



Regionalna Dyrekcja Lasów  
Państwowych w Warszawie

# PLAN URZĄDZENIA LASU DLA NADLEŚNICTWA PUŁTUSK

na lata 2024-2033

wg stanu lasu w dniu 1 stycznia 2024

**Opis taksacyjny**

**OBRĘB LEMANY**

Oddz.: 151-300



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

---

Adres leśny: 17-13-1-05-151 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pw pii/ ps/// gl  
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KOS.ŻÓŁ ZAW.GAJ  
w 20% BMśw, w 30% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2151/1 Pow.ewiden.: 4,5800  
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,56 BK 12l. , w części  
C OD GNIA (3) pow. 0,84 DB.S 13l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,58  
Typ drzewostanu (TD): SO BK 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	92		PRZ	PRZ UM	36	28	I	0,7	2	298	1365	4,3	19,7		IIIB		4,58	50
	BK	PJD	65														AGROT		1,59	
	LP	PJD	65														ODN-ZŁOZ		1,59	
	DB.C	MJS	65														CP		1,40	
	GB	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	BK	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	BRZ	PJD	50																	
	ŚW	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	OS	MJS	50																	
	ŚW	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
PODR	DB.S	8	13					3		0,3	22									
PODSZ	BK	2	12					3		0,6										
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	KL																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-05-151 -b -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
 w 20% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
 Nr dz.ewid.: 2151/1 Pow.ewiden.: 4,5164  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,52  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	91		UM	UM PRZ	34	25	II	1,0	2	344	1555	5,1	22,9	0	IA		4,52	95
	BRZ	MJS	65													0	AGROT		4,52	
	KL	MJS	65													0	ODN-ZRB		4,52	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-151 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps// plz  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
 Nr dz.ewid.: 2151/1 Pow.ewiden.: 1,2451  
 Nr dz.ewid.: 2151/2 Pow.ewiden.: 1,3593  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,60

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,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
DRZEWE	SO	9	80	DKP	PRZ	PRZ UM	37	29	IA	0,8	2	362	940	5,9	15,2	0	BRZ WSK		2,60	
	DB	1	80				41	28	I		3	39	100	0,7	1,8					
	BRZ	MJS	80																	
	KL	MJS	60																	
	LP	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,8										
	KL																			
	LSZ																			
	KRU																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-05-151 -d -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
 w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
 Nr dz.ewid.: 2151/1 Pow.ewiden.: 4,2466  
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,25  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 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 rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	86		UM	UM PRZ	29	26	I	0,8	3	350	1490	5,5	23,4	0	BRAK WSK		4,25	
PODSZ	DB	MJS	36																	
	DB.C	MJS	36																	
	BRZ	MJS	36																	
	DB									0,4										
	KRU																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-151 -f -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
 w 10% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
 Nr dz.ewid.: 2151/2 Pow.ewiden.: 5,9210  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,92  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	77		PRZ	PRZ UM	29	27	IA	0,7	3	357	2115	6,1	35,9	0	TP		5,92	
	DB	MJS	77																	
	DB	MJS	47																	
	ŚW	MJS	47																	
	CZM	PJD	32																	
	DB	MJS	32																	
	DB.C	MJS	32																	
	KL	MJS	32																	
	BRZ	MJS	32																	
	ŚW	MJS	32																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-151 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
 Nr dz.ewid.: 2151/1 Pow.ewiden.: 0,2346

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-152 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw psm/// plp  
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
 w 20% LMśw, w 20% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 625 Pow.ewiden.: 0,0949  
 Nr dz.ewid.: 626 Pow.ewiden.: 6,6587  
 Typ pokrywy: MSZC

W części SW KEPA pow. 0,45 SO 45l. BRZ 45l. , w  
 części SW KEPA pow. 0,25 SO 57l. BRZ 57l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,75

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW        PODRII PODSZ	SO	10	93		UM	UM PRZ	30	27	I	0,8	2	370	2500	5,3	35,5	1	IB		3,22	90
	DB	MJS	93													1	AGROT		3,22	
	BRZ	MJS	63													1	ODN-ZRB		3,22	
	KL	MJS	63													2	IB		3,53	90
	BK	MJS	63													2	AGROT		3,53	
	SO	MJS	57													2	ODN-ZRB		3,53	
	DB	10	38				7	7		0,3	22	21	140							
	DB									0,5										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-05-152 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2  
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ  
 Gleba: MRm m/ pg// pl  
 Zespół roślinny: F-A  
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY ZAW.GAJ GWZ.SPE  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 626 Pow.ewiden.: 1,2669  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW        PODSZ	OL	10	57		UM	UM PRZ	21	21	III	0,8	4	245	310	4,8	6,0	0	TP		1,27	
	BRZ	MJS	57																	
	SO	MJS	57																	
	BRZ	MJS	37																	
	OL	MJS	37																	
	CZM	MJS	37																	
	CZM									0,9										
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-152 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 626 Pow.ewiden.: 3,6383

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 3,64

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Platy roślinności (wid.goź) , platy roślinności (wid.jał) ,  
 platy roślinności (wid.wro)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU  
 w 20% BMw, w 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	30	25	I	0,8	3	322	1170	5,9	21,5	0	TP		3,64	
	BRZ	MJS	76																	
	DB	MJS	46																	
	OL	MJS	46																	
	BRZ	MJS	46																	
	BRZ	MJS	31																	
	DB	MJS	31																	
	CZM	MJS	31																	
PODSZ	DB									0,5										
	KRU																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-152 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2  
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ  
 Gleba: MRm m/ pg// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 626 Pow.ewiden.: 1,3634

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,36

Typ drzewostanu (TD): JS BRZ OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Runo: GWZ.SPE KUK.SPE POK.ZWY  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Cecha drzewostanu: 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	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	22		UM	UM DUŻE	10	14	II	1,0	12	162	220	10,1	13,8	0	TW		1,36	
	DB	MJS	22																	
	BRZ	MJS	22																	
	CZM	MJS	22																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM																			
	WB																			
	BRZ																			
PRZES	OL		85				30	24			3		4							

Adres leśny: 17-13-1-05-152 -f -00

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

Runo: POK.ZWY SZC.ZAJ KUK.SPE  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 626 Pow.ewiden.: 0,4661

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,47

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,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
DRZEWE	OL	10	57		UM	UM PRZ	21	20	III	0,8	4	245	115	4,8	2,2	0	TP		0,47	
PODSZ	BRZ	MJS	57																	
	SO	MJS	57																	
	CZM	MJS	37																	
	BRZ	MJS	37																	
	CZM									1,0										
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-152 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 626 Pow.ewiden.: 0,1580

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-152 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 625 Pow.ewiden.: 0,0259

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-152 --c -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 626 Pow.ewiden.: 0,0276

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: ROWY



Adres leśny: 17-13-1-05-153 -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 627 Pow.ewiden.: 2,7596  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,76

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	90		UM	UM PRZ	33	28	I	0,9	2	395	1090	5,9	16,2	0	BRAK WSK		2,76	
	BRZ	MJS	90																	
	DB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODR	DB	10	20					4		0,2	22									
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-153 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw psm/// p/p  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 627 Pow.ewiden.: 1,4174  
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,42

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 20

PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	90		PRZ	PRZ UM	35	27	I	0,7	2	307	435	4,6	6,5	0	IIA			
IIP	BK	10	50		UM	UM PRZ	15	17	II	0,4	22	74	105	4,0	5,7				1,42	50
	ŚW	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	BK	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	JAŁ									0,2										
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-05-153 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw psm/// plp  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 627 Pow.ewiden.: 4,7548

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,75

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

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,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	26	25	IA	0,8	22	367	1745	7,7	36,5	0	TP		4,75	
	BRZ	MJS	65																	
	KL	MJS	65																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-153 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Gw gs// pl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRZ.SPE ZAW.GAJ  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 627 Pow.ewiden.: 1,1121

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11

Typ drzewostanu (TD): SO BRZ

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

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,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	65	GRP	PRZ	PRZ UM	28	24	I	0,9	22	225	250	5,0	5,5	0	TP			
	BRZ	3	65				36	26	I			105	115	1,5	1,7				1,11	
	OL	MJS	65																	
PODSZ	KRU									1,0										
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-153 -f -00

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

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KUK.ZWI  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 627 Pow.ewiden.: 0,9057

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,91

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	73		PRZ	PRZ UM	32	24	II	0,6	3	285	260	3,7	3,4	0	IB		0,91	100
	SO	MJS	73													0	AGROT		0,91	
	OL	MJS	33													0	ODN-ZRB		0,91	
	BRZ	MJS	33																	
PODSZ	CZM	MJS	33																	
	KRU									0,9										
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-05-153 -g -00

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

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY WZW.BŁT

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 627 Pow.ewiden.: 3,6794

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,68

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	58	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	20	19	III	0,7	4	185	680	3,5	12,9	0	BRZ		3,68	
	BRZ	1	58				22	21	II		4	24	90	0,4	1,5		WOSK			
	OL	PJD	70																	
	BRZ	PJD	70																	
	SO	MJS	70																	
	OL	MJS	38																	
	BRZ	MJS	38																	
PODSZ	CZM	MJS	38																	
	KRU									0,7										
	CZM																			
	WB																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-153 -h -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ  
 Gleba: MRm m/ pg// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 627 Pow.ewiden.: 0,5298

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,53

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ODROŚL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 60

Okres odn,uprzat,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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	16	KEP	UM	UM DUŻE	7	10 III		0,9	12	55	30	5,0	2,7	0	BRAK WSK		0,53	
	BRZ	2	16				7	8 II				10	5	1,0	0,5					
	DB.S	1	16					4 II						0,1	0,1					
PODSZ	WZ	PJD	16																	
	ŚW	MJS	16							0,5										
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			
	BRZ																			
	OL																			

Adres leśny: 17-13-1-05-153 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDBr pg// is/// plp  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ZAW.GAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 627 Pow.ewiden.: 1,1098

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		PRZ	PRZ UM	31	27	IA	0,7	2	321	355	5,8	6,5	0	BRAK WSK		1,11	
	BRZ	MJS	73																	
	ŚW	MJS	73																	
	MD	MJS	73																	
	DB	MJS	73																	
	BK	MJS	73																	
	CZM	MJS	33																	
	BRZ	MJS	33																	
	OL	MJS	33																	
	GB	MJS	33																	
	KL	MJS	33																	
PODSZ	KRU									1,0										
	LSZ																			
	CZM.P																			
	DB																			
	GB																			

**Adres leśny: 17-13-1-05-153 --a -00**

**Adres administracyjny: 14-35-032-0008**  
Nr dz.ewid.: 627 Pow.ewiden.: 0,0844

**Powierzchnia: 0,08**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-13-1-05-153 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-35-032-0008**  
Nr dz.ewid.: 627 Pow.ewiden.: 0,3031

**Powierzchnia: 0,30**

**Rodzaj powierzchni: LINIE**

**Adres leśny: 17-13-1-05-153 --c -00**

**Adres administracyjny: 14-35-032-0008**  
Nr dz.ewid.: 627 Pow.ewiden.: 0,1064

**Powierzchnia: 0,11**

**Rodzaj powierzchni: ROWY**

Adres leśny: 17-13-1-05-154 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw psm/// plp  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KNW.DWL  
 w 30% BMw

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 628 Pow.ewiden.: 2,2275

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,23

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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          PODSZ	SO	10	81		UM	UM PRZ	32	28	IA	0,8	2	395	880	6,3	14,0	0	BRAK WSK		2,23	
	DB	MJS	81																	
	BRZ	MJS	81																	
	OL	MJS	81																	
	DB	MJS	41																	
	ŚW	MJS	41																	
	BRZ	MJS	41																	
	KRU									0,9										
	LSZ																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-154 -b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 628 Pow.ewiden.: 1,3869

Powierzchnia: 1,39

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

można przekasyfikowac na las

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 ZAKRZEW	OL WB KRU CZM		40				18	19		0,4	4		200							

Adres leśny: 17-13-1-05-154 -c -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 628 Pow.ewiden.: 6,4028

Typ pokryw: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,2 BRZ 40l. OL 40l. ŚW 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,40

Typ drzewostanu (TD): JS BRZ OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	60	KEP	PRZ	PRZ UM	21	22	II	0,6	4	136	870	2,3	15,0	0	BRAK WSK		6,40	
	BRZ	2	60				24	24	I		4	56	360	0,9	6,0					
	OL	1	75				31	25	II		3	29	185	0,4	2,4					
	OL	1	40				14	18	III		4	12	75	0,4	2,3					
	SO	MJS	60							0,7										
	ŚW	MJS	60																	
	BRZ	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	KRU																			
PODSZ	CZM																			
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-154 -d -00

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

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY GWZ.SPE  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 628 Pow.ewiden.: 0,6334

Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	76		PRZ	PRZ UM	26	23	III	0,8	3	274	175	3,7	2,4	0	IB		0,63	100
	BRZ	MJS	76																	
	BRZ	MJS	36																	
	OL	MJS	36																	
	CZM	MJS	36							0,9										
	ŚW	MJS	36																	
	KRU		36																	
	CZM																			
	JRZ																			
	OL																			
	PRZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-05-154 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw pg// ptp/// pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 628 Pow.ewiden.: 3,1944  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,19  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	78		PRZ	PRZ UM	32	30	IA	0,6	2	297	945	5,0	15,8	0	BRAK WSK		3,19	
	BRZ	PJD	78																	
	ŚW	MJS	78																	
	OL	MJS	58																	
	LP	MJS	58																	
	DB	PJD	38																	
	GB	MJS	38																	
	BRZ	MJS	38																	
PODSZ	ŚW	MJS	38																	
	LSZ									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	GB																			



Adres leśny: 17-13-1-05-154 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw pg// ptp/// pl  
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KNW.DWL  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 628 Pow.ewiden.: 2,4923

Typ pokrywy: ZIEL

W części SW KĘPA pow. 0,06 BRZ 35l. OS 35l. DB 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,49

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		UM	UM PRZ	29	27	IA	0,8	22	363	905	7,7	19,3	0	TP		2,49	
	BRZ	PJD	64																	
	DB	MJS	64																	
	LP	MJS	64																	
	GB	MJS	64																	
	MD	MJS	64																	
	GB	PJD	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	KRU																			
	CZM																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-154 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 628 Pow.ewiden.: 0,2079

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-154 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 628 Pow.ewiden.: 0,1699

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-154 --c -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 628 Pow.ewiden.: 0,1093

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-05-155 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2  
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ  
 Gleba: MRm m// pl  
 Zespół roślinny: F-A  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 629/1 Pow.ewiden.: 2,2479  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,25

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

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	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	60	WKEP	PRZ	PRZ UM	24	22 II		0,6	4	185	415	3,2	7,2	0	BRAK WSK		2,25	
PODSZ	BRZ	2	47				19	21 II			4	41	90	1,0	2,3					
	SO	MJS	60																	
	CZM	MJS	60							0,9										
	KRU																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-155 -b -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw pq// pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ KNW.DWL  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 629/1 Pow.ewiden.: 1,1090  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11

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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	55	KEP	UM	UM PRZ	26	25 IA		0,8	22	175	195	4,5	5,0	0	TP		1,11	
	BRZ	2	55				26	24 I				56	60	1,1	1,2					
	OL	2	46				20	21 II				49	55	1,2	1,4					
	DB	MJS	55																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	KRU																			
	JAŁ																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-05-155 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pog pg// ps  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL BOR.CZR  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 629/1 Pow.ewiden.: 0,6057  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

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

Cecha drzewostanu: 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	46	WKEP	UM	UM PRZ	22	23	IA	0,7	22	102	60	3,3	2,0	0	TP		0,61	
	BRZ	5	46				22	23	I			102	60	2,6	1,6					
PODSZ	DB	PJD	46																	
	OL	MJS	46																	
	LSZ		46							0,7										
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-05-155 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pog pg// ps  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ BOR.CZR KNW.DWL  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2155/1 Pow.ewiden.: 0,2044  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,20

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		UM	UM DUŻE	21	23	IA	0,8	22	287	55	9,3	1,9	0	TP		0,20	
	BRZ	PJD	46																	
	DB	MJS	46																	
	OS	MJS	46																	
PODSZ	LSZ																			
	KRU									1,0										
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-155 -f -00

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

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY GWZ.SPE  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 629/1 Pow.ewiden.: 2,4567  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,46

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

Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	71		PRZ	PRZ UM	31	27	I	0,6	3	375	920	4,2	10,4	0	IB		2,46	95
	BRZ	MJS	71													0	AGROT		2,46	
	ŚW	MJS	71													0	ODN-ZRB		2,46	
	DB	MJS	71																	
	CZM	PJD	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	OL	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,4										
	LSZ																			
	CZM																			
	PRZ.C																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-155 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRm m// pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KNW.DWL  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 629/1 Pow.ewiden.: 0,8895  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89

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

Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	62	DKEP	PRZ	PRZ UM	31	27	I	0,8	3	218	195	3,4	3,0	0	IB		0,89	95
	OL	3	62				24	25	II		4	80	70	1,3	1,2	0	AGROT		0,89	
	SO	PJD	71													0	ODN-ZRB		0,89	
	ŚW	MJS	71																	
	ŚW	MJS	41																	
	BRZ	MJS	41																	
	GB	MJS	41																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	ŚW																			
	CZM																			
	GB																			
	OL																			

Adres leśny: 17-13-1-05-155 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw pg// ptp/// pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ZAW.GAJ  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 629/1 Pow.ewiden.: 1,2795  
 Typ pokrywy: MSZC

W części N D LUKA pow. 0,08 DB 18l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		PRZ	PRZ UM	35	28	I	0,9	2	395	505	6,2	7,9	0	IB		1,28	95
	BRZ	MJS	86													0	AGROT		1,28	
	ŚW	MJS	86													0	ODN-ZRB		1,28	
	DB	MJS	86																	
	GB	MJS	86																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-155 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw pg// ptp/// pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ BOR.CZR KNW.DWL  
 w 30% BMśw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 629/1 Pow.ewiden.: 3,4815  
 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: 20% GRZYBY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	62	KEP	UM	UM PRZ	26	25	IA	0,8	22	317	1105	7,0	24,5	0	TP		3,48	
	BRZ	1	62				32	26	I			36	125	0,6	2,0					
	MD	MJS	62																	
	GB	MJS	62																	
	DB	MJS	62																	
	OL	MJS	62																	
	OS	MJS	62																	
	DB	MJS	42																	
	ŚW	MJS	42																	
	BRZ	MJS	42																	
	OS	MJS	42																	
	GB	MJS	42																	
PODSZ	KRU									0,7										
	LSZ																			
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-155 -j -00

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

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL BOR.CZR  
 w 40% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
 Nr dz.ewid.: 629/1 Pow.ewiden.: 1,6517  
 Nr dz.ewid.: 629/2 Pow.ewiden.: 0,6635  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,32

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	35	KEP	UM	UM DUŻE	15	17	IA	1,0	12	137	320	6,5	15,2	0	TP		2,32	
	BRZ	2	35				17	19	I			51	120	1,9	4,5					
	MD	1	35				25	24	I			32	75	1,5	3,4					
	OS	1	35				17	19	I			26	60	1,1	2,4					
	GB	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	DB																			
	KRU																			
	GB																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-05-155 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw pg// p/p/// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ BOR.CZR KNW.DWL  
 w 40% BMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
 Nr dz.ewid.: 629/2 Pow.ewiden.: 1,7700  
 Nr dz.ewid.: 629/1 Pow.ewiden.: 1,9100  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,68

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	29	GRP	PEŁ	B DUŻE	10	14	IA	0,9	12	114	420	7,5	27,5	0	TW		3,68	
	DB	2	29				10	13	I			30	110	2,4	9,0					
	BRZ	1	29				12	15	I			17	65	0,8	3,0					
	GB	MJS	29																	
	LP	MJS	29																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	GB																			

**Adres leśny: 17-13-1-05-155 -I -00**

**Adres administracyjny: 14-35-032-0008**  
Nr dz.ewid.: 657 Pow.ewiden.: 0,2409

**Powierzchnia: 0,24**

**Rodzaj powierzchni: DROGI P**

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

**Adres leśny: 17-13-1-05-155 --a -00**

**Adres administracyjny: 14-35-032-0008**  
Nr dz.ewid.: 629/1 Pow.ewiden.: 0,0156

**Powierzchnia: 0,02**

**Rodzaj powierzchni: ROWY**

**Adres leśny: 17-13-1-05-155 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-24-022-0015**  
Nr dz.ewid.: 2155/1 Pow.ewiden.: 0,0456

**Powierzchnia: 0,05**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-13-1-05-155 --c -00**

**Adres administracyjny: 14-35-032-0008**  
Nr dz.ewid.: 629/1 Pow.ewiden.: 0,3764

**Powierzchnia: 0,38**

**Rodzaj powierzchni: LINIE**

Adres leśny: 17-13-1-05-156 -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU  
 w 10% Lw, w 10% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
 Nr dz.ewid.: 2156/1 Pow.ewiden.: 2,7442  
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,74  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	47	KEP	UM	UM PRZ	21	22	IA	0,8	22	192	525	6,0	16,5	0	TP		2,74	
	SO	1	53				24	24	IA			30	80	0,8	2,2					
	BRZ	1	47				22	23	I			29	80	0,7	2,0					
	OL	1	47				21	21	II			26	70	0,6	1,7					
	DB	MJS	47																	
	AK	MJS	47																	
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			
	AK																			
	CZM.P																			
PODSZ										0,5										

Adres leśny: 17-13-1-05-156 -b -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
 w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
 Nr dz.ewid.: 2156/2 Pow.ewiden.: 5,4775  
 Typ pokrywy: MSZC

W części SW KĘPA pow. 0,3 BRZ 40l. OL 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,48  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 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 rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	82	GRP	UM	UM PRZ	33	27	I	0,9	2	342	1875	5,7	31,3	0	BRAK WSK		5,48	
	OL	1	82				28	25	II			35	190	0,4	2,3					
	BRZ	MJS	82																	
	DB	MJS	82																	
	ŚW	MJS	82																	
	DB.C	MJS	62																	
	ŚW	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	DB.C																			
	LSZ																			
	JAL																			



Adres leśny: 17-13-1-05-156 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 630/1 Pow.ewiden.: 2,4528  
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,45 OL 70L.

Powierzchnia: 2,45

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

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

Runo: BOR.CZR ZAW.GAJ TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

w 5% BMśw, w 5% Lśw, w 10% OLJ, w 10% Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	22	23	IA	0,8	22	287	705	8,3	20,4	0	TP		2,45	
	OL	MJS	70																	
	OL	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	DB.C	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	JAK																			
PODSZ										0,6										

Adres leśny: 17-13-1-05-156 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Gw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2156/2 Pow.ewiden.: 0,8792  
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,88

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

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

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ BOR.CZR  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

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 pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	37	WKEP	UM	UM PRZ	13	18	I	0,7	12	108	95	5,7	5,0	0	TP		0,88	
	SO	2	57				24	24	IA			41	35	1,0	0,9					
	BRZ	1	57				24	23	I			20	20	0,4	0,3					
	DB	MJS	57																	
	SO	MJS	37																	
	ŚW	MJS	37																	
	OL	MJS	37																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	KRU																			
	WB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-05-156 -f -00

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

Runo: ZAW.GAJ BOR.CZR KNW.DWL  
 w 20% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 630/2 Pow.ewiden.: 2,2841  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,28

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	26	WKEP	UM	UM DUŻE	10	14	IA	0,8	12	113	260	9,2	20,9	0	TW		2,28	
	DB	1	26				10	14	I			15	35	1,6	3,6					
PODSZ	MD	MJS	26																	
	KL	MJS	26																	
	CZM.P																			
	LSZ																			
	BRZ																			
PRZES	GB																			
	SO		116				35	27			2		10							
	DB		66				35	18			3		4							
	KL		66				45	18			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-05-156 -g -00

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

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL BOR.CZR  
 w 20% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 630/2 Pow.ewiden.: 2,9041  
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SW KĘPA pow. 0,1 SO 116l. GB 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,90

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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	22	WKEP	UM	UM DUŻE	9	12	I	1,1	22	44	130	7,6	22,1	0	TW		2,80	
	SO	2	22				8	12	IA			19	55	2,3	6,6					
	ŚW	1	22				7	13	I			7	20	2,1	6,2					
	JW	MJS	22																	
	BK	MJS	22																	
	BRZ	MJS	22																	
PODSZ	CZM.P																			
	GB																			
	BRZ																			
	LSZ																			
PRZES	SO		116				35	27			2		20							
	BK		65				20	20			4		5							

Adres leśny: 17-13-1-05-156 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: Pw pg// is

Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 630/2 Pow.ewiden.: 5,8110

Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 5,81

Typ drzewostanu (TD): GB LP DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ZAW.GAJ

w 30% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Kod LMP: NAS GOSP

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: NAS GOSP

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	116		PRZ	PRZ UM	41	29	I	0,5	2	248	1440	2,6	15,0	0	IIIBU		5,81	80
	DB.C	PJD	60													0	AGROT		2,33	
	LP	PJD	60													0	ODN-ZŁOŻ		2,33	
	GB	PJD	40													0	CP		3,31	
	LP	PJD	40																	
	BK	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	JW	MJS	60																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	30																	
PODR	DB.S	4	18					6		0,6	22									
	DB.S	4	13					4												
	GB	1	18					8												
	JW	1	13					4												
PODSZ	CZM.P									0,8										
	LSZ																			
	KRU																			
	DB.C																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-05-156 -i -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 657 Pow.ewiden.: 0,1705

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI P

Adres leśny: 17-13-1-05-156 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2156/1 Pow.ewiden.: 0,1720

Nr dz.ewid.: 2156/2 Pow.ewiden.: 0,1338

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-156 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 630/2 Pow.ewiden.: 0,1835

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-156 --c -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 630/1 Pow.ewiden.: 0,0184

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-156 --d -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 630/1 Pow.ewiden.: 0,0777

Nr dz.ewid.: 630/2 Pow.ewiden.: 0,0666

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-157 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2157/1 Pow.ewiden.: 2,4171  
Typ pokrywy: NAGA

W części SW KEPA pow. 0,06 SO 91l. DB 64l. , w części N KEPA pow. 0,07 SO 91l. DB 64l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,42  
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,uprząt,przebud:

w 15% LMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	2	KEP					I	1,0	11					0	PIEL		2,29	
	DB.S	2	3						II											
	KL	MJS	3																	
	LP	MJS	3																	
	MD	MJS	3																	
PRZES	SO		91				38	27			2		66							
	DB		64				25	22			3		3							
	BRZ		32				23	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-05-157 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2157/1 Pow.ewiden.: 6,6565  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,66  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

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:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU  
w 30% LMśw, w 20% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		UM	UM PRZ	31	27	I	0,9	2	358	2385	6,0	39,8	1	IB		3,46	95
	DB	PJD	30													1	AGROT		3,46	
	DB.C	MJS	30													1	ODN-ZRB		3,46	
	KL	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	LSZ																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-157 -c -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU  
 w 30% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2157/1 Pow.ewiden.: 3,8053  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,81

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	67		UM	UM PRZ	28	25	IA	0,8	12	352	1340	7,1	27,1	0	TP		3,81	
	MD	MJS	67																	
	BRZ	MJS	67																	
	DB	MJS	37																	
	DB.C	MJS	37																	
	BRZ	MJS	37																	
	OS	MJS	37																	
PODSZ	DB.C									0,5										
	JAŁ																			
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-157 -d -00

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

Runo: KNW.DWL ZAW.GAJ SZC.ZAJ  
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2157/1 Pow.ewiden.: 0,8069  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81

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

Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	9	40	JDN	PRZ	PRZ UM	19	22	I	0,8	12	170	140	5,4	4,3	0	TP			
	OL	1	40				15	20	II			17	15	0,5	0,4				0,81	
	DB	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	DB																			
	WB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-05-157 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pw pg// is  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ DĄB.ROZ  
 w 20% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 654 Pow.ewiden.: 1,4119

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,41

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	6	24	WKEP	UM	UM DUŻE	8	12	I	1,1	22	58	80	7,5	10,6	0	TW		1,41	
	SO	4	24				8	12	IA			42	60	4,1	5,7					
	MD	MJS	24																	
	JW	MJS	24																	
	GB	MJS	24																	
	DB.C	MJS	24																	
PODSZ	LSZ									0,4										
	GB																			
	CZM.P																			
	DB.C																			
PRZES	KRU						35	26			2		10							
	SO		111																	

Adres leśny: 17-13-1-05-157 -g -00

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

Runo: ZAW.GAJ BOR.CZR KON.MAJ  
 w 10% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2157/1 Pow.ewiden.: 1,6940

Nr dz.ewid.: 2157/2 Pow.ewiden.: 0,0100

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,70

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	67	GRP	UM	UM PRZ	31	26	IA	0,8	22	279	475	5,6	9,6	0	TP		1,70	
	MD	2	67				38	28	I			75	130	1,4	2,3					
	BRZ	MJS	67																	
	GB	MJS	67																	
	CZM.P	MJS	67																	
	DB.C	MJS	37																	
	GB	MJS	37																	
	KL	MJS	37																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	CZM.P																			
	GB																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-05-157 -h -00

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

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2157/1 Pow.ewiden.: 2,0460  
Typ pokrywy: SZAD

W części E KĘPA pow. 0,1 SO 92l. ŚW 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,05  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	11	DKEP	UM	UM DUŻE		4 I		1,0	32			4,4	9,0	0	CP		1,95	
	DB.S	2	12					3 II						0,2	0,5					
	MD	1	11					3 I						1,1	2,3					
	BK	PJD	11																	
	LP	PJD	11																	
	BRZ	MJS	11																	
PODSZ	ŚW	MJS	11							0,4										
	BRZ																			
PRZES	CZM																			
	JRZ																			
	SO		92					36												
	ŚW		50					18						25						

Adres leśny: 17-13-1-05-157 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 654 Pow.ewiden.: 0,1468

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-157 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2157/1 Pow.ewiden.: 0,1442

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-157 --c -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 654 Pow.ewiden.: 0,0496

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-158 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr pg// gl/// pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ZAW.GAJ SZC.ZAJ  
 w 30% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
 Nr dz.ewid.: 2158/1 Pow.ewiden.: 2,5851  
 Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (2) pow. 0,76 DB 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,59  
 Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząż,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	96		PRZ	PRZ UM	35	27	I	0,6	2	251	650	3,4	8,8	0	IIIAU		2,59	80
	DB.C	MJS	70														0	AGROT		1,83
	ŚW	PJD	45														0	ODN-ZŁOŻ		1,83
	DB.C	MJS	45														0	PIEL		0,76
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	10	4																	
	PODS																			
	PODSZ																			
	DB									0,3	11									
	DB.C									0,9										
	ŚW																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-158 -b -00

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

Runo: ZAW.GAJ BOR.CZR SZC.ZAJ  
 w cz.SW - kapliczka na starym pniiu So

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
 Nr dz.ewid.: 2158/1 Pow.ewiden.: 2,3708  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,37  
 Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	83		PRZ	PRZ UM	32	29	IA	0,8	3	409	970	6,3	15,0	0	BRZ WSK		2,37	
	DB	PJD	83																	
	DB.C	PJD	45																	
	DB.C	MJS	83																	
	DB	MJS	45																	
	DB.C	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB		30																	
PODSZ	TRZ									1,0										
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
	JAL																			



Adres leśny: 17-13-1-05-158 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw psm/ pl/// plm  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
 Nr dz.ewid.: 2158/2 Pow.ewiden.: 1,8498  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 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 rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	77		PRZ	PRZ UM	31	27	IA	0,8	2	375	695	6,4	11,8	0	TP		1,85	
	DB	PJD	77																	
	OS	MJS	77																	
	BRZ	MJS	77																	
	DB	MJS	45																	
	DB.C	MJS	45																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,7										
	DB.C																			
	JAL																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-158 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw psm/ pl/// plm  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
 Nr dz.ewid.: 2158/2 Pow.ewiden.: 1,2198  
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KEPA pow. 0,07 SO 111I. , w części C KEPA pow. 0,05 SO 111I. BK 55I. , w części C KEPA pow. 0,03 BK 50I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22  
 Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

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 cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	WKEP	UM	UM DUŻE	10	12	IA	1,1	12	73	90	8,7	10,6	0	TW		1,07	
	DB	3	22				7	10	I			26	30	4,5	5,5					
	DB.C	PJD	22																	
	KL	PJD	22																	
	LP	MJS	22																	
	BK	MJS	22																	
	MD	MJS	22																	
PODSZ	DB.C									0,6										
	BRZ																			
	WB																			
	BK																			
	KL																			
PRZES	SO		111				35	27			3		20							
	DB		80				40	22			3		4							
	BK		55				18	17			4		5							

Adres leśny: 17-13-1-05-158 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw psm/ pl// plm  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ZAW.GAJ  
w 40% BMŚw

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2158/2 Pow.ewiden.: 1,1460  
Typ pokrywy: MSZC

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: 20% GRZYBY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	83	WKEP	PRZ	PRZ UM	32	27 I		0,9	2	229	265	3,8	4,3	0	BRAK WSK		1,15	
	SO	4	96				36	28 I			2	158	180	2,2	2,5					
	DB.C	MJS	83																	
	DB	MJS	83																	
	ŚW	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
PODSZ	LSZ																			
	DB.C									0,9										
	ŚW																			
	DB																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-05-158 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2158/1 Pow.ewiden.: 0,1541  
Nr dz.ewid.: 2158/2 Pow.ewiden.: 0,0044

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-159 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE  
w 20% BMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 634 Pow.ewiden.: 1,5498  
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,55  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	30	25	IA	0,8	12	374	580	7,8	12,1	0	TP		1,55	
	OL	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM.P																			
	LSZ																			
	JAŁ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-159 -b -00

Teren:

Zespół roślinny: F-A  
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 634 Pow.ewiden.: 2,3495

Powierzchnia: 2,35  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

klasyfikacja gruntu na drzewostan ?

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB KRU LSZ		60				20	18		0,6	4		280							

Adres leśny: 17-13-1-05-159 -c -00

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

Runo: TRAWY POK.ZWY KUK.ZWI  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 634 Pow.ewiden.: 2,4788

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,48

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząż,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	57		PRZ	PRZ UM	25	23	II	0,7	4	282	700	5,3	13,0	0	TP		2,48	
PODSZ	SW CZM OL CZM KRU WB PRZ.C	MJS MJS MJS	40 40 35							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-05-159 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZw pq// qp  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ POK.ZWY  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 634 Pow.ewiden.: 2,6000

Typ pokrywy: ZIEL

W części E KEPA (2) pow. 0,37 OL 86l. DB 86l. , w  
 części W KEPA pow. 0,31 OL 86l. DB 86l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,60

Typ drzewostanu (TD): OL DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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.S OL WZ BRZ CZM CZM KRU WB BRZ OL DB	5 4 1 MJS MJS	22 22 22 22	KEP	PEŁ	DUŻE	9 12 10	11 13 10	I III I	0,9	22	26 39 5	70 100 15	4,5 2,4 0,9	11,7 6,3 2,2	0	TW		1,92	
PODSZ										0,6										
PRZES			86 86				31 38	24 25			2 3	30 5								

Adres leśny: 17-13-1-05-159 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRw pg/// pli  
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 634 Pow.ewiden.: 2,5038  
Typ pokrywy: SZAD

W części N OD GNIA pow. 0,15 DB.S 20l. , w części C OD GNIA pow. 0,15 DB.S 20l. , w części C OD GNIA pow. 0,15 DB.S 20l. , w części S OD GNIA pow. 0,15 DB.S 20l. , w części S OD GNIA pow. 0,15 DB.S 20l. , w części N OD GNIA pow. 0,48 DB.S 11l. JW 11l. LP 10l. , w części S OD GNIA pow. 0,39 DB.S 11l. BK 10l. JW 11l. LP 10l.

Powierzchnia: 2,50  
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY  
w 20% Lw, w 20% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

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	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	98	KEP	PRZ	PRZ UM	44 30	31	IA II	0,4	2	149	370	1,8	4,6	0 0 0 0	IIIBU AGROT ODN-ZŁOZ CP		2,50	80
	OL	4	84					24			3	69	170	0,8	2,0					
	DB	MJS	98																	
	DB	PJD	65																	
	BRZ	MJS	65																1,62	
PODR	KL	MJS	65	KEP						0,6	22									
	GB	MJS	65																	
PODSZ	GB	MJS	40																	
	DB.S	5	20					6												
	DB.S	5	11					1												
	CZM																			
	LSZ																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-05-159 -g -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 634 Pow.ewiden.: 1,9715

Powierzchnia: 1,97

Rodzaj powierzchni: Ł  
Klasa jakości gruntu: V-1,97

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-05-159 -h -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRm ms+i/ pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 634 Pow.ewiden.: 1,3244

Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,07 OL 86l. , w części E  
 KEPA pow. 0,2 OL 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32

Typ drzewostanu (TD): JS BRZ OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	10	DKEP	UM	UM DUŻE		4 IV		0,9	12			1,3	1,8	0	CP		1,05	
	BRZ	2	10					3 III						0,3	0,4					
	JW	1	10					2 I												
	WZ	1	10					2 II												
PODSZ	CZM.P									0,4										
PRZES	KRU																			
	OL		86				35	26			3		31							
	OL		40				16	16			4		25							

Adres leśny: 17-13-1-05-159 -i -00

Siedlisko: LW, WSW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw pg/ pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRAWY POK.ZWY DAB.ROZ  
 w 30% OLJ, w 5%LMŚw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 634 Pow.ewiden.: 1,3428

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	47		UM	UM PRZ	20	21 II		0,8	12	281	375	6,9	9,2	0	TP		1,34	
	BRZ	PJD	47																	
	SO	PJD	47																	
	ŚW	MJS	47																	
	DB	MJS	47																	
	KL	MJS	47																	
PODSZ	CZM									0,9										
	KRU																			
	KL																			
	PRZ.CW																			

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL SO		60 65				17 28	17 25			4 3		15 15			0	DRZEW		0,10	100

Adres leśny: 17-13-1-05-160 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw pg// pl  
 Zespół roślinny: LZŻ  
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE  
 w 20% OLJ,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 635/1 Pow.ewiden.: 1,4877  
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,15 SO 98l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,49

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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	45		PRZ	PRZ UM	20	20	II	0,7	23	240	360	6,2	9,3	0	TP		1,34	
	BRZ	PJD	45																	
	ŚW	PJD	45																	
	SO	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
PODSZ	CZM									0,8										
	LSZ																			
	ŚW																			
PRZES	SO		98				35	28			2		55							

Adres leśny: 17-13-1-05-160 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw psm/ pii/// plp  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE  
 w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 635/1 Pow.ewiden.: 5,3087  
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,12 SO 101l. DB 45l. , w  
 części S KEPA pow. 0,08 SO 101l. DB 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,31

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	9	KEP	UM	UM PRZ		2 I		0,8	22					0	CP		5,11	
	DB.S	3	20					7 II						0,3	1,6					
	DB.S	1	11					1 II						0,1	0,5					
	BK	1	10					1 I												
	MD	1	10					4 I												
	ŚW	PJD	11																	
	KL	PJD	11																	
	LP	PJD	10																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	SO		101				36	26			2		18							
	DB		45				17	15			4		2							



Adres leśny: 17-13-1-05-160 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr pg// is/// plp  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE ZAW.GAJ  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 635/1 Pow.ewiden.: 1,7183  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,72

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	87		UM	UM PRZ	36	29	IA	0,9	2	463	795	6,7	11,6	0	IIIA		1,72	30
	GB	MJS	50													0	AGROT		0,52	
	KL	MJS	50													0	ODN-ZŁOŻ		0,52	
	DB.C	MJS	50																	
	DB	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,9										
	LSZ																			
	AK																			
	DB																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-05-160 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw psm/ plm/// pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 635/1 Pow.ewiden.: 1,6675  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,67

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	87		UM	UM PRZ	32	27	I	1,0	2	413	690	6,4	10,7	0	IB		1,67	95
	ŚW	MJS	87													0	AGROT		1,67	
	ŚW	MJS	60													0	ODN-ZRB		1,67	
	DB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JAŁ																			
	AK																			
	KL																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-160 -f -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
 Nr dz.ewid.: 635/1 Pow.ewiden.: 1,6808  
 Nr dz.ewid.: 635/2 Pow.ewiden.: 0,4701  
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,15

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE  
 w 10% BMśw, w 20% Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	55	DKEP	UM	UM PRZ	23	24	IA	0,9	12	302	650	7,8	16,7	0	TP		2,15	
	BRZ	1	55				25	24	I			34	75	0,7	1,4					
	LP	MJS	55																	
	OL	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	KL	MJS	45																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	CZM																			
	JAŁ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-160 -g -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
 Nr dz.ewid.: 635/1 Pow.ewiden.: 1,3100  
 Nr dz.ewid.: 635/2 Pow.ewiden.: 1,6570  
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,97

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ZAW.GAJ  
 w 20% LMśw,PZO 6,PZO 11

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM DUŻE	20	21	IA	0,8	12	276	820	8,7	25,8	0	TP		2,97	
	SO	PJD	55																	
	BRZ	PJD	47																	
	DB	MJS	47																	
	ŚW	MJS	47																	
	LP	MJS	47																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JAŁ																			
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			

**Adres leśny: 17-13-1-05-160 -h -00**

**Adres administracyjny: 14-35-032-0008**  
Nr dz.ewid.: 657 Pow.ewiden.: 0,2164

**Powierzchnia: 0,22**

**Rodzaj powierzchni: DROGI P**

**Adres leśny: 17-13-1-05-160 --a -00**

**Adres administracyjny: 14-35-032-0008**  
Nr dz.ewid.: 635/1 Pow.ewiden.: 0,3806

**Powierzchnia: 0,38**

**Rodzaj powierzchni: LINIE**

Adres leśny: 17-13-1-05-161 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDBr pg/// is/// ptp  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ NAR.SPE  
 w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 636/1 Pow.ewiden.: 2,6101  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,61

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	81		UM	UM PRZ	36	31	IA	0,9	2	443	1155	7,1	18,4	0	BRAK WSK		2,61	
	BRZ	MJS	81																	
	DB	MJS	81																	
	DB	PJD	60																	
	GB	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
PODSZ	KRU		40							0,9										
	DB																			
	LSZ																			
	AK																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-161 -b -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 636/1 Pow.ewiden.: 1,0446  
 Nr dz.ewid.: 636/2 Pow.ewiden.: 2,1100  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,15

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	41	RZED	UM	UM DUŻE	17	19	IA	0,8	12	223	700	8,4	26,6	0	TP		3,15	
	BRZ	1	41				18	21	I			27	85	0,8	2,6					
	DB	PJD	41																	
	ŚW	PJD	41																	
	MD	MJS	41																	
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM.P																			
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-161 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb psm/// pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KNW.DWL  
w 20% LMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 636/1 Pow.ewiden.: 1,4543  
Nr dz.ewid.: 636/2 Pow.ewiden.: 4,5945  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,05

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	34	RZED	UM	UM DUŻE	14	16	IA	1,0	12	215	1300	10,8	65,1	0	TW		6,05	
	BRZ	1	34				15	16	I			24	145	0,9	5,7					
PODSZ	MD	MJS	34																	
	DB	MJS	34																	
	ŚW	MJS	34																	
	KRU									0,6										
	LSZ																			
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-05-161 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pg// qp/// p/p  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ZAW.GAJ  
w 30% BMŚw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 636/1 Pow.ewiden.: 0,7522  
Nr dz.ewid.: 636/2 Pow.ewiden.: 2,9200  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,67

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	30	RZED	PEŁ	DUŻE	10	14	IA	1,0	12	176	645	10,9	39,8	0	TW		3,67	
	BRZ	1	30				15	15	I			23	85	1,1	3,9					
	DB.C	PJD	30																	
	DB.S	PJD	30																	
	MD	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	KRU																			
	GB																			
	DB																			
PRZES	LP		60				26	19			3		1							
	BRZ		80				33	26			3		1							
	DB		80				33	25			3		1							
	SO		80				27	26			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-05-161 -f -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 657 Pow.ewiden.: 0,2824

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI P

Adres leśny: 17-13-1-05-161 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 636/1 Pow.ewiden.: 0,3066  
Nr dz.ewid.: 636/2 Pow.ewiden.: 0,0735

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-162 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr pg// qp// plp  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL SZC.ZAJ  
 w 10% Lśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 637/1 Pow.ewiden.: 0,2736  
 Nr dz.ewid.: 637/2 Pow.ewiden.: 3,4600  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,73

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	39	DKEP	UM	UM PRZ	18	19	IA	0,9	12	167	625	6,8	25,3	0	TP		3,73	
	MD	1	39				20	30	I			29	110	1,1	4,3					
	BRZ	1	39				19	20	I			24	90	0,8	2,9					
	DB	1	39				16	17	I			19	70	0,9	3,4					
	LP	MJS	60																	
	DB.C	MJS	39																	
	ŚW	MJS	39																	
	OS	MJS	39																	
	BK	MJS	39																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	GB																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-162 -b -00

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

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ BOR.CZR  
 w 20% LMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 637/2 Pow.ewiden.: 3,4906  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,49

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,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	33	GRP	UM	UM DUŻE	14	15	IA	1,0	12	110	385	5,8	20,1	0	TW		3,49	
	DB	3	33				12	13	II			43	150	3,2	11,3					
	MD	1	33				19	19	I			24	85	1,2	4,2					
	DB.C	MJS	33																	
	BK	MJS	33																	
	KL	MJS	33																	
	GB	MJS	33																	
	OS	MJS	33																	
	BRZ	MJS	33																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	KRU																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-162 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pw pg/ plz// gl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 637/2 Pow.ewiden.: 6,3055

Typ pokrywy: SZAD

W części SW KEPA pow. 0,15 SO 136l. , w części C  
 KEPA pow. 0,1 SO 136l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,31

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	6	16	KEP	UM	UM DUŻE		3 II		0,9	22			0,7	4,2	0	CP			
	DB.S	2	29				7	8 III				14	90	2,4	15,2				6,06	
	MD	1	11					6 I						1,0	6,5					
	BK	1	11					3 I												
	GB	PJD	16																	
	ŚW	PJD	11																	
PODSZ	GB									0,6										
	LSZ																			
	BRZ																			
PRZES	SO		136				46	29			2		55							

Adres leśny: 17-13-1-05-162 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pw pg/ plz// gl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KNW.DWL  
 w 20% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 637/2 Pow.ewiden.: 1,5902

Typ pokrywy: ZIEL

W części NW POL ŁÓW pow. 0,09

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	56	KEP	PRZ	PRZ UM	28	23 IA		0,8	13	204	325	5,1	8,2	0	TP			
	BRZ	2	56				26	24 I				58	90	1,1	1,7				1,50	
	DB	1	56				25	22 I				24	40	0,7	1,1					
	GB	MJS	56																	
	OS	MJS	56																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	LP																			
	DB																			
	GB																			



Adres leśny: 17-13-1-05-162 -f -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS MAL.WŁŚ  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 637/2 Pow.ewiden.: 2,2906  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,29  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM PRZ	26	24	IA	0,9	12	360	825	9,1	20,7	0	TP		2,29	
	BRZ	PJD	56																	
	DB	PJD	56																	
	ŚW	MJS	56																	
	GB	MJS	56																	
	CZM.P	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
PODSZ	DB.C	MJS	40																	
	KRU		40							0,8										
	LP																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-162 -g -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 657 Pow.ewiden.: 0,0963

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI P

Adres leśny: 17-13-1-05-162 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 637/1 Pow.ewiden.: 0,0710  
Nr dz.ewid.: 637/2 Pow.ewiden.: 0,1390

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-162 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 637/2 Pow.ewiden.: 0,1454

Powierzchnia: 0,15  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

linia projektowana

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
ZAKRZEW	GB									0,9										
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-162 --c -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 637/2 Pow.ewiden.: 0,1603

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-05-163 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pw pg/ plz// gl  
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 638 Pow.ewiden.: 1,1889

Typ pokrywy: ZIEL

W części E KEPA pow. 0,07 GB 50l. SO 50l. DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,19

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
PRZES	DB		50				20	21			4		10			0	ODN-ZRB		1,19	
	GB		50				19	16			4		5			0	PIEL		1,19	
	SO		50				21	20			4		5							

Adres leśny: 17-13-1-05-163 -b -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ZAW.GAJ  
 w 10% LMśw, w 20% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 638 Pow.ewiden.: 1,4571

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	50	GRP	UM	UM DUŻE	23	22	IA	0,8	12	223	325	6,5	9,4	0	TP		1,46	
	BRZ	2	50				23	23	I			53	75	1,2	1,8					
	OS	PJD	50																	
	LP	PJD	50																	
	DB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	GB	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-1-05-163 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pw ptp/ pii// gs  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KNW.DWL  
 w 20% LMśw, w 10% BMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 638 Pow.ewiden.: 2,4371

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,44

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	44	DKEP	UM	UM PRZ	19	20	IA	0,7	12	143	350	4,9	12,0	0	TP		2,44	
	BRZ	2	44				20	23	I			41	100	1,1	2,8					
	DB	1	44				18	20	I			18	45	0,7	1,8					
	GB	MJS	44																	
	LP	MJS	44																	
	OS	MJS	44																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	GB																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-05-163 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pw ptp/ pii// gs  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 638 Pow.ewiden.: 4,6927

Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,2 SO 121I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,69

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	27	KEP	UM	UM DUŻE	10	11	II	0,7	22	24	115	2,9	13,6	0	CP		4,49	
	DB.S	3	12					2	II					0,3	1,2					
	DB.S	2	18					7	II					0,2	0,8					
	MD	1	11					5	II					0,5	2,2					
	BK	1	11					2	II											
	ŚW	MJS	18																	
	JW	MJS	18																	
	SO	MJS	18																	
	ŚW	MJS	11																	
PODSZ	GB									0,5										
	CZM.P																			
	LSZ																			
PRZES	SO		121				44	28			2		40							

Adres leśny: 17-13-1-05-163 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pw pŁp/ pŁŁ/ gs  
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 638 Pow.ewiden.: 5,8694  
Typ pokrywy: ZIEL

W części N OD GNIA pow. 0,41 DB.S 3Ł. , w części NE OD GNIA pow. 0,4 DB.S 3Ł. , w części C OD GNIA pow. 0,41 DB.S 3Ł. , w części SE OD GNIA (2) pow. 0,41 DB.S 3Ł. , w części SW OD GNIA (2) pow. 0,35 DB.S 3Ł. , w części S OD GNIA pow. 0,37 DB.S 3Ł.

Powierzchnia: 5,87  
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 rębnosci: 100

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KNW.DWL  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Kod LMP: NAS GOSP  
Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząť,przebud: 25

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 cięć lub nawrotów	Pow. w 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	116		PRZ	PRZ UM	47	30	I	0,6	2	271	1590	2,8	16,5	0	IIIB		5,87	50
IIP	LP	MJS	116													0	AGROT		1,76	
	GB	10	70		PRZ	PRZ LUŻ	25	22	II	0,2	4	74	435	1,8	10,3	0	ODN-ZŁOZ		1,76	
	GB	PJD	95													0	PIEL		2,35	
	CZM.P	PJD	40																	
	GB	MJS	25																	
PODS	DB	9	5						II	0,3	22									
	LP	1	4						I											
PODSZ	LSZ									0,5										
	GB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-05-163 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pw pŁp/ pŁŁ/ gs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 638 Pow.ewiden.: 6,0693  
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (chr.ren)  
Kod LMP: NAS GOSP  
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,07  
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: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	116		PRZ	PRZ UM	47	30	I	1,0	2	467	2835	4,8	29,4	0	IIIB		6,07	30
IIP	GB	10	70		PRZ	PRZ UM	25	23	II	0,3	4	109	660	2,6	15,7	0	AGROT		1,82	
	GB	PJD	95													0	ODN-ZŁOŻ		1,82	
	BRZ	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	GB	PJD	40																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	GB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-05-163 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 638 Pow.ewiden.: 0,2658

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-163 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 638 Pow.ewiden.: 0,1738

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-164 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pw pŁp/ pŁł/ gs  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR  
 w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 639 Pow.ewiden.: 5,5338

Typ pokrywy: SZAD

W części NE KĘPA pow. 0,27 SO 111I. DB 50I. GB 50I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,53

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	3	10	KEP	UM	UM DUŻE		2 II		0,9	12					0	CP			
	DB.S	3	22				7	8 II				20	110	5,3	29,3				5,26	
	DB.S	2	16					4 II						0,2	1,2					
	ŚW	1	16					2 I						0,2	1,3					
	MD	1	9					3 I												
	BK	PJD	16																	
	JW	PJD	16																	
	LP	PJD	16																	
	KL	MJS	16																	
	BK	PJD	10																	
	JW	PJD	10																	
	KL	PJD	10																	
	ŚW	PJD	10																	
PODSZ	GB									0,5										
	KRU																			
PRZES	CZM.P																			
	SO		111				35	28			3		70							

Adres leśny: 17-13-1-05-164 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pw pg// is  
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW,DWL BOR.CZR  
 w 20% LMŚw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 639 Pow.ewiden.: 1,5411

Typ pokrywy: ZIEL

W części NE OD GNIA pow. 0,21 DB.S 10l. , w części  
 W OD GNIA pow. 0,25 DB.S 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	111		UM	UM PRZ	45	29	I	0,7	2	338	520	3,7	5,8	0	IIIAU		1,54	95
	GB	PJD	50													0	AGROT		1,08	
	DB	PJD	50													0	ODN-ZŁOZ		1,08	
PODR	GB	PJD	35													0	CP		0,46	
PODSZ	DB.S	10	10					2		0,3	22									
	GB									0,7										
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-164 -c -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY POK.ZWY  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2164/2 Pow.ewiden.: 0,3740

Typ pokrywy: SZAD

W części E OD GNIA pow. 0,11 DB.S 10l. JW 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,37

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	101		UM	UM PRZ	34	29	I	0,7	2	318	120	4,0	1,5	0	IIIAU		0,37	80
	DB	MJS	70													0	AGROT		0,26	
	DB	PJD	45													0	ODN-ZŁOZ		0,26	
	GB	MJS	45													0	CW		0,11	
PODR	BRZ	MJS	45																	
	DB.S	9	10	GRP				2		0,3	22									
PODSZ	JW	1	10					2		0,8										
	LSZ																			
	GB																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-05-164 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbp psm// pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL BOR.CZR  
w cz.E - krzyż metalowy,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2164/3 Pow.ewiden.: 0,4728  
Typ pokrywy: ZIEL

W części N OD GNIA pow. 0,14 DB.S 10l. JW 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,47  
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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	101		UM	UM PRZ	33	28	I	0,6	2	288	135	3,7	1,7	0	IIIAU		0,47	80
	DB	PJD	50													0	AGROT		0,33	
	DB.C	PJD	50													0	ODN-ZŁOŻ		0,33	
	CZR	MJS	50													0	CP		0,14	
	CZM	MJS	40																	
PODR	DB.S	9	10					2		0,3	22									
	JW	1	10					3												
PODSZ	LSZ																			
	DB																			
	GB																			
	AK																			
	KRU																			



Adres leśny: 17-13-1-05-164 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr psm// pl  
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL NAR.SPE  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 641 Pow.ewiden.: 1,9879

Typ pokrywy: ZIEL

W części NW OD GNIA pow. 0,36 DB.S 10l. , w części  
SE OD GNIA pow. 0,24 DB.S 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,99

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	101		UM	UM PRZ	36	29	I	0,7	2	298	595	3,8	7,5		0 IIIIAU		1,99	80
	GB	PJD	45														0 AGROT		1,39	
	DB	PJD	45														0 ODN-ZŁOZ		1,39	
	CZR	MJS	45														0 CP		0,60	
PODR	BK	MJS	30																	
PODSZ	DB.S	10	10					2		0,3	22									
	LSZ									0,8										
	GB																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-05-164 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw psm/ pl/// plm  
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 639 Pow.ewiden.: 1,5920

Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,15 DB 21l. , w części SW  
KĘPA pow. 0,15 DB 21l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	4	KĘP					I	1,0	11						0 PIEL		1,29	
	DB.S	2	21					5	III					0,2	0,3		0 CP		0,30	
	MD	MJS	4																	
	KL	MJS	4																	
	LP	MJS	4																	
PRZES	SO		101				35	28			3		14							

Adres leśny: 17-13-1-05-164 -h -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 641 Pow.ewiden.: 1,0007

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,00

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ, DRZ NAT, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	9	KEP				1 I		0,9	12					0	CP			
	DB.S	3	23				7	8 II				20	20	4,2	4,2				0,80	
	BK	1	11					1 II												
	KL	PJD	10																	
	LP	PJD	9																	
PRZES	SO		101				35	26			2		9							

Adres leśny: 17-13-1-05-164 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw psm/ pl/// plm  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 641 Pow.ewiden.: 1,5611

Typ pokrywy: MSZC

W części N KEPA pow. 0,16 SO 100l. DB 33l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,56

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	4	DKEP					I	1,0	12					0	PIEL			
	DB.S	2	4						II											
	MD	1	4						II											
	KL	MJS	4																	
	LP	MJS	3																	
PRZES	SO		101				33	28			2		8						1,40	

Adres leśny: 17-13-1-05-164 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw psm/ pl/// plm  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 641 Pow.ewiden.: 4,3430  
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 4,34  
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: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	101		PRZ	PRZ UM	33	26	II	1,2	2	445	1930	5,6	24,2	0	IA		4,34	95
PODSZ	DB	MJS	40													0	AGROT		4,34	
	DB.C	MJS	40													0	ODN-ZRB		4,34	
	DB									0,5										
	LSZ																			
	JAŁ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-05-164 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2164/2 Pow.ewiden.: 0,0960  
Nr dz.ewid.: 2164/3 Pow.ewiden.: 0,0072

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-164 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 639 Pow.ewiden.: 0,0837  
Nr dz.ewid.: 641 Pow.ewiden.: 0,0716

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-05-164 --c -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 639 Pow.ewiden.: 0,3940

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-165 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr psm// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2165 Pow.ewiden.: 0,7599  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	19	KEP	PEŁ	DUŻE		7 I		1,0	12			1,4	1,1	0	CP		0,76	
	SO	4	15					6 IA				5	5	3,6	2,8					
	MD	1	15				8	9 I						1,1	0,9					
	BK	1	15					4 I												
	JW	PJD	15																	
	BRZ	MJS	15																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	GB																			
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-165 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr psm// pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2165 Pow.ewiden.: 1,0500  
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,06 SO 96l. DB 45l. ŚW 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	5	12	KEP	UM	UM DUŻE		3 II		0,9	22			0,6	0,6	0	CP		0,99	
	SO	4	11					3 I						2,3	2,4					
	BK	1	12					3 I												
	LP	PJD	13																	
	KL	PJD	12																	
	MD	PJD	12																	
	WZ.S	PJD	11																	
	BRZ	MJS	11																	
PRZES	SO		96				31	27			2		25							

Adres leśny: 17-13-1-05-165 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw psm/ pl/// plm  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2165 Pow.ewiden.: 2,1091  
 Typ pokrywy: NAGA

W części SE KĘPA pow. 0,11 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,11

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

w 30% LMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	3	KEP					I	1,0	11					0	PIEL		2,00	
	DB.S	2	4						II											
	KL	MJS	4																	
	MD	MJS	4																	
	LP	MJS	4																	
PRZES	SO		96				32	27			3		60							
	DB		50				20	16			4		2							
	ŚW		50				20	16			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-05-165 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw psm/ pl/// plm  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL BOR.CZR  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2165 Pow.ewiden.: 3,6284  
 Typ pokrywy: ZIEL

W części NW KĘPA pow. 0,08 SO 111l. BK 50l. , w  
 części E KĘPA pow. 0,08 SO 111l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,63

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	24	WKEP	PEŁ	DUŻE	8	11	IA	1,0	22	77	280	7,4	27,0	0	TW		3,47	
	DB	2	24				7	8	II			15	55	2,7	9,7					
	MD	1	24				13	13	I			10	35	0,8	3,0					
	DB.C	MJS	24																	
	BRZ	MJS	24																	
	KL	MJS	24																	
	LP	MJS	24																	
PODSZ	KRU									0,6										
	LSZ																			
	BRZ																			
	DB																			
	GB																			
PRZES	SO		111				37	27			2		40							
	DG		80				25	18			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-05-165 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw psm/ pl/// plm  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2165 Pow.ewiden.: 2,8405

Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,1 SO 111l. , w części SE  
 KĘPA pow. 0,12 SO 111l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,84

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego 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	19	WKEP	PEŁ	DUŻE		7	IA	1,0	12	5	15	7,2	20,6	0	CP			
	DB.S	2	19				7	8	I					0,7	2,0				2,62	
	KL	PJD	19																	
	MD	PJD	19																	
	LP	PJD	19																	
	JW	PJD	19																	
	ŚW	PJD	19																	
	WZ	PJD	19																	
PODSZ	KRU									0,5										
	BRZ																			
	GB																			
	DB																			
PRZES	SO		111				35	26			2		40							

Adres leśny: 17-13-1-05-165 -g -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms ps// pl/// plp  
 Zespół roślinny: Rn-A  
 Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL ZAW.GAJ BOR.CZR  
 woda

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2165 Pow.ewiden.: 0,4632

Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

Typ drzewostanu (TD): JS 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	58	KEP	PRZ	PRZ UM	20	20	III	0,8	4	122	55	2,3	1,1	0	BRZ	WSK		
	OS	3	58				25	22	II		3	83	40	1,4	0,7				0,46	
	BRZ	1	58				22	20	II		4	24	10	0,4	0,2					
	SO	1	58				24	21	I		4	24	10	0,6	0,3					
	GB	MJS	58																	
	ŚW	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,8										
	OS																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-165 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw psm/ pl/// plm  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS  
 w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2165 Pow.ewiden.: 3,3587  
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,16 SO 110I.  
 Płaty roślinności (wid.ja)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,36

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	10	KEP	PEŁ	DUŻE		3 I		1,0	12					0	CP			
	DB.S	2	12					3 II						0,2	0,8				3,20	
	MD	PJD	11																	
	ŚW	PJD	11																	
	LP	PJD	11																	
PRZES	KL	PJD	11																	
	SO		110				34	28			2		25							

Adres leśny: 17-13-1-05-165 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb psm/ plm  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
 w 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 1,6204  
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,18 SO 96I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,62

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości 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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	15	WKEP	PEŁ	DUŻE		5 I		1,0	12			3,8	6,1	0	CP			
	DB.S	3	19					5 II						0,4	0,6				1,44	
	MD	1	15				7	8 I				5	10	1,1	1,9					
	KL	PJD	15																	
	LP	PJD	15																	
PODSZ	JW	PJD	15																	
	BK	PJD	15																	
	KRU									0,3										
PRZES	BRZ																			
	DB																			
	SO		96				32	25			2		20							

Adres leśny: 17-13-1-05-165 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw psm/ pl/// plm  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS ROK.POS  
 20% LMŚw

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 1,9729

Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA (2) pow. 0,1 SO 96l.

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: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	11	KEP	UM	UM PRZ		2 I 3 II		1,0	12			5,0 0,2	9,9 0,5	0	CP		1,87	
	DB.S	2	11																	
	DB.S	MJS	25																	
	MD	PJD	11																	
	BK	PJD	11																	
	LP	PJD	11																	
	KL	PJD	11																	
PRZES	BRZ	MJS	11																	
	SO		96				32	26			2		40							

Adres leśny: 17-13-1-05-165 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw psm/ pl/// plm  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 3,5414

Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,18 SO 94l. DB 94l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,54

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	9	KEP				1 I 1 II		0,9	13					0	CP		3,36	
	DB.S	2	10																	
	KL	PJD	11																	
	LP	PJD	9																	
	BRZ	MJS	12																	
PRZES	SO		94				32	26			2									
	DB		94				34	25			2		20		3					



Adres leśny: 17-13-1-05-165 -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw psm/ pl/// plm  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.SPE  
w 15% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 2,2509  
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2,25  
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: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	96		UM	UM PRZ	34	27	I	1,0	2	432	970	5,9	13,2	0	IB		2,25	95
	DB	MJS	96													0	AGROT		2,25	
	DB	PJD	40													0	ODN-ZRB		2,25	
	BRZ	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-165 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2165 Pow.ewiden.: 0,0858

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-165 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2165 Pow.ewiden.: 0,2244

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-165 --c -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 0,5280

Powierzchnia: 0,53

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-166 -a -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms pl// ps/// plp  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS  
 ustalić wskazówki.

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2166 Pow.ewiden.: 1,0883

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% GRZYBY

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	9	45	GRP	PRZ	PRZ UM	20	20	I	0,5	23	126	135	3,4	3,7	0	BRAK WSK		1,09	
PODSZ	OL	1	45				18	19	III			14	15	0,4	0,4					
	DB	PJD	45																	
	OS	MJS	45																	
	KRU									0,7										
	OS																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-05-166 -b -00

Siedlisko: LMW, WO, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Gw pg/ pl// pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ ORL.POS  
 w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2166 Pow.ewiden.: 2,1266

Typ pokrywy: ZIEL

W części S KĘPA pow. 0,1 BK 60l. SO 107l. , w części  
 S KĘPA pow. 0,08 BK 60l. SO 107l. , w części SW  
 KĘPA pow. 0,1 BK 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,13

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: 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 pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	19	KEP	PEŁ	DUŻE	7	9	IA	1,0	12	60	130	7,2	15,4	0	CP		1,85	
	DB.S	2	19					7	I					0,7	1,5	0	PRZEST		2,13	50
	MD	PJD	19																	
	ŚW	PJD	19																	
	WZ	MJS	19																	
	LP	MJS	19																	
	JW	MJS	19																	
	KL	MJS	19																	
	GB	MJS	19																	
PODSZ	BRZ									0,3										
	GB																			
	KRU																			
PRZES	LSZ																			
	BK		60				21	19			4		20							
	SO		107				32	26			2		5							

Adres leśny: 17-13-1-05-166 -c -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms psm// pl/// plp  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE POK.ZWY  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2166 Pow.ewiden.: 1,6190

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,62

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	58		UM	UM PRZ	25	22	II	0,8	3	311	505	5,6	9,1	0	TP		1,62	
	BRZ	PJD	58																	
	SO	MJS	58																	
	ŚW	MJS	58																	
	OS	MJS	58																	
	CZM	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	CZM																			
	ŚW																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-1-05-166 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Mł tn// plmż  
 Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRAWY POK.ZWY RZŻ.GOR  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2166 Pow.ewiden.: 3,0406

Typ pokrywy: ZAD

W części SW BAGNO pow. 0,15 , w części SW  
 BAGNO pow. 0,08

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,04

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	58		UM	UM PRZ	26	24	II	0,8	3	311	945	5,6	17,2	0	TP		2,81	
	BRZ	PJD	58																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,6										
	LSZ																			
	KRU																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-05-166 -f -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2166 Pow.ewiden.: 3,5684  
Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KEPA pow. 0,05 SO 106l. , w części C KEPA pow. 0,05 SO 106l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,57  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek ręności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO DB.S MD LP ŚW JW WZ OL	7 2 1 PJD PJD PJD MJS	19 19 19 19 19 19 19	KEP	PEŁ	DUŻE	7 7 13	9 8 13	IA II I	1,1	12	60 2 15	215 5 55	7,0 0,3 1,3	24,9 1,0 4,5	0	CP		3,47	
PODSZ	BRZ KRU DB									0,2										
PRZES	SO		106				34	27			2		25							

Adres leśny: 17-13-1-05-166 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bw psm// pl/// plz  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR  
w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2166 Pow.ewiden.: 1,8711  
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,08 SO 106l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO DB.S JW MD KL WZ.S	8 2 PJD PJD PJD PJD	11 12 13 12 12 11	KEP	PEŁ	DUŻE		3 2	I II	1,0	12			5,0 0,2	9,4 0,5	0	CP		1,79	
PRZES	DB SO WZ	MJS	40 106 106				40 35	28 26			2 3		30 1							

Adres leśny: 17-13-1-05-166 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms pg// ps  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL NAR.SPE  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2166 Pow.ewiden.: 1,2314  
 Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,1 SO 111I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	24	WKEP	UM	UM DUŻE	12	13	IA	1,1	12	73	90	7,0	8,7	0	TW		1,13	
	DB	3	24				10	12	I			34	40	4,4	5,4					
	OL	1	24				12	14	II			15	20	0,8	1,0					
	BRZ	1	24				12	13	I			10	10	0,6	0,7					
PODSZ	MD	MJS	24							0,4										
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	GB																			
PRZES	SO		111				33	26			3		15							

Adres leśny: 17-13-1-05-166 -i -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw pg// pl  
 Zespół roślinny: F-A  
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRAWY NAR.SPE POK.ZWY  
 Lw 30 %,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2166 Pow.ewiden.: 3,9925  
 Typ pokrywy: ZAD

W części W LUKA pow. 0,03

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,99

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

Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80  
 Wiek dojrzałości rębnego 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	58		UM	UM PRZ	25	22	II	0,8	3	311	1240	5,6	22,5	0	TP		3,96	
	SO	MJS	78																	
	BRZ	PJD	58																	
	SO	MJS	58																	
	SW	MJS	58																	
	OS	MJS	58																	
	GB	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	CZM																			
	SW																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-1-05-166 -j -00

Siedlisko: LMW, WO, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Gw pg/ pii/ pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2166 Pow.ewiden.: 3,5830  
Typ pokrywy: MSZC

W części SE KĘPA pow. 0,15 SO 107I. BK 45I. , w  
części S KĘPA pow. 0,3 SO 107I. BK 60I. DB 60I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,58  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	14	KEP	PEŁ	DUŻE		4 I		0,8	22			1,5	5,4	0	CP		3,13	
	DB	2	15					3 II						0,2	0,7					
	BK	2	15					3 I												
	BRZ	2	15					6 III						0,3	1,1					
	MD	1	15					6 II						0,5	1,9					
PODSZ	CZM.P									0,5										
BRZ	BRZ																			
PRZES	SO		107				31	26			2		10							
	BK		60				17	18			4		15							
	ŚW		45				13	15			4		2							
	BK		45				15	15			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-05-166 -k -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 656 Pow.ewiden.: 0,0260

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-05-166 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2166 Pow.ewiden.: 0,1391

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-167 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb psm/ plm  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2167 Pow.ewiden.: 3,5096  
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 3,51

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Nr jedn. kontrolnej:

PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

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	4	20	KEP	PEŁ	DUŻE	7	8 I		1,2	12	25	90	4,7	16,4	0	TW		3,51	
	DB	2	28				12	13 I				30	105	2,6	9,2					
	SO	2	28				13	13 IA				30	105	2,1	7,4					
	DB.S	1	20				7	8 II				3	10	1,6	5,7					
	MD	1	20				15	17 I				10	35	1,2	4,0					
	ŚW	MJS	28																	
PODSZ	LP	MJS	20																	
	KL	MJS	20																	
	BRZ									0,3										
PRZES	KRU																			
	DB																			
	BK		50				22	18			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-05-167 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb psm/ plm  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2167 Pow.ewiden.: 3,7147  
 Typ pokrywy: MSZ

W części NE KEPA pow. 0,12 SO 111I. BK 50I. , w  
 części C KEPA pow. 0,1 SO 111I. ŚW 50I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,71

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	4	13	KEP	PEŁ	DUŻE		3 II		1,0	12			1,3	5,0	0	CP		3,49	
	DB.S	3	22					6 III						0,3	1,2					
	ŚW	1	30				12	14 I				10	35	1,2	4,6					
	SO	1	22				7	8 I				5	20	0,7	2,5					
	OL	1	13					7 IV						0,2	0,9					
	BRZ	PJD	13																	
	KL	MJS	13																	
	LP	MJS	13																	
	WZ	MJS	13																	
	BK	MJS	13																	
PRZES	SO		111				42	28			2		40							
	ŚW		50				16	16			4		4							
	BK		50				17	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-05-167 -c -00

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

Runo: TRAWY NAR.SPE POK.ZWY  
 w 10% Lw, w 10% LMw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
 Nr dz.ewid.: 2167 Pow.ewiden.: 2,4310  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,43  
 Typ drzewostanu (TD): JS 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	Wzrost 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	58		PRZ	PRZ UM	24	23	II	0,8	4	302	735	5,5	13,3	0	TP		2,43	
	BRZ	PJD	58																	
	SO	MJS	58																	
	ŚW	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
PODSZ	OL	MJS	25																	
	KRU									0,6										
	CZM																			
	OL																			

Adres leśny: 17-13-1-05-167 -d -00

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

Runo: TRAWY POK.ZWY NAR.SPE  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
 Nr dz.ewid.: 2167 Pow.ewiden.: 3,9684  
 Typ pokrywy: ZAD

W części E BAGNO pow. 0,24

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,97  
 Typ drzewostanu (TD): JS 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	Wzrost 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	48	GRP	UM	UM PRZ	20	20	III	0,9	12	218	865	5,3	21,0	0	TP		3,73	
	BRZ	1	48				24	22	I			22	85	0,5	2,1					
	SO	MJS	48																	
	ŚW	MJS	48																	
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM																			



Adres leśny: 17-13-1-05-167 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Gw pg/ pii/ pl  
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2167 Pow.ewiden.: 1,6731

Typ pokrywy: ZAD

W części W OD GNIA pow. 0,23 DB.S 9l. , w części E  
 OD GNIA pow. 0,27 DB.S 9l. WZ.S 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,67

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	106		UM	UM PRZ	43	28 I		0,6	2	253	425	3,0	5,0	0	IIIB		1,67	50
	BRZ	PJD	50													0	AGROT		0,59	
	DB	PJD	50													0	ODN-ZŁOZ		0,59	
	OL	PJD	50													0	CP		0,50	
	GB	PJD	30																	
PODR	DB	PJD	30					1		0,3	22									
	DB.S	9	9					1												
	WZ	1	7																	
PODSZ	GB									0,9										
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-167 -g -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2167 Pow.ewiden.: 1,7805

Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,08 SO 106l. DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,78

Typ drzewostanu (TD): BK SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	7	WKĘP				1 I		0,9	12					0	CP		1,70	
	BRZ	2	7					3 I						0,7	1,3					
	BK	1	6					1 II												
	KL	MJS	8																	
	LP	MJS	6																	
PRZES	SO		106				35	27			3		30							

Adres leśny: 17-13-1-05-167 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr psm// psm  
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2167 Pow.ewiden.: 3,6211  
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA pow. 0,2 BK 8l. JW 9l. LP 8l. , w  
części NE OD GNIA pow. 0,48 DB.S 9l. JW 9l. LP 8l. ,  
w części SE OD GNIA pow. 0,4 DB.S 9l. JW 9l. LP 8l.

Powierzchnia: 3,62  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL SZC.ZAJ  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	106		UM	UM PRZ	42	28	I	0,7	2	299	1080	3,5	12,8	0	IIIB		3,62	50
	DB	MJS	106													0	AGROT		1,27	
	GB	PJD	85													0	ODN-ZŁOŻ		1,27	
	GB	PJD	55													0	CP		1,08	
	BRZ	MJS	55																	
PODR	DB	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
PODSZ	CZM.P	MJS	30																	
	DB.S	8	9					2		0,3	22									
	BK	2	8					2												
	GB									0,9										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-05-167 -i -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg// psm/// pl  
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL SZC.ZAJ  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2167 Pow.ewiden.: 1,7691  
Typ pokrywy: ZIEL

W części N OD GNIA pow. 0,25 DB.S 9l. JW 9l. LP 8l.  
, w części SW OD GNIA pow. 0,28 DB.S 9l. JW 9l. LP 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,77  
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	106		UM	UM PRZ	44	29	I	0,6	2	298	525	3,5	6,3	0	IIIB		1,77	50
	OL	MJS	90													0	AGROT		0,62	
	OS	PJD	80													0	ODN-ZŁOŻ		0,62	
IIP	BRZ	MJS	80													0	CP		0,53	
	GB	10	75		PRZ	PRZ LUŻ	20	21	III	0,2	4	55	95	1,4	2,5					
	BRZ	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
PODR	GB	PJD	35																	
PODSZ	DB.S	10	9					1		0,3	22									
	GB									0,3										
	KRU																			
	JRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-1-05-167 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2167 Pow.ewiden.: 0,2615

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-167 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2167 Pow.ewiden.: 0,1310

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-168 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb psm/ plm  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL SZC.ZAJ BOR.CZR  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2168 Pow.ewiden.: 2,1357

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,14

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	26	GRP	UM	UM DUŻE	11	14	IA	1,3	12	184	395	14,9	31,9	0	TW		2,14	
	MD	1	26				18	19	I			29	60	2,1	4,5					
	OS	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	OL	PJD	26																	
	BRZ	MJS	26																	
	DB	MJS	26																	
PODSZ	KRU									0,3										
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			
	GB																			
PRZES	SO		111				32	25			3		3							

Adres leśny: 17-13-1-05-168 -b -00

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

Runo: TRAWY RZŻ.GOR POK.ZWY  
 w 20% OL,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2168 Pow.ewiden.: 2,5637

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,56

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	47		UM	UM PRZ	21	22	II	0,7	12	249	635	6,1	15,6	0	TP		2,56	
	BRZ	MJS	47																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,6										
	KRU																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-1-05-168 -c -00

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

Runo: TRAWY RZŻ.GOR POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2168 Pow.ewiden.: 1,5838

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,58

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 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	66		PRZ	PRZ UM	27	26	I	0,6	3	317	500	4,1	6,4	0	BRAK WSK		1,58	
PODSZ	CZM KRU PRZ.CW CZM	MJS	30							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-05-168 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Mt tn// plmż  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SKP.LEŚ NAR.SPE  
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2168 Pow.ewiden.: 1,1503

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15

Typ drzewostanu (TD): JS BRZ 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,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	22		UM	UM DUŻE	10	11	III	0,9	12	108	125	6,7	7,7	0	TW		1,15	
PODSZ	BRZ DB PRZ.CW CZM KRU	MJS MJS	22 22							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-05-168 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Gw pg// psm/// pfp  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE  
 w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2168 Pow.ewiden.: 1,7349

Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,08 SO 125l. GB 44l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,73

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	8	DKEP	UM	UM DUŻE		2 I		0,9	12					0	CW		1,15	
	DB.S	2	18					4 II												
	BRZ	2	18					5 IV												
	DB.S	2	9					1 II												
	ŚW	1	10					1 II												
	KL	PJD	18																	
	LP	PJD	18																	
	JW	MJS	18																	
	OL	PJD	15																	
	JW	PJD	9																	
	KL	PJD	9																	
	LP	PJD	7																	
	WZ.S	PJD	7																	
PRZES	SO		125				40	28			3		30							

Adres leśny: 17-13-1-05-168 -g -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Mt tn// plmż  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2168 Pow.ewiden.: 1,2778

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,06 SO 95l. OL 100l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	17	KEP	UM	UM DUŻE	7	9 IV		0,9	12	25	30	2,4	3,0	0	CP		1,22	
	BRZ	3	8					2 III						0,5	0,6					
	OL	2	8					3 IV						0,4	0,6					
	DB.S	1	17					4 III						0,1	0,1					
	SW	PJD	10																	
	WZ.S	PJD	7																	
PODSZ	OL									0,5										
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	SO		95				35	29			2		12							
	OL		100				35	28			3		5							

Adres leśny: 17-13-1-05-168 -h -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Mt tn// plmż  
 Zespół roślinny: Rn-A  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY RZZ.GOR POK.ZWY  
w 20% OL,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2168 Pow.ewiden.: 1,9323

Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (mon.bag), platy roślinności (mok.zas)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,93

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	47		PRZ	PRZ UM	21	21	II	0,7	12	218	420	5,3	10,3	0	TP		1,93	
	BRZ	MJS	47																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,6										
	KRU																			
	PRZ.CW																			

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr pg// psm/// płp  
 Zespół roślinny: T-C

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL SZC.ZAJ  
w 15% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Typ pokrywy: ZIEL

W części C KĘPA pow. 0,23 DB.S 13l. KL 13l. , w części SW D LUKA pow. 0,04 OL 9l. DB 9l.

Faza rozwojowa:

Okres odn,uprząt,przebud: 20

[illegible]



Adres leśny: 17-13-1-05-168 -j -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Gw pg// psm/// pli  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ NAR.SPE  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2168 Pow.ewiden.: 0,6782  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	58	DKEP	UM	UM DUŻE	28	26	IA	1,0	12	379	260	9,1	6,2	0	TP		0,68	
	OL	1	58				22	23	II			34	25	0,6	0,4					
	BRZ	PJD	58																	
	GB	PJD	58																	
	DB	MJS	58																	
	ŚW	MJS	58																	
	GB	PJD	30																	
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM																			
	LSZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-168 -k -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRm ms+p/ pg// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE POK.ZWY  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2168 Pow.ewiden.: 0,3294  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,33

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego 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	23	KEP	UM	UM PRZ	9	11	IV	0,9	12	63	20	3,9	1,3	0	TW		0,33	
	DB	2	23				7	9	II			5	0	1,1	0,4					
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM																			
PRZES	OL		91				30	24			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-05-168 -I -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRm ms+p/ pg// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2168 Pow.ewiden.: 0,6713

Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,67

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: BOBR

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	17	DKEP	UM	UM PRZ	7	9 IV		0,9	22	32	20	3,0	2,0	0	CP		0,32	
	OL	3	8					5 III						0,7	0,5	0	CW		0,35	
	WZ	2	8					1 II												
	DB.S	1	17					3 III						0,1	0,1					
PODSZ	CZM									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-168 -m -00

Siedlisko: LW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw pgk// pli/// gl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE  
w 40% LMśw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2168 Pow.ewiden.: 0,6700

Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA pow. 0,2 DB.S 13l. , w części S  
 OD GNIA pow. 0,2 ŚW 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	73	WKEP	PRZ	PRZ UM	33	28 IA		0,4	2	76	50	1,4	0,9	0	IIIBU		0,67	80
	OL	4	73				30	25 II			3	66	45	0,9	0,6	0	AGROT		0,27	
	BRZ	2	73				40	28 I			2	31	20	0,4	0,2	0	ODN-ZŁOZ		0,27	
	ŚW	MJS	73													0	CP		0,40	
	DB	MJS	73																	
	WZ	MJS	73																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
PODR	ŚW	5	10					1		0,6	22									
	DB.S	3	13					1												
	BRZ	2	13					4												
PODSZ	KRU									0,5										
	LSZ																			
	CZM																			
	KL																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-168 -n -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm ms+p/ pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY SIT.SPE  
w 10% LMśw, w 30% Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2168 Pow.ewiden.: 4,0117  
Typ pokrywy: ZAD

W części S BAGNO pow. 0,35 , w części C KEPA  
pow. 0,07 OL 100l. , w części E KEPA pow. 0,25 SO  
96l. DB 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,01

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	23	KEP	UM	UM DUŻE	14	16 I		0,8	12	126	505	7,4	29,5	0	TW		3,34	
	DB	2	23				7	9 II				5	20	1,1	4,3					
	BRZ	1	23				12	14 I				10	40	0,6	2,5					
PODSZ	GB	MJS	23																	
	SO	MJS	23																	
	GB																			
	BRZ																			
	KRU																			
	CZM																			
PRZES	JRZ																			
	OL		100				33	26			3		5							
	SO		96				38	27			2		70							

Adres leśny: 17-13-1-05-168 -o -00

Teren:

Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2168 Pow.ewiden.: 0,8800

Powierzchnia: 0,88

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

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

Adres leśny: 17-13-1-05-168 -p -00

Siedlisko: LW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw pgk// pli/// gl  
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2168 Pow.ewiden.: 1,6800  
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,08 OL 17l. , w części N  
OD GNIA pow. 0,1 OL 17l. , w części N OD GNIA  
pow. 0,18 DB.S 17l. , w części W OD GNIA pow. 0,15  
BK 17l. , w części S OD GNIA pow. 0,19 DB.S 17l. , w  
części SW OD GNIA pow. 0,38 DB.S 9l. WZ.S 8l. LP  
7l. , w części SE OD GNIA pow. 0,1 DB.S 9l. LP 7l.

Powierzchnia: 1,68

Typ drzewostanu (TD): OL DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	85	GRP	PRZ	PRZ UM	35	27 I		0,2	4	40	65	0,6	1,1	0	IIIBU		1,68	80
	BRZ	3	93				42	28 I			2	25	40	0,2	0,3	0	AGROT		0,50	
	OL	2	93				29	24 II			3	18	30	0,2	0,3	0	ODN-ZŁOZ		0,50	
	GB	PJD	85													0	CP		1,18	
	TP	MJS	93																	
PODR	SO	MJS	93							0,7	22									
	OS	MJS	85																	
	DB	4	9					1												
PODSZ	DB.S	3	17					4												
	BK	2	17					4												
	OL	1	17					9												
	CZM									0,5										
	GB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-168 -r -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2168 Pow.ewiden.: 0,6143

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	5	9	KEP	UM	UM PRZ		2 II		0,9	12					0	CW		0,61	
	SO	4	7					1 I												
	BK	1	8					1 I												
	SW	PJD	10																	
	LP	PJD	7																	
PODSZ	WZ.S	PJD	7							0,6										
	BRZ																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-168 -s -00

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

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL SZC.ZAJ  
w 10% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2168 Pow.ewiden.: 1,7484

Typ pokrywy: ZIEL

GNIA (2) pow. 0,7

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,75

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KDO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	7	96	GRP	PRZ	PRZ UM	42	30	IA	0,7	2	268	470	3,4	6,0	0	ODN-ZŁOZ		0,70	
	OL	3	96				32	28	I		2	109	190	1,0	1,7	0	PIEL		0,70	
IIP	GB	10	75		PRZ	PRZ LUŻ	24	20	III	0,3	4	69	120	1,7	3,0					
	DB	PJD	75																	
	WZ	MJS	75																	
PODSZ	GB	PJD	45							0,5										
	GB																			
	JW																			
	JRZ																			
	KRU																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-05-168 -t -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm ms+p/ pg// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY TRAWY  
osłona ciek

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2168 Pow.ewiden.: 0,3995  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,40  
Typ drzewostanu (TD): JS OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	91		LUŻ		31	25	II	0,5	2	244	100	2,6	1,1	0	BRAK WSK		0,40	
PODSZ	BRZ OL GB CZM KRU JRZ LSZ BRZ	PJD MJS MJS	91 91 50 50							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-05-168 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2168 Pow.ewiden.: 0,3687

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-169 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Gw pg// psm/// plp  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
 w 20% OL, w 30% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2169/1 Pow.ewiden.: 1,7460  
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid. jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,75

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	86	KEP	UM	UM PRZ	35	26 I		0,9	2	312	545	4,9	8,6	0	IIIA		1,75	30
	SO	2	125				40	27 II			2	71	125	0,6	1,1	0	AGROT		0,53	
	OL	PJD	100													0	ODN-ZŁOZ		0,53	
	BRZ	PJD	100																	
	GB	PJD	80																	
	ŚW	PJD	45																	
	GB	PJD	45																	
	DB.C	MJS	40																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,7										
	ŚW																			
	DB																			
	GB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-05-169 -b -00

Siedlisko: LMśW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr pg// psm/// plzk  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ZAW.GAJ  
 w 40% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2169/1 Pow.ewiden.: 4,8367  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,84

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	38	28 I		1,0	2	413	2000	6,5	31,4	1	IIIA		1,63	30
	BRZ	MJS	86													1	AGROT		0,49	
	GB	MJS	65													1	ODN-ZŁOZ		0,49	
	DB.C	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	GB	PJD	50																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	GB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-169 -c -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
 w 20% LMśw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2169/1 Pow.ewiden.: 1,3264  
 Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,33

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprz,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	SO	10	86		UM	UM PRZ	34	27	I	0,9	2	398	530	6,3	8,3	0	IIIA		1,33	30
	ŚW	MJS	40													0	AGROT		0,40	
	DB	MJS	40													0	ODN-ZŁOŻ		0,40	
PODSZ	GB	MJS	40																	
	DB									0,8										
	KRU																			
	ŚW																			
	JAŁ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-169 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw pg// psm/// gl  
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL TRAWY  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2169/1 Pow.ewiden.: 2,1165  
 Typ pokryw: ZIEL

W części NW OD GNIA pow. 0,33 DB.S 9l. , w części  
 NE OD GNIA pow. 0,23 DB.S 9l. , w części SE OD  
 GNIA pow. 0,28 DB.S 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,12

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprz,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	BRZ	6	86	DKEP	PRZ	PRZ UM	35	26	I	0,5	2	119	250	0,9	1,9	0	IIIAU		2,12	80
	SO	4	86				33	28	I		2	79	165	1,2	2,6	0	AGROT		1,28	
	OS	MJS	86													0	ODN-ZŁOŻ		1,28	
	DB	MJS	86													0	CW		0,84	
	DB.C	MJS	86																	
IIP	GB	10	75		PRZ	PRZ LUŻ	21	20	III	0,3	4	69	145	1,7	3,7					
	KL	MJS	55																	
PODR	DB.S	10	9					1		0,4	12									
PODSZ	GB									0,4										
	KRU																			
	DB																			
	CZM																			
	KL																			



Adres leśny: 17-13-1-05-169 -f -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm pg// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY NAR.SPE  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2169/1 Pow.ewiden.: 1,0465  
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA pow. 0,31 OL 11L WZ.S 9L

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05  
Typ drzewostanu (TD): JS OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

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

Wiek rębnosci: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	91		PRZ	PRZ UM	30	27	I	0,4	3	238	250	2,2	2,3	0	IIIAU		1,05	80
PODR	BRZ	PJD	91													0	AGROT		0,74	
PODSZ	OL	MJS	70					5		0,3	22					0	ODN-ZŁOŻ		0,74	
	KRU	10	11							0,7						0	CP		0,31	
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-05-169 -g -00

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

Runo: ZAW.GAJ BOR.CZR TRAWY  
PZO\_6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2169/1 Pow.ewiden.: 0,7800  
Typ pokrywy: ZIEL

W części W LUKA pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	27	KEP	UM	UM DUŻE	12	13	II	0,9	12	68	55	3,6	2,8	0	TW		0,73	
	SO	4	27				10	10	I			39	30	3,2	2,5					
	OL	1	27				13	14	III			15	10	0,7	0,6					
PODSZ	KL	MJS	27							0,3										
	KL																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-169 -h -00

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2169/1 Pow.ewiden.: 0,1629

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-05-169 -i -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2169/1 Pow.ewiden.: 1,5733  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozyśk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	25	KEP	UM	UM DUŻE	11	12	IA	0,9	12	126	200	11,1	17,4	0	TW		1,57	
PODSZ	BRZ	1	28				13	13	II			15	25	0,8	1,2					
	KL	MJS	25																	
	GB																			
	DB																			
PRZES	BRZ		80				35	27			3		7							
	BRZ		80				35	22			3		10							
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-05-169 -j -00

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

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2169/1 Pow.ewiden.: 0,1482  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,15  
Typ drzewostanu (TD): SO  
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: 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	Pozyśk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	12		PEŁ	DUŻE		6	II	1,0	12			3,0	0,5	0	CP		0,15	
PODSZ	KL									0,4										
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-169 -k -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbp psm// plp/// pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KON.MAJ ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2169/1 Pow.ewiden.: 1,1372  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	86	GRP	UM	UM PRZ	33	28	I	0,9	2	312	355	4,9	5,6	0	BRAK WSK		1,14	
	DB	2	86				36	27	II		2	71	80	1,2	1,4					
	BRZ	PJD	86																	
	OS	MJS	86																	
	BK	MJS	86																	
	MD	MJS	86																	
	OL	MJS	86																	
	GB	PJD	75																	
	GB	PJD	40																	
PODSZ	GB									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-169 -I -00

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

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL NAR.SPE  
w 40% Lw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2169/1 Pow.ewiden.: 1,0569  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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	5	73	DKEP	UM	UM PRZ	34	28	IA	0,8	3	173	185	3,1	3,3	0	TP		1,06	
	BRZ	2	73				35	28			3	69	75	0,8	0,8					
	OL	2	73				29	24			3	64	70	0,8	0,9					
	BK	1	73				25	26			3	35	35	0,8	0,9					
	MD	MJS	73																	
	DB	MJS	73																	
	ŚW	MJS	73																	
	CZR	MJS	73																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
	CZM																			
	KRU																			
	JW																			
	JRZ																			
	DB																			
PODSZ										0,3										

Adres leśny: 17-13-1-05-169 -m -00

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

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2169/1 Pow.ewiden.: 0,6673  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67  
Typ drzewostanu (TD): DB OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	15		UM	UM PRZ		3	II	0,3	22			0,4	0,2	0	ODN-ZŁOZ		0,45	
PODSZ	CZM															0			0,45	
	GB															0			0,45	
	KRU															0			0,22	

Adres leśny: 17-13-1-05-169 -n -00

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2169/1 Pow.ewiden.: 0,0653

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

**Adres leśny: 17-13-1-05-169 --a -00**

**Adres administracyjny: 14-24-022-0015**  
Nr dz.ewid.: 2169/1 Pow.ewiden.: 0,3132

**Powierzchnia: 0,31**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-13-1-05-169 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-24-022-0015**  
Nr dz.ewid.: 2169/1 Pow.ewiden.: 0,2295

**Powierzchnia: 0,23**

**Rodzaj powierzchni: LINIE**

**Adres leśny: 17-13-1-05-169 --c -00**

**Adres administracyjny: 14-24-022-0015**  
Nr dz.ewid.: 2169/1 Pow.ewiden.: 0,0341

**Powierzchnia: 0,03**

**Rodzaj powierzchni: L ENERG**

Adres leśny: 17-13-1-05-170 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg// psm/// pyi  
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2170 Pow.ewiden.: 7,1900  
Typ pokrywy: ZIEL

W części N OD GNIA pow. 0,29 SO 11l. JW 14l. KL 14l. , w części N OD GNIA pow. 0,32 SO 11l. JW 14l. , w części NW OD GNIA pow. 0,11 SO 11l. LP 14l. , w części C OD GNIA pow. 0,43 SO 11l. BRZ 11l. OL 14l. DB 14l. , w części S OD GNIA pow. 0,44 SO 11l. DB 14l. OL 14l. JW 14l. WZ 12l. , w części SW OD GNIA (2) pow. 0,49 SO 11l. BRZ 11l. DB 14l. WZ 12l. JW 14l.

Powierzchnia: 7,19

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL BOR.CZR  
w 20% BMśw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	96	DKEP	UM	UM PRZ	36 18	28 18	I III	0,7	2 4	248 20	1785 145	3,4 0,7	24,3 5,1		0 0 0 0	IIIB AGROT ODN-ZŁOŻ CP		7,19 2,55 2,55 2,08
	GB	1	60																	
	BRZ	PJD	96																	
	OS	PJD	96																	
	OL	PJD	96																	
	DB	PJD	60																	
	DB	MJS	96																	
	OL	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	GB	MJS	40																	
PODR	ŚW	MJS	40	KEP						0,3	22									
	WZ	MJS	30																	
	DB.S	3	14																	
	BRZ	3	11																	
PODSZ	SO	2	11																	
	JW	1	14																	
	OL	1	14																	
	GB																			
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-170 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbR pg// psm/// plmk  
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL BOR.CZR ZAW.GAJ  
 w 15% Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2170 Pow.ewiden.: 0,8300

Typ pokrywy: ZIEL

W części N OD GNIA pow. 0,22 DB.S 11l. LP 10l.  
 WZ.S 10l. , w części S OD GNIA pow. 0,11 SO 11l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	101		UM	UM PRZ	41	28	I	0,5	2	248	205	3,1	2,6	0	IIIAU		0,83	80
	GB	MJS	80													0	AGROT		0,50	
	BRZ	MJS	80													0	ODN-ZŁOZ		0,50	
	OS	MJS	80													0	CP		0,33	
	OL	MJS	80																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
PODR	DB.S	7	11					2		0,4	22									
	BRZ	2	11					4												
	SO	1	11					1												
PODSZ	GB									0,2										
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-170 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRm pg// pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRAWY POK.ZWY NAR.SPE  
 w 30% Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2170 Pow.ewiden.: 3,2400

Typ pokrywy: ZAD

W części NW OD GNIA pow. 0,35 DB.S 11l. OL 10l. ,  
 w części N OD GNIA pow. 0,43 DB.S 11l. , w części  
 SW OD GNIA pow. 0,46 OL 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,24

Typ drzewostanu (TD): JS BRZ OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	9	91	KEP	PRZ	PRZ UM	42	28	I	0,6	2	308	1000	2,9	9,3	0	IIIAU		3,24	80
	GB	1	91				27	23	III		4	25	80	0,5	1,5	0	AGROT		2,00	
	SO	MJS	91													0	ODN-ZŁOZ		2,00	
	BRZ	MJS	91													0	CP		1,24	
	GB	PJD	40																	
	JS	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	CZM	PJD	30																	
PODR	OL	6	10					5		0,4	22									
	DB.S	4	11					2												
PODSZ	CZM									0,7										
	GB																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-05-170 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms psm// plp/// pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL NAR.SPE  
 w 20% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2170 Pow.ewiden.: 2,0487

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,05

Typ drzewostanu (TD): OL BRZ

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	50	KEP	UM	UM DUŻE	25	25 I		0,9	12	122	250	2,8	5,7	0	TP		2,05	
	OL	2	50				21	21 II				47	95	1,1	2,2					
	SO	2	50				26	26 IA				65	135	1,9	3,9					
	DB	1	50				19	21 I				23	45	0,8	1,6					
	GB	1	50				14	15 III				14	30	0,7	1,3					
	OS	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
PODSZ	GB									0,4										
	LSZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-05-170 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDBr pg// psm/// gs  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ BOR.CZR KNW.DWL  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2170 Pow.ewiden.: 1,1147

Typ pokrywy: ZIEL

W części S OD GNIA pow. 0,3 DB.S 6l. LP 5l.

Powierzchnia: 1,11

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Nr jedn. kontrolnej:

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 cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	101		UM	UM PRZ	41	31	IA	0,7	2	357	395	4,2	4,7	0	IIIAU		1,11	80
	BRZ	MJS	50														0 AGROT			
	GB	MJS	50														0 ODN-ZŁOZ			
	DB	MJS	40														0 PIEL			
PODS	DB.S	9	6						II	0,3	22								0,81	
	LP	1	5						I											
PODSZ	GB									0,8										
	LSZ																			
	KRU																			
	JAŁ																			



Adres leśny: 17-13-1-05-170 -g -00

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

Runo: TRAWY TNK.SPE POK.ZWY  
w 30% Lw, w 10% OLJ,PZO\_6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2170 Pow.ewiden.: 3,4967  
Typ pokrywy: ZAD

W części NE BAGNO pow. 0,24

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,50  
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	38	WKEP	PEŁ	DUŻE	18	19 I		1,1	22	105	370	3,5	12,4	0	TP		3,26	
	OL	4	38				18	20 II				115	400	3,7	13,0					
	DB	2	38				17	18 I				48	170	2,4	8,4					
	JS	MJS	38																	
	GB	MJS	38																	
PODSZ	KRU									0,7										
	GB																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-170 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0015  
Nr dz.ewid.: 2170 Pow.ewiden.: 0,3899

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-171 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms psm// plp/// pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL NAR.SPE  
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2171 Pow.ewiden.: 0,4873

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,49

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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	57	GRP	UM	UM PRZ	19	19	III	0,8	4	97	50	1,9	0,9	0	TP		0,49	
	GB	5	57				17	17	III		4	78	40	3,0	1,5					
PODSZ	DB	MJS	90																	
	DB	PJD	57																	
	BRZ	MJS	57																	
	GB									0,3										
	KRU																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-171 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr pg// psm/// gs  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL SZC.ZAJ  
 w 30% Lw, w 20% LMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2171 Pow.ewiden.: 3,1824

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,18

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	43	WKEP	UM	UM DUŻE	19	21	IA	1,0	12	205	650	7,3	23,1	0	TP		3,18	
	BRZ	1	43				20	22	I			31	100	0,9	2,8					
	DB	1	43				18	19	I			27	85	1,1	3,6					
	OL	1	43				18	19	III			27	85	0,8	2,4					
	GB	MJS	80																	
	GB	MJS	43																	
	ŚW	MJS	43																	
	OS	MJS	43																	
PODSZ	GB									0,6										
	CZM																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-05-171 -c -00

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

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL SZC.ZAJ  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2171 Pow.ewiden.: 1,5523  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,55

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	53	KEP	UM	UM PRZ	22	22	IA	0,9	22	107	165	2,9	4,5	0	TP		1,55	
	BRZ	3	53				24	23				88	135	1,8	2,8					
	GB	2	53				16	18				49	75	1,7	2,7					
	DB	1	53				17	21				24	35	0,8	1,2					
	DB	MJS	80																	
PODSZ	OS	MJS	53																	
	GB																			
	LP									0,5										

Adres leśny: 17-13-1-05-171 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw psm/// plp/// pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
 w 10% OLJ,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2171 Pow.ewiden.: 1,2855  
 Typ pokrywy: ZAD

W części W OD GNIA pow. 0,38 DB.S 6l. LP 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,29

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
DRZEW	SO	10	101		UM	UM PRZ	37	27	I	0,6	2	268	345	3,4	4,4	0	IIIAU		1,29	80				
	OL	MJS	101																					
	GB	MJS	80																					
	DB	MJS	40																					
	BRZ	MJS	40																					
	GB	MJS	40																					
PODS	DB.S	9	6							0,3	22													
	LP	1	5																					
PODSZ	GB																							
	LSZ																							
	KRU																							

Adres leśny: 17-13-1-05-171 -f -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRm pg// pl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY KNĆ.BŁT  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2171 Pow.ewiden.: 0,7145  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71

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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	56	GRP	UM	UM PRZ	27	25 I		0,8	3	331	235	5,7	4,1	0	TP			
	BRZ	1	56				26	26 I			3	39	30	0,7	0,5				0,71	
PODSZ	CZM	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	CZM									0,6										
	KRU																			
	LSZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-05-171 -g -00

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

Runo: BOR.CZR ZAW.GAJ KNW.DWL  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2171 Pow.ewiden.: 1,0656  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140  
 Wiek dojrzałości 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	38	KEP	UM	UM PRZ	13	17 I		0,9	12	96	105	4,8	5,2	0	TP			
	BRZ	4	38				21	21 I				88	95	3,0	3,2				1,07	
	OL	1	38				17	19 II				19	20	0,6	0,7					
	GB	PJD	38																	
	OS	MJS	38																	
PODSZ	SO	MJS	38							0,6										
	KRU																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-171 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2171 Pow.ewiden.: 0,1424

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0002  
Nr dz.ewid.: 921/4 Pow.ewiden.: 0,4000

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: L  
Klasa jakości gruntu: V-0,40Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0002  
Nr dz.ewid.: 921/4 Pow.ewiden.: 1,4400Powierzchnia: 1,44  
Typ drzewostanu (TD):Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: V-1,44

Teren:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

W części C cenne drzewo (md) - pomnik przyrody

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności 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
ZADRZEW	MD DB		220 80				93 33	28 26			4 3		5 5							

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -c -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0002  
Nr dz.ewid.: 921/4 Pow.ewiden.: 1,2915  
Typ pokrywy: ZIELPowierzchnia: 1,29  
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pw pg// gl/// ptp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ BOR.CZR  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

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 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
IP	SO DB MD BK OL KL	10 PJD MJS MJS MJS MJS	74 74 74 74 74 74		PRZ	PRZ UM	32	28	IA	0,7	3	327	420	5,8	7,5	0	TP		1,29	
IIP	DB KL ŚW	6 4 MJS	55 55 55	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	20 17	17 17	III II	0,2	22	25 15	30 20	1,0 0,7	1,3 0,9					
PODSZ	BRZ CZM KRU KL LP BEZ.C	MJS MJS	55							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pw pg// gl/// pfp  
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-35-032-0002

Nr dz.ewid.: 921/4 Pow.ewiden.: 3,6500

Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,18 DB.S 19l. DB.C 19l.  
, w części W OD GNIA pow. 0,19 DB.S 19l. DB.C 19l. ,  
w części C OD GNIA pow. 0,18 DB.S 19l. DB.C 19l. ,  
w części SE OD GNIA pow. 0,19 DB.S 19l. DB.C 19l. ,  
w części S OD GNIA pow. 0,19 DB.S 19l. DB.C 19l. , w  
części SW OD GNIA pow. 0,19 DB.S 19l. DB.C 19l. , w  
części W OD GNIA pow. 0,57 DB.S 11l. BK 10l. ŚW  
11l. , w części NE OD GNIA pow. 0,18 DB.S 11l. BK  
10l. , w części SE OD GNIA (2) pow. 0,42 DB.S 11l.  
ŚW 11l.

Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,65

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	106		PRZ	PRZ UM	42	28		0,3	2	160	585	1,9	6,9	0	IIIBU		3,65	80
	JW	MJS	60													0	AGROT		1,36	
	DB	MJS	60													0	ODN-ZŁOŻ		1,36	
	ŚW	MJS	60													0	CP		2,29	
	LP	MJS	60																	
	DB.C	MJS	60																	
PODR	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	DB.S	5	19					7		0,6	22									
PODSZ	DB.C	3	11					2												
	BK	2	11					2												
	KL									0,4										
	LSZ																			
	CZM.P																			
	LP																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb psm/// pIp  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
w 30% BMw, w 20% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0002  
Nr dz.ewid.: 921/4 Pow.ewiden.: 2,1761  
Typ pokrywy: MSZC

W części NE LUKA (2) pow. 0,15

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,18  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	59	WKEP	UM	UM PRZ	28	25	IA	0,9	12	340	740	8,0	17,5	0	TP		2,03	
	ŚW	1	59				29	25	I			39	85	1,4	3,0					
	DB	PJD	59																	
	BRZ	MJS	59																	
	MD	MJS	59																	
	LP	MJS	59																	
	OL	MJS	59																	
	DB	PJD	40																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb psm/// pfp  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0002  
Nr dz.ewid.: 921/4 Pow.ewiden.: 1,0400  
Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KEPA pow. 0,3 SO 106l. , w części W KEPA pow. 0,05 SO 106l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,04  
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:

w 10% Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	19	KEP	PEŁ	DUŻE	7	8	IA	0,9	13	40	40	4,9	5,1	0	TW		0,69	
	DB.S	2	19					6	I					0,6	0,7					
	MD	1	19				10	11	I			10	10	1,0	1,1					
	BRZ	1	19				7	9	II			10	10	0,8	0,8					
	BK	PJD	19																	
	KL	PJD	19																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	LSZ																			
	CZM																			
PRZES	DB						35	27			2									
	SO		106										60							

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -h -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0002  
Nr dz.ewid.: 921/4 Pow.ewiden.: 0,4951

Powierzchnia: 0,50

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: VI-0,50

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

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

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -i -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0002  
Nr dz.ewid.: 921/4 Pow.ewiden.: 1,0600

Powierzchnia: 1,06

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: IVB-1,06

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:



Adres leśny: 17-13-1-05-172 -j -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0002  
Nr dz.ewid.: 921/4 Pow.ewiden.: 0,4722

Powierzchnia: 0,47  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS  
Klasa jakości gruntu: VI-0,47

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 100

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW PLANT SAMOS	KL SW KL		120 14 25				85	26		0,2 0,1	3		15							

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -k -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0002  
Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 0,0622  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,06  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Runo: TRAWY NAR.SPE BOR.CZR  
PZO 6,PZO 11

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	BRZ KRU BRZ	10	14		PEŁ	DUŻE	10	10	I	1,0 0,2	13	70	5	8,2	0,5	0	TW		0,06	

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -l -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0002  
Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 0,5286

Powierzchnia: 0,53

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

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

w cz. E - podziemny zbiornik p.poż.

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -m -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0002  
Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 0,1606

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: PS  
Klasa jakości gruntu: V-0,16

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -n -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0002  
Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 0,6825

Powierzchnia: 0,68

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: IVB-0,68

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -o -00

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

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KNW.DWL  
 w 20% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0002

Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 0,9189  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	74	JDN	UM	UM PRZ	30 29	28 26	IA I	0,9	3 3	332 69	305 65	5,9 1,6	5,5 1,4	0	TP		0,92	
	BK	2	74																	
	DB	PJD	74																	
	ŚW	MJS	74																	
	BRZ	MJS	74																	
	MD	MJS	74																	
	BRZ	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
	CZM																			
PODSZ	KRU									0,2										
	BK																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -p -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pw pg// gl/// pfp  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE  
w 20% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0002  
Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 0,7500  
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA pow. 0,19 DB 19l. DB.C 19l. , w  
części C OD GNIA pow. 0,27 BK 10l. DB.S 10l. JW  
10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75  
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 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	SO	8	106	JDN	PRZ	PRZ UM	35	29	I	0,5	2	189	140	2,2	1,7	0	IIIBU		0,75	80
	LP	2	55				20	18	II		4	30	20	1,3	1,0	0	AGROT		0,29	
	KL	MJS	106													0	ODN-ZŁOŻ		0,29	
	LP	PJD	70													0	CP		0,46	
	DB.C	PJD	55																	
	DB	PJD	55																	
PODR	KL	PJD	55																	
	JW	PJD	30																	
PODR	BK	9	10					2		0,4	22									
	DB.S	1	10					2												
PODR II	DB.S	9	19				7	9		0,3	22	20	15							
	DB.C	1	19				7	9				2	0							
PODSZ	LP									0,5										
	JW																			
	KL																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -r -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE  
 w 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0002

Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 3,5257

Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,18 SO 106l. DB 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,53

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	13	WKEP	PEŁ	DUŻE		5 I		1,0	12			3,1	11,1	0	CP		3,35	
	DB.S	3	13					3 I						1,1	3,8					
	ŚW	1	13					3 I						0,3	0,9					
	MD	1	13					7 I						1,1	4,0					
	JW	MJS	13																	
	BK	MJS	13																	
PODSZ	KRU									0,4										
	CZM																			
	OS																			
	KL																			
PRZES	BRZ						37	27			2		30							
	SO		106																	

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -s -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE  
 w 20% LMśw, w 10% Lśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0002

Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 2,7914

Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,14 SO 107l. DB 46l. , w  
 części W KEPA pow. 0,16 SO 107l. DB 40l. ŚW 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,79

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	6	KEP					I	0,9	13					0	PIEL		2,79	
	DB.S	2	6						II											
	BRZ	1	6					1 I						0,4	1,0					
	MD	PJD	6																	
	BK	PJD	6																	
	LP	PJD	6																	
	KL	PJD	6																	
PRZES	SO		106				33	27			3		70							

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -t -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pŁp// gp/// pŁp  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS  
w 30% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0002  
Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 4,0381  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,04  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB OS KL BK DB.C	9 1 PJD MJS MJS MJS MJS	57 57 57 57 40 40	GRP	UM	UM PRZ	28 31	25 25	IA I	0,9	12	321 34	1295 135	7,9 0,6	31,9 2,5	0	TP		4,04	
PODSZ	KRU DB LSZ LP JRZ									0,7										

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -w -00

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

leśniczówka

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -x -00

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0002  
Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 0,0400  
Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 0,1675

Adres administracyjny: 14-35-032-0002  
Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 0,0453

Powierzchnia: 0,21

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Powierzchnia: 0,05

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BR-R

Klasa jakości gruntu: V-0,04 IVB-0,17

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

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -y -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0002

Nr dz.ewid.: 921/4 Pow.ewiden.: 0,3584  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,36

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	20	GRP	UM	UM DUŻE	12	13 II		0,9	12	38	15	2,7	1,0	0	TW		0,36	
	KL	3	17				8	10 II				5	0							
	BRZ	2	17				9	11 I				16	5	1,5	0,5					
	DB.S	1	20				7	8 II				2	0	1,1	0,4					
	WZ	MJS	20																	
	LP	MJS	17																	
PODSZ	CZM									0,6										
	BEZ.K																			
	JKL																			
PRZES	KL						35	25			2		10							
	OL		88																	

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -z -00

Siedlisko: LW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw pg// pl  
 Zespół roślinny: F-U  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0002

Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 0,4012  
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,40

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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	88		PRZ	PRZ UM	32	26 II		0,7	3	327	130	3,7	1,5	0	IIA		0,40	50
	WZ	PJD	88																	
	JS	MJS	88																	
	KL	MJS	50																	
PODSZ	CZM									0,8										
	PRZ.CW																			
	KL																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -ax -00

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

Runo: TRAWY POK.ZWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-35-032-0002

Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 0,2355  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,24

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	9	20	KEP	UM	UM PRZ	8	9 I		0,9	12	30	5	7,9	1,9	0	CP		0,24	
	OL	1	20				12	14 II				5	0	0,4	0,1					
	JW	PJD	20																	
	WZ	PJD	20																	
PODSZ	ŚW	PJD	20																	
	CZM									0,8										
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -bx -00

Siedlisko: LW, WW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw pg// pl  
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SKP.LEŚ GLS.JAS PTU.CZE

Adres administracyjny: 14-35-032-0002

Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 0,9347  
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SW KEPA pow. 0,3 SO 59l. MD 59l. ŚW 59l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93

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

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	KL	5	16	KEP	UM	UM PRZ		7 I		0,8	23					0	CP		0,63	
	WZ	3	16					6 I						0,9	0,8					
	LP	2	16					6 I												
	DB	MJS	16																	
	OL	MJS	16																	
PRZES	DB		120				45	29			3		12							
	LP		120				45	28			3		9							
	KSZ		120				40	27			3		7							
	WZ		120				37	28			3		5							
	ŚW		100				35	26			3		6							
	SO		59				26	25			3		20							

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -cx -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0002

Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 0,9200

Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,12 SO 106l. , w części N  
KEPA pow. 0,15 SO 106l. KL 40l. BRZ 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	20		PEŁ	DUŻE		7	II	1,0	12			3,4	3,1	0	TW		0,65	
PODSZ	DB	MJS	20							0,4										
	BRZ	MJS	20																	
	KRU																			
	JRZ																			
	KL																			
PRZES	BRZ																			
	SO		106				32	26			3		45							

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -dx -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0002

Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 1,2199

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		UM	UM DUŻE	27	23	IA	0,9	12	370	450	8,7	10,6	0	TP		1,22	
	BRZ	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
	DB	PJD	30																	
	KL	PJD	30																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	DB		30							0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			



Adres leśny: 17-13-1-05-172 -fx -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
 PZO\_6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-35-032-0002

Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 0,7131  
 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: 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,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	20	KEP	PEŁ	DUŻE	7	8 I		0,9	12	35	25	6,5	4,6	0	TW		0,71	
	DB.S	2	20					7 II						0,2	0,2					
	MD	1	20				14	15 I				10	5	1,2	0,8					
	KL	1	20					7 I												
	LP	PJD	20																	
	JW	PJD	20																	
	WZ	MJS	20																	
	KRU									1,0										
	BRZ																			
	OS																			
PODSZ	JW																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -gx -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
 Ekoton,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0002

Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 0,9380  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

Typ drzewostanu (TD): 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,uprząż,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	106	KEP	UM	UM PRZ	35	26 II		0,9	2	266	250	3,1	2,9	0	IIA		0,94	50
	SO	3	60				29	24 IA			3	103	95	2,4	2,2					
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	MD	MJS	60																	
	CZM	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	KRU									0,8										
	CZM																			
PODSZ	LSZ																			
	KL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -hx -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
w 40% LMśw; Ekoton,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0002  
Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 0,5574  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56  
Typ drzewostanu (TD): BK SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	106		PRZ	PRZ UM	40	28	I	0,8	2	380	215	4,5	2,5	0	IIA		0,56	50
	ŚW	MJS	106																	
	ŚW	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	GR	MJS	65																	
	BK	MJS	65																	
	DB	PJD	45																	
	BK	MJS	45																	
	KRU									0,8										
	CZM																			
PODSZ	OS																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -ix -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0002  
Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 0,0265

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: PS  
Klasa jakości gruntu: IV-0,03

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-05-172 -jx -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0002  
Nr dz.ewid.: 921/3 Pow.ewiden.: 0,5602

Powierzchnia: 0,56

Rodzaj powierzchni: DROGI P

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

droga utwardzona  
Adres leśny: 17-13-1-05-172 -kx -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0002  
Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 0,1747

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: BR-PS  
Klasa jakości gruntu: V-0,17

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

leśniczówka

**Adres leśny: 17-13-1-05-172 --a -00**

**Adres administracyjny: 14-35-032-0002**  
Nr dz.ewid.: 921/4 Pow.ewiden.: 0,0137  
Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 0,0239

**Powierzchnia: 0,04**

**Rodzaj powierzchni: ROWY**

**Adres leśny: 17-13-1-05-172 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-35-032-0002**  
Nr dz.ewid.: 921/4 Pow.ewiden.: 0,4813

**Powierzchnia: 0,48**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-13-1-05-172 --c -00**

**Adres administracyjny: 14-35-032-0002**  
Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 0,0915

**Powierzchnia: 0,09**

**Rodzaj powierzchni: L ENERG**

**Adres leśny: 17-13-1-05-172 --d -00**

**Adres administracyjny: 14-35-032-0002**  
Nr dz.ewid.: 921/4 Pow.ewiden.: 0,1196  
Nr dz.ewid.: 921/2 Pow.ewiden.: 0,0651

**Powierzchnia: 0,18**

**Rodzaj powierzchni: LINIE**

wizura

Adres leśny: 17-13-1-05-173 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRm is// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 642/1 Pow.ewiden.: 0,7796

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78

Typ drzewostanu (TD): JS BRZ 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL BRZ ŚW WZ JW	5 4 1 PJD MJS	11 11 11 11 11	DKEP	PEŁ	DUŻE		5 IV 4 III 1 II		1,0	12			1,2 0,7	1,0 0,6	0	CP		0,78	
PRZES	SO		83				32	24			2		4							

Adres leśny: 17-13-1-05-173 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw psm/ pii//// plp  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ BOR.CZR  
 w 20% BMŚw, w 30% Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 642/1 Pow.ewiden.: 1,3777

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,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
DRZEW	SO DB KL ŚW KL GB DB	10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS	89 89 60 40 40 40 40		UM	UM PRZ	38	30	IA	0,9	2	463	640	6,5	9,0	0 0 0	IIIA AGROT ODN-ZŁOŻ		1,38 0,42 0,42	30
PODSZ	LSZ KRU DB GB									0,9										

Adres leśny: 17-13-1-05-173 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw psm/ pii/// pfp  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ BOR.CZR  
 w 20% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 642/1 Pow.ewiden.: 0,9300  
 Nr dz.ewid.: 642/2 Pow.ewiden.: 1,4100  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,34

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO KL MD DB KL ŚW DB.C GB	10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	74 74 74 40 40 40 40 40		UM	UM PRZ	33	28	IA	0,9	3	426	995	7,6	17,8	0	TP		2,34	
PODSZ	LSZ DB KRU									0,9										

Adres leśny: 17-13-1-05-173 -d -00

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

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ BOR.CZR  
 w 30% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 642/1 Pow.ewiden.: 1,0230  
 Nr dz.ewid.: 642/2 Pow.ewiden.: 3,4407  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,46

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud: 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 MD KL DB DB KL LP GB	7 3 MJS MJS PJD MJS MJS MJS	82 82 77 77 45 45 45 45	KEP	UM	UM PRZ	32 37	30 32	IA I	0,9	2 2	297 131	1325 585	4,7 1,7	20,8 7,8	1 1 1	IIIA AGROT ODN-ZŁOZ		1,07 0,32 0,32	
PODSZ	LSZ DB KRU KL									0,9										

Adres leśny: 17-13-1-05-173 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 642/2 Pow.ewiden.: 1,3269  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,33  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	86		UM	UM PRZ	31	28	I	1,0	2	408	545	6,4	8,5	0	BRAK WSK		1,33	
PODSZ	DB	MJS	86																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	DB									0,8										
	KRU																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-173 -g -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 657 Pow.ewiden.: 0,2542

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI P

Adres leśny: 17-13-1-05-173 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 642/1 Pow.ewiden.: 0,1823  
Nr dz.ewid.: 642/2 Pow.ewiden.: 0,0361

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

Typ drzewostanu (TD):

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

linia projektowana

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	SO		86				35	29			2		20			0	DRZEW		0,22	100
ZAKRZEW	BRZ																			
	OL																			

Adres leśny: 17-13-1-05-174 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw psm/ pii/// pŁp  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
w 20% LMŚw

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 643/1 Pow.ewiden.: 0,1267  
 Nr dz.ewid.: 643/2 Pow.ewiden.: 2,1700  
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,12 SO 96L, w części S  
 KĘPA pow. 0,22 SO 96L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,30

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: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	14	WKEP	PEŁ	DUŻE		5	IA	1,0	12			6,3	14,6	0	CP		1,96	
	DB.S	2	14					5	I					0,7	1,6					
	MD	1	14					7	I					1,1	2,6					
	LP	PJD	14																	
	KL	PJD	14																	
	BRZ	MJS	14																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	GB																			
	BRZ																			
PRZES	SO		96				35	28			2		90							

Adres leśny: 17-13-1-05-174 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb psm/// pŁi  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS  
w 10% LMŚw

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 643/2 Pow.ewiden.: 2,7978  
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA (2) pow. 0,15 SO 97L DB 41L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,80

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% GRZYBY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	9	DKEP				1	I	0,9	12					0	CP			
	DB.S	1	9					1	II											
	BRZ	1	9					3	I					0,4	1,0					
	KL	PJD	9																	
	LP	PJD	9																	
	BK	MJS	9																	
	BRZ																			
PODSZ	KRU																			
	LSZ																			
PRZES	SO		97				33	28			2		41							
	DB		41				16	16			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-05-174 -c -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
 w 10% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 643/2 Pow.ewiden.: 3,1176  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,12

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	96		UM	UM PRZ	32	28	I	0,9	2	422	1315	5,7	17,9	0	IB		3,12	95
	DB	PJD	40													0	AGROT		3,12	
	BRZ	PJD	40													0	ODN-ZRB		3,12	
PODSZ	GB	MJS	40																	
	JAŁ									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-174 -d -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU  
 w 20% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 643/2 Pow.ewiden.: 1,6531  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,65

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM DUŻE	24	24	IA	0,9	12	365	600	9,4	15,5	0	TP		1,65	
	BRZ	PJD	55																	
	OS	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	DB.C	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
PODSZ	GB	MJS	40																	
	KRU									0,8										
	LSZ																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	DB																			



Adres leśny: 17-13-1-05-174 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg//// gp  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE  
w 30% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 643/2 Pow.ewiden.: 3,5598  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,56  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	89		UM	UM PRZ	35	28	I	1,0	2	423	1505	6,4	22,6	0	IIIA		3,56	30
	DB	MJS	89													0	AGROT		1,07	
	KL	MJS	89													0	ODN-ZŁOŻ		1,07	
	DB	PJD	55																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	GB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	DB																			
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-05-174 -g -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 657 Pow.ewiden.: 0,0647

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI P

Adres leśny: 17-13-1-05-174 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 643/1 Pow.ewiden.: 0,0430  
Nr dz.ewid.: 643/2 Pow.ewiden.: 0,1285

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-174 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 643/2 Pow.ewiden.: 0,1565

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-175 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps// pl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS  
 w 10% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 644 Pow.ewiden.: 1,8215  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśzość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	RZĘD	UM	UM PRZ	21	21	IA	0,8	12	258	470	7,5	13,6	0	TP		1,82	
PODSZ	BRZ	1	50				22	22	I			27	50	0,6	1,1					
	DB	PJD	50																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM.P																			
	DB									0,6										
	JAŁ																			
	KRU																			
	LP																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-05-175 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS  
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 644 Pow.ewiden.: 3,9851  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,99

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśzość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	44	PAS	UM	UM DUŻE	18	18	I	0,9	12	227	905	8,3	33,0	0	TP		3,99	
PODSZ	BRZ	1	44				20	20	I			22	90	0,6	2,4					
	DB	MJS	44																	
	ŚW	MJS	44																	
	DB									0,6										
	JAŁ																			
	KRU																			
	AK																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-175 -c -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
 w 20% LMśw, w 10% Lśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 644 Pow.ewiden.: 4,2055  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,21

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	37	GRP	UM	UM PRZ	14	15 I		0,9	12	148	625	6,9	29,1	0	TP		4,21	
	BRZ	1	37				15	16 II				19	80	0,7	2,8					
	MD	1	37				17	17 II				19	80	0,9	3,6					
	ŚW	MJS	37																	
	DB	MJS	37																	
	LP	MJS	37																	
	GB	MJS	37																	
	CZM.P	MJS	37																	
	KRU																			
	DB																			
PODSZ	CZM.P									0,6										
	LSZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-175 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb psm/// pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 644 Pow.ewiden.: 3,8560  
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części C KEPA pow. 0,1 SO 93l. DB 20l. , w części  
 S KEPA pow. 0,41 SO 93l. DB 20l. BRZ 20l. SO 20l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,86

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 rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	10	DKEP	UM	UM DUŻE		2 I		0,9	12			0,2	0,9	0	CP		3,35	
	DB.S	2	11					1 II												
	MD	1	10					3 I												
	KL	PJD	11																	
	LP	PJD	10																	
	BRZ	MJS	20																	
	BRZ																			
PODSZ	CZM.P									0,4										
	JAŁ																			
PRZES	SO		96				31	26			3		150							

Adres leśny: 17-13-1-05-175 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb psm/// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
w 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 644 Pow.ewiden.: 1,6952  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	83		UM	UM PRZ	32	27	I	1,0	2	423	720	7,0	11,8	0	BRAK WSK		1,70	
	DB	PJD	40																	
	GB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-175 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 644 Pow.ewiden.: 0,1706

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-175 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 644 Pow.ewiden.: 0,2052

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-176 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pbr ps/ pg// gs  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS  
 w 15% BMśw, w 20% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 645 Pow.ewiden.: 3,0353

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,04

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	51	KEP	UM	UM PRZ	22 23	22 23	IA I	0,7	13	214 49	650 150	6,1 1,1	18,4 3,3	0	TP		3,04	
	BRZ	2	51																	
	OS	PJD	51																	
	DB	PJD	51																	
	LP	MJS	51																	
	GB	PJD	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM.P																			
	GB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-176 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS  
 w 30% BMśw, w 30% Lśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 645 Pow.ewiden.: 5,2655

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,27

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	45	KEP	UM	UM PRZ	20 20	20 21	IA I	0,8	12	232 27	1225 140	7,7 0,7	40,7 3,8	0	TP		5,27	
	BRZ	1	45																	
	DB	PJD	45																	
	GB	PJD	45																	
	CZM.P	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	JW	MJS	45																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-176 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS  
 w 20% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 645 Pow.ewiden.: 2,8158  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,82

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	25	24	IA	0,8	12	360	1015	7,8	22,1	0	TP		2,82	
	BRZ	PJD	63																	
	DB	MJS	63																	
	DB.C	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	GB	PJD	30																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-176 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS  
 w 15% LMśw, w 10% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 645 Pow.ewiden.: 6,2800  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,28

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	30		UM	UM DUŻE	13	15	IA	0,8	12	179	1125	11,0	69,3	0	TW		6,28	
	DB	PJD	30																	
	MD	PJD	30																	
	GB	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	LSZ	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JAŁ																			
	GB																			
PRZES	SO		141				35	27			2		5							

Adres leśny: 17-13-1-05-176 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bw ps/ pl  
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 646 Pow.ewiden.: 1,6714  
Typ pokrywy: NAGA

W części C KEPA pow. 0,38 BRZ 32l. DB 32l. , w części C KEPA pow. 0,08 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,67  
Typ drzewostanu (TD): 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 rębnego drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

w 20% BMśw, w 20% BMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	3						I	1,0	11					0	PIEL		1,21	
PRZES	KL	MJS	3													0	TW		0,38	
	LP	MJS	3																	
	SO		96				32	27			3		45							
	BRZ		38				20	20			4		20							
	DB		38				15	17			4		10							

Adres leśny: 17-13-1-05-176 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 645 Pow.ewiden.: 0,5129

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-177 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
 w 10% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 648 Pow.ewiden.: 5,0337

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,03

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	23	IA	1,0	12	380	1910	10,8	54,1	0	TP		5,03	
PODSZ	BRZ	MJS	51																	
	DB	MJS	51																	
	ŚW	MJS	51																	
	DB	PJD	30																	
	KRU									0,4										
	JAŁ																			
	DB																			
	LSZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-177 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pw ptp/ pii// gs  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ BOR.CZR ORL.POS  
 w 20% LMśw, w 20% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 648 Pow.ewiden.: 3,7844

Typ pokrywy: ZIEL

W części C KEPA pow. 0,12 SO 118l. , w części E  
 KEPA pow. 0,06 SO 118l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,78

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	24	WKEP	PEŁ	DUŻE	11	12	IA	1,1	12	92	350	8,9	33,5	0	TW			
	DB	3	24				7	9	II			10	40	1,8	6,7					
	MD	1	24				18	19	I			24	90	2,0	7,5					
	LP	MJS	24																	
	GB	MJS	24																	
	ŚW	MJS	24																	
PODSZ	KRU									0,3										
	GB																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		118				33	27			2		20							



Adres leśny: 17-13-1-05-177 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb psm/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS  
 w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 649 Pow.ewiden.: 3,0463

Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,16 SO 102l. DB 41l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,05

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% GRZYBY

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,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	6	DKEP					I	0,9	13					0	CW		2,89	
	DB.S	1	6						I											
	MD	1	6						I											
	KL	MJS	7																	
PRZES	LP	MJS	6																	
	SO		102				35	28			2		45							

Adres leśny: 17-13-1-05-177 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb psm/ pl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 649 Pow.ewiden.: 1,1600

Nr dz.ewid.: 650 Pow.ewiden.: 5,0500

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,21

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,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	84		UM	UM PRZ	29	27	I	0,9	2	403	2505	6,5	40,5	0	BRAK WSK		6,21	
	SO	MJS	118																	
	DB.C	MJS	60																	
	DB	PJD	40																	
	DB.C	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,7										
	DB.C																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-05-177 -f -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 650 Pow.ewiden.: 7,6655  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,67

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	84		UM	UM PRZ	27	23	II	0,9	2	332	2545	5,5	42,0	1	IA		4,93	95
	DB.C	MJS	65													1	AGROT		4,93	
	ŚW	MJS	50													1	ODN-ZRB		4,93	
	BRZ	MJS	50																	
PODSZ	DB.C	MJS	40																	
	DB									0,5										
	KRU																			
	DB.C																			
	BRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-177 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Gw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE BOR.CZR  
 PZO\_6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 650 Pow.ewiden.: 0,6609  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	37	KEP	UM	UM DUŻE	15	16	II	1,0	22	96	65	3,4	2,2	0	TP		0,66	
	OL	2	37				18	19	II			43	30	1,4	1,0					
	BRZ	2	32				17	18	I			38	25	1,6	1,1					
	DB	1	37				12	14	II			13	10	0,8	0,5					
	CZM.P	MJS	32																	
	OS	MJS	32																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-177 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 650 Pow.ewiden.: 0,0912

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-177 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 648 Pow.ewiden.: 0,3640

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-178 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb r psm// pl  
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE  
 w 10% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 652 Pow.ewiden.: 4,6900  
 Nr dz.ewid.: 651 Pow.ewiden.: 0,0608  
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW OD GNIA pow. 0,37 DB.S 7l. , w części  
 S OD GNIA pow. 0,33 DB.S 7l. , w części SE OD  
 GNIA pow. 0,33 DB.S 7l. , w części C OD GNIA pow.  
 0,38 DB.S 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,75

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	99		UM	UM PRZ	36	30	I	0,7	2	318	1510	4,2	19,7	0	IIIAU		4,75	80
	GB	MJS	50													0	AGROT		3,34	
	DB	MJS	50													0	ODN-ZŁOŻ		3,34	
	DB	MJS	35													0	CW		1,41	
	BRZ	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
PODR	DB.S	MJS	35					1		0,3	22									
PODSZ	LSZ	10	7							0,9										
	GB																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-178 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb psm/ plm  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 652 Pow.ewiden.: 4,2816  
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,22 SO 99l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,28

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

Budowa pionowa:  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		99				30	26			2		80			0	AGROT		4,28	
																0	ODN-ZRB		4,28	
																0	PIEL		4,28	

Adres leśny: 17-13-1-05-178 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pg/// gl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ NAR.SPE  
w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 652 Pow.ewiden.: 8,4285  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,43

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	99		PRZ	PRZ UM	37	29	I	0,7	2	309	2605	4,0	34,0	0	BRAK WSK		8,43	
IIP	DB	MJS	99																	
	OS	MJS	80																	
	GB	10	60		PRZ	PRZ LUŻ	22	20	II	0,2	23	67	565	2,0	16,6					
	DB	PJD	60																	
	GB	MJS	40																	
PODSZ	DB	MJS	40																	
	GB																			
	LSZ									0,3										

Adres leśny: 17-13-1-05-178 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDB psm/ pl  
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
w 15% LMśw, w 10% Lśw. .

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 652 Pow.ewiden.: 3,4744  
Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,46 SO 93L , w części E  
KEPA pow. 0,18 SO 93L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,47

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

Budowa pionowa:  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		93				33	26			2		200			0	AGROT		3,47	
																0	ODN-ZRB		3,47	
																0	PIEL		3,47	

Adres leśny: 17-13-1-05-178 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 651 Pow.ewiden.: 0,0120  
Nr dz.ewid.: 652 Pow.ewiden.: 0,2222

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-178 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 651 Pow.ewiden.: 0,0139  
Nr dz.ewid.: 652 Pow.ewiden.: 0,2955

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-179 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw psm/ pl/// plm  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 653 Pow.ewiden.: 4,4788  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,48  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	96		UM	UM PRZ	34	27	I	1,0	2	432	1935	5,9	26,3	0	BRAK WSK		4,48	
PODSZ	DB BRZ DB JAŁ LSZ KRU OS	MJS MJS	40 40							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-05-179 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/// pŁp  
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 653 Pow.ewiden.: 5,5372  
Typ pokryw: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,18 DB.S 19l. , w części  
N OD GNIA pow. 0,18 JW 19l. DB 19l. , w części N  
OD GNIA pow. 0,18 JW 19l. DB 19l. , w części NW OD  
GNIA pow. 0,18 JW 19l. DB 19l. , w części E OD GNIA  
pow. 0,18 JW 19l. DB 19l. , w części C OD GNIA pow.  
0,19 DB.S 19l. , w części C OD GNIA pow. 0,19 JW  
19l. DB 19l. , w części SE OD GNIA pow. 0,19 JW 19l.  
DB 19l. , w części SE OD GNIA pow. 0,19 JW 19l. DB  
19l. , w części SE OD GNIA pow. 0,95 DB.S 6l. , w  
części N OD GNIA pow. 0,71 DB.S 6l. BK 5l. WZ.S 5l.

Powierzchnia: 5,54  
Typ drzewostanu (TD): BK DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ZAW.GAJ  
w 30% LMśw, w 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	96		PRZ	PRZ UM	35	28	I	0,4	2	169	935	2,3	12,7		0 IIIIBU		5,54	80
	OS	MJS	96														0 AGROT		2,22	
IIP	DB	MJS	96														0 ODN-ZŁOZ		2,22	
	GB	10	71		PRZ	PRZ LUŻ	24	20	III	0,2	23	42	235	1,1	6,4		0 CW		1,66	
	DB	PJD	71														0 CP		1,66	
	GB	PJD	45																	
PODR	DB	PJD	45																	
	DB.S	6	19					6		0,3	22									
	JW	4	19					8												
PODS	DB.S	8	6							0,3	22									
	BK	1	5						I											
PODSZ	WZ.S	1	5						I											
	LSZ									0,3										
	GB																			
	OS																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-179 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008  
Nr dz.ewid.: 653 Pow.ewiden.: 0,4021

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-180 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZms pg/ pl  
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE SIT.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2180 Pow.ewiden.: 2,1397

Typ pokrywy: SZAD

W części C BAGNO pow. 0,1 , w części NW BAGNO  
 pow. 0,21

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,14

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	68	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	24	II	0,7	3	271	580	3,8	8,2	0	BRZ WSK		2,14	
	SO	1	68				35	28	IA		3	30	65	0,6	1,3					
	BRZ	PJD	68																	
	SW	MJS	68																	
	WZ	MJS	68																	
	SW	MJS	40																	
PODSZ	CZM	MJS	25							0,7										
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-180 -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRZ.SPE NAR.SPE  
W 50% OI

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2180 Pow.ewiden.: 2,7618

Typ pokrywy: SZCH

W części C KEPA pow. 0,05 OL 60l. , w części S  
 KEPA pow. 0,13 OL 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,76

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

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: S

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	27	KEP	UM	UM PRZ	14	17	II	0,9	12	152	420	7,5	20,6	0	BRZ WSK		2,76	
	BRZ	1	27				14	17	I			17	45	0,9	2,4					
	DB	MJS	27																	
	GB	MJS	27																	
	SO	MJS	27																	
	OS	MJS	27																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	BRZ																			
	GB																			
	PRZ.CW																			
PRZES	SO		150				50	23			3		4							
	DB		105				45	24			3		4							
	SO		80				31	20			3		4							
	OL		60				20	18			4		15							
	SW		60				28	24			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-07-180 -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2180 Pow.ewiden.: 0,5010

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	25	27	IA	0,7	22	328	165	7,1	3,6	0	BRAK WSK		0,50	
PODSZ	BRZ DB DB KRU JRZ BRZ	PJD PJD	93 93							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-07-180 -d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2180 Pow.ewiden.: 0,6391

Powierzchnia: 0,64

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Zespół roślinny: inne

Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

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



Adres leśny: 17-13-1-07-180 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZwy pg/ psm// pl  
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE TRZ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2180 Pow.ewiden.: 1,8172

Typ pokrywy: SZAD

W części NW KEPA pow. 0,09 SO 101I. ŚW 55I. BRZ  
 55I. OS 55I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	4	KEP					I	1,0	12					0	PIEL		1,19	
	BK	3	4						II							0	CP		0,54	
	DB.S	1	14					4	II					0,1	0,2					
	ŚW	1	14					3	II											
	BK	1	14					3	I											
	OL	MJS	14																	
PODSZ	BRZ	MJS	14							0,3										
	KRU																			
	CZM																			
	LSZ																			
	BRZ																			
PRZES	SO		101				42	28			2		39							
	ŚW		55				20	22			3		2							
	BRZ		55				17	18			4		1							
	OS		55				30	25			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-180 -g -00

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

Runo: TRZ.SPE SIT.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2180 Pow.ewiden.: 0,6728

Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,67

Typ drzewostanu (TD): JS 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	68		UM	UM PRZ	30	24	II	0,7	3	309	205	4,4	2,9	0	BRAK WSK		0,67	
	SO	PJD	68																	
	ŚW	PJD	68																	
	WZ	MJS	68																	
	CZM	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,9										
	KRU																			
	ŚW																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-180 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZwy pg/ psm// pii  
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE JEŻ.SPE TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2180 Pow.ewiden.: 1,5833

Typ pokrywy: SZAD

W części W KEPA pow. 0,09 SO 101I. BRZ 60I. ŚW  
 60I. , w części E KEPA pow. 0,14 SO 101I. BRZ 60I.

Płaty roślinności (wid. jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,58

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,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	4	KEP					I	1,0	12			0,1	0,2	0	PIEL CP		0,85	
	BK	2	5																	
	DB.S	1	14																	
	ŚW	1	14																	
	BK	1	14																	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	14																	
	KRU																			
PRZES	CZM							28		0,3	2		111						0,50	
	LSZ																			
	BRZ																			
	SO		101																	
	BRZ		60					21			4		2							
	ŚW		60																	
			60				16	17												

Adres leśny: 17-13-1-07-180 -i -00

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

Runo: ROK.POS ORL.POS NAR.SPE  
 w 30% BMsw, w 10% LMSW, w 10% LW

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2180 Pow.ewiden.: 2,0329

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	23	22	I	0,7	22	266	540	6,1	12,5	0	BRAK WSK		2,03	
	OL	MJS	63																	
	BRZ	MJS	63																	
	ŚW	MJS	63																	
	OL	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	ŚW	MJS	25																	
	ŚW																			
	KRU																			
	DB																			
PODSZ	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-180 -j -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE  
 W 40% Bsw, 10% LMsw, 10% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2180 Pow.ewiden.: 0,4480  
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0,09 SO 102l. ŚW 60l.  
 Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,45

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
 Czynn. spr.: JELEN  
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	15	PAS	UM	UM DUŻE		5 II		0,9	22			2,4	1,1	0	CP		0,36	
	BRZ	2	15					10 I						0,7	0,3					
PODSZ	KL	PJD	15																	
	LP	PJD	15																	
	BRZ									0,3										
	KRU																			
PRZES	DB																			
	SO		102				26	24			3									
	ŚW		60				17	19			4		12		5					

Adres leśny: 17-13-1-07-180 -k -00

Siedlisko: LW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZwy pg/ pl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE  
 w 30% BMsw, w 10% LMSW, w 10% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2180 Pow.ewiden.: 0,5022  
 Typ pokrywy: SZAD

W części NW KEPA pow. 0,16 OL 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	63	KEP	UM	UM PRZ	25	24 II		0,7	3	195	100	3,1	1,6	0	BRAK WSK		0,50	
	OL	3	45				20	22 II			4	84	40	2,2	1,1					
	SO	MJS	63																	
	BRZ	MJS	63																	
	ŚW	MJS	63																	
	DB	MJS	63																	
	BRZ	MJS	45																	
	GR	MJS	30																	
	CZM	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			

**Adres leśny:** 17-13-1-07-180 --a -00

**Adres administracyjny:** 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2180 Pow.ewiden.: 0,1953

**Powierzchnia:** 0,20

**Rodzaj powierzchni:** LINIE

**Adres leśny:** 17-13-1-07-180 --b -00

**Adres administracyjny:** 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2180 Pow.ewiden.: 0,2220

**Powierzchnia:** 0,22

**Rodzaj powierzchni:** ROWY

**Adres leśny:** 17-13-1-07-180 --c -00

**Adres administracyjny:** 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2180 Pow.ewiden.: 0,0319

**Powierzchnia:** 0,03

**Rodzaj powierzchni:** DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-07-181 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY  
Luka wykorzystywana jako skład drewna, w 20% BMsw

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2181 Pow.ewiden.: 0,7300  
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,03 SO 101l. , w części NW  
LUKA pow. 0,09

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	15	PAS	PEŁ	DUŻE		7 I		1,0	12			5,0	3,7	0	CP		0,61	
PODSZ	BRZ	2	15					10 I						0,8	0,6					
	KL	PJD	15																	
	LP	PJD	15																	
PRZES	KRU									0,4										
	BRZ																			
	DB																			
	SO		101				36	26			3		12							

Adres leśny: 17-13-1-07-181 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw pl  
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

w 15% LMśw, luka wykorzystywana jako skład drewna

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2181 Pow.ewiden.: 3,4256  
Typ pokrywy: NAGA

W części NE LUKA pow. 0,06 , w części W KEPA  
pow. 0,26 SO 101l. ŚW 50l.  
Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,43

Typ drzewostanu (TD): SO  
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 rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		101				34	25			3		134			0	AGROT		3,43	
	ŚW		50				14	16			4		5			0	ODN-ZRB		3,43	
																0	PIEL		3,43	

Adres leśny: 17-13-1-07-181 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZms pg/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE SIT.SPE NAR.SPE  
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2181 Pow.ewiden.: 2,8808  
 Nr dz.ewid.: 2198 Pow.ewiden.: 0,0292  
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,91

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	36	KEP	UM	UM PRZ	20	22 I		0,7	22	202	590	6,8	19,7	0	TP		2,91	
	BRZ	1	36				20	24 I				23	65	0,8	2,4					
	SO	MJS	36																	
	DB	MJS	36																	
	GB	MJS	36																	
	CZM	MJS	36																	
	OS	MJS	36																	
	ŚW	MJS	36																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-181 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDBr psm// pii  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE JEŻ.SPE  
 W 10% LW, w 30% BMsw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2181 Pow.ewiden.: 1,3742  
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,03 SO 121L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,37

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
 Okres odn,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	5	22	KEP	UM	UM DUŻE	8	9 II		1,7	22	36	50	9,5	13,1	0	TW		1,34	
	SO	3	22				9	10 IA				21	30	2,5	3,4					
	OL	1	22				12	14 II				7	10	0,4	0,6					
	BRZ	1	22				9	11 II				7	10	0,5	0,7					
	JW	MJS	22																	
	OS	MJS	22																	
	GB	MJS	22																	
PODSZ	KRU									0,9										
	BRZ																			
	GB																			
PRZES	SO		121				40	26			3		9							

Adres leśny: 17-13-1-07-181 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS JEŻ.SPE  
 W 10% BMsw

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2181 Pow.ewiden.: 2,6200

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,19 SO 107I. ŚW 40I. BRZ  
 40I. , w części E KEPA pow. 0,1 SO 107I.  
 Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,62

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,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	12	PAS	PEŁ	DUŻE		5 II		1,0	22			3,0	7,9	0	CP			
	BRZ	1	12					10 I						0,4	1,1				2,33	
PODSZ	KL	PJD	12																	
	LP	PJD	12							0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
	JAŁ																			
PRZES	DB																			
	SO		107				32	24			3									
	ŚW		40				15	15			4									
	BRZ		40				15	17			4		87							
													4							
													2							

Adres leśny: 17-13-1-07-181 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZms pg/ pl  
 Zespół roślinny: F-A  
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE SIT.ROZ

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2182 Pow.ewiden.: 0,2302

Nr dz.ewid.: 2181 Pow.ewiden.: 2,8680

Nr dz.ewid.: 2198 Pow.ewiden.: 0,0319

Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,13

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT , ODROŚL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 60

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	58		UM	UM PRZ	24	22 II		0,6	4	252	790	4,6	14,3	0	BRZ	WSK		
	BRZ	MJS	58																3,13	
	SO	MJS	58																	
	ŚW	MJS	58																	
	GB	MJS	58																	
	DB	MJS	58																	
	OS	MJS	58																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-181 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZwy psm/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE NAR.SPE  
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2182 Pow.ewiden.: 0,0537  
 Nr dz.ewid.: 2181 Pow.ewiden.: 0,4213  
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,48

Typ drzewostanu (TD): SO DB  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ  
 Czynn. spr.: JELEŃ SARNA  
 Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	7	KEP				1 II		1,0	13					0	CW		0,35	
	DB.S	3	20					5 III						0,3	0,2	0	CP		0,13	
	ŚW	2	9					2 II												
	WZ	1	6					1 I												
	GB	MJS	20																	
	LP	PJD	6																	
	OL	PJD	6																	
	SO	MJS	6																	
	BRZ	MJS	6																	
PODSZ	KRU									0,3										
	LSZ																			
	CZM																			
PRZES	BRZ																			
	SO		111				42	30			3		4							

Adres leśny: 17-13-1-07-181 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG  
 w 10% LMśw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2181 Pow.ewiden.: 1,2546  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	22	22 I		0,8	22	308	385	7,1	8,9	0	TP		1,25	
	BRZ	MJS	63																	
	ŚW	MJS	63																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,2										
	DB																			
	ŚW																			
	JAŁ																			



Adres leśny: 17-13-1-07-181 -j -00

Siedlisko: LW, WSW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZms pg/ pl  
 Zespół roślinny: F-A  
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY SIT.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2181 Pow.ewiden.: 3,4193  
 Nr dz.ewid.: 2198 Pow.ewiden.: 0,0095  
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,43

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. /%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	45		UM	UM PRZ	22	25	I	0,6	22	259	890	6,4	21,8	0	BRAK WSK		3,43	
PODSZ	BRZ	PJD	45																	
	OS	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	CZM	MJS	25																	
	CZM									0,6										
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	PRZ CW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-181 -k -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDBr pg/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2182 Pow.ewiden.: 0,0662  
 Nr dz.ewid.: 2181 Pow.ewiden.: 0,5970  
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. /%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	13	KEP	UM	UM DUŻE		4	I	1,0	12			2,5	1,6	0	CP			
	SO	1	13					4	I					0,6	0,4					
	BK	1	13					4	I											
	ŚW	1	13					4	I					0,3	0,2					
	JW	PJD	13																	
	BRZ	PJD	13																	
	OL	MJS	13																	
	KRU																			
	LSZ																			
	BRZ																			
GB																				
CZM																				
PODSZ										0,7										

Adres leśny: 17-13-1-07-181 -I -00

Siedlisko: LW, WSW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZms pg/ pl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2181 Pow.ewiden.: 0,9589  
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96

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 rębnosci: 80  
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	67		UM	UM PRZ	30	24	II	0,8	3	341	325	4,9	4,7	0	BRAK WSK		0,96	
PODSZ	SW BRZ SO OS WZ CZM CZM KRU JRZ PRZ.CW LSZ	MJS MJS MJS MJS MJS MJS	67 67 67 67 67 25							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-07-181 -m -00

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

Runo: TRZ.SPE NAR.BLT SIT.ROZ bobry

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2182 Pow.ewiden.: 0,0245  
 Nr dz.ewid.: 2181 Pow.ewiden.: 1,8404  
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,86

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: SUKCESJA

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80  
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	CZM									0,5						0	BRAK WSK		1,86	
PRZES	KRU JRZ LSZ OL BRZ DB OS		36 36 36 36				20 21 16 23	22 21 15 23			4 4 4 4		60 2 1 1							

Adres leśny: 17-13-1-07-181 --a -00	Adres administracyjny: 14-24-022-0010 Nr dz.ewid.: 2181 Pow.ewiden.: 0,0653	Powierzchnia: 0,07	Rodzaj powierzchni: ROWY
Adres leśny: 17-13-1-07-181 --b -00	Adres administracyjny: 14-24-022-0010 Nr dz.ewid.: 2181 Pow.ewiden.: 0,2036	Powierzchnia: 0,20	Rodzaj powierzchni: LINIE
Adres leśny: 17-13-1-07-181 --c -00	Adres administracyjny: 14-24-022-0010 Nr dz.ewid.: 2181 Pow.ewiden.: 0,1273	Powierzchnia: 0,13	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Adres leśny: 17-13-1-07-181 --d -00  droga utwardzona	Adres administracyjny: 14-24-022-0010 Nr dz.ewid.: 2181 Pow.ewiden.: 0,3287	Powierzchnia: 0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Adres leśny: 17-13-1-07-181 --f -00  wizura	Adres administracyjny: 14-24-022-0010 Nr dz.ewid.: 2181 Pow.ewiden.: 0,1111	Powierzchnia: 0,11	Rodzaj powierzchni: LINIE
Adres leśny: 17-13-1-07-181 --g -00  Teren:	Adres administracyjny: 14-24-022-0010 Nr dz.ewid.: 2181 Pow.ewiden.: 0,0382	Powierzchnia: 0,04 Typ drzewostanu (TD):	Rodzaj powierzchni: LINIE  Kategoria ochronności:  Wiek rębności: 80

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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
ZADRZEW	OL OL		45 67				21 28	21 22			4 3		4 6			0 0	AGROT DRZEW		0,04 0,04	100

Adres leśny: 17-13-1-07-182 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZWY psm/ pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE TRAWY BOR.CZR  
w 30% LMw, w 10% OL

Adres administracyjny: 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2182 Pow.ewiden.: 2,1888  
Typ pokrywy: SZAD

W części C KEPA pow. 0,12 SO 106l. OL 91l. GB 80l. ,  
w części S KEPA pow. 0,39 SO 60l.  
Płaty roślinności (wid.jal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,19  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEN BOBR

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	6	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		0,8	22									
	DB.S	2	20					5 III												
	DB.S	2	7					2 II												
	ŚW	1	20					10 I												
	OL	1	16					10 III												
	OL	1	7					4 II												
	GB	PJD	20																	
	BRZ	PJD	16																	
	WZ.S	PJD	6																	
	LP	PJD	6																	
PODSZ	MD	MJS	16							0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
PRZES	GB																			
	OL																			
	SO		60				30	27			2		140							
	SO		106				35	25			2		26							
	GB		80				20	19			4		8							
	OL		91				30	24			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-07-182 -b -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.KRT  
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2182 Pow.ewiden.: 1,2902  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,29  
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: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		UM	UM PRZ	28	25	I	0,7	12	274	355	5,7	7,3	0	BRAK WSK		1,29	
	BRZ	MJS	69																	
	DB	MJS	69																	
	GB	MJS	69																	
	OL	MJS	69																	
	MD	MJS	69																	
	ŚW	MJS	40																	
PODR	DB	7	25					9		0,2	22									
	GB	3	40					12												
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	GB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-182 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS  
w 15% BMśw, Luka (składnica drewna),PZO\_6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2182 Pow.ewiden.: 2,7407  
Typ pokrywy: MSZC

W części N LUKA pow. 0,13

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,74  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	19	20	I	0,7	22	244	670	6,0	16,4	0	TP		2,61	
PODSZ	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB									0,5										
	JAŁ																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-182 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
w 30% BMśw,PZO\_6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2183 Pow.ewiden.: 0,4082  
Nr dz.ewid.: 2182 Pow.ewiden.: 1,7341  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,14

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	18	20	I	0,8	12	251	535	7,7	16,5	0	TP		2,14	
	BRZ	MJS	50																	
	BK	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25																	
	DB									0,4										
	JAŁ																			
	KRU																			
	BRZ																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-07-182 -f -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2182 Pow.ewiden.: 1,8513

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,85

Typ drzewostanu (TD): JS 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 rębnosci: 80  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ NAR.SPE  
 PZO 6,PZO 11

Nr jedn. kontrolnej:

W części SW płyty roślinności (wid,jał) pow. 0,01

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	34	KEP	UM	UM DUŻE	18	22 I		0,9	12	146	270	5,7	10,5	0	TW		1,85	
	OL	3	34				18	22 I				62	115	2,2	4,1					
	DB	MJS	34																	
	SO	MJS	34																	
	GB	MJS	34																	
	GR	MJS	34																	
PODSZ	KRU		34							0,7										
	GB																			
	CZM																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-182 -g -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2182 Pow.ewiden.: 1,7342

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,73

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: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE ORL.POS  
 w 15% LMŚw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	28	26	IA	0,7	12	284	490	6,6	11,3	0	BRZ WSK		1,73	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	DB	MJS	25																	
PODR II	GB	10	40				10	14	II	0,2	23	23	40							
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	GB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-182 -h -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE MAL.WŁŚ NAR.SPE  
w 10% LMśw, w 15% OLJ,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2182 Pow.ewiden.: 1,7513  
Typ pokrywy: SZCH

W części NW OD GNIA pow. 0,38 DB.S 7l. WZ 7l. , w  
części S OD GNIA pow. 0,34 DB.S 7l. WZ 7l. , w  
części E KĘPA pow. 0,2 SO 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzrzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	95	KEP	PRZ	PRZ UM	36	27 I		0,6	3	149	260	1,3	2,3	0	IIIAU		1,75	80
	OL	4	64				30	25 II			3	119	210	1,9	3,2	0	AGROT		1,03	
	SO	1	95				38	26 I			3	30	50	0,4	0,7	0	ODN-ZŁOŻ		1,03	
	BRZ	PJD	64													0	CW		0,72	
	ŚW	PJD	64																	
PODS	DB.S	9	7						II	0,4	22									
PODSZ	WZ	1	7							0,7										
	KRU																			
	CZM																			
	DB																			
	GB																			
	OL																			



Adres leśny: 17-13-1-07-182 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb plm  
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2198 Pow.ewiden.: 0,0475  
 Nr dz.ewid.: 2182 Pow.ewiden.: 3,0959  
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,06 SO 101l. ŚW 55l. DB 55l.  
 DB 30l. , w części C KEPA pow. 0,06 SO 101l. BRZ  
 55l. DB 30l. , w części SW KEPA pow. 0,07 SO 55l.  
 BRZ 55l.

Powierzchnia: 3,14

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
 Czynn. spr.: JELEN

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:  
 Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE  
 w 25% Bśw, w 20% LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	PEŁ	DUŻE	7	10	IA	1,0	12	60	190	5,4	17,1	0	TW		3,02	
	BRZ	3	18				7	13	I			30	95	2,5	8,0					
	ŚW	1	18				7	10	I			10	30	0,3	0,8					
	LP	MJS	18																	
	KL	MJS	18																	
	WZ	MJS	18																	
	BK	MJS	18																	
	DB	MJS	18																	
	GB	MJS	18																	
	OL	MJS	18																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	GB																			
	BRZ																			
PRZES	SO		101				32	22			3		18							
	SO		55				17	18			4		16							
	BRZ		55				16	19			4		2							
	DB		30				14	13			4		3							
	ŚW		55				20	18			3		2							
	DB		55				18	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-182 -j -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb plm  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS  
w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2198 Pow.ewiden.: 0,0580  
Nr dz.ewid.: 2182 Pow.ewiden.: 3,7290  
Typ pokrywy: MSZC

W części S KĘPA pow. 0,42 SO 55l. BRZ 55l. , w  
części C KĘPA pow. 0,14 SO 101l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,79

Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100  
Okres odn.,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	11	WKEP	UM	UM DUŻE		4 I		0,9	32			3,9	15,0	0	CP		3,23	
	BRZ	3	11					8 I						1,1	4,2					
	LP	PJD	11																	
	KL	PJD	11																	
PODSZ	DB.S	PJD	11							0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	DB																			
	SO		101				31	23			3		42							
	SO		55				17	19			4		30							
	BRZ		55				16	19			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-182 -k -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2183 Pow.ewiden.: 0,1956  
Nr dz.ewid.: 2198 Pow.ewiden.: 0,0112  
Nr dz.ewid.: 2182 Pow.ewiden.: 1,6200  
Typ pokrywy: MSZC

W części S płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100  
Okres odn.,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	78		PRZ	PRZ UM	29	22 II		0,7	3	248	455	4,5	8,3	0	BRZ WSK		1,83	
	BRZ	PJD	78																	
	DB	PJD	78																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,7										
	JAŁ																			
	KRU																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-07-182 -I -00

Siedlisko: LW, WSW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZms pg/ pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2182 Pow.ewiden.: 0,7400  
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,74  
Typ drzewostanu (TD): DB OL  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD:  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Runo: SIT.SPE NAR.SPE TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	KRU									0,3						0	BRAK WSK		0,74	
	OL																			
	WB																			
	DB																			
	SW																			
PRZES	SO		60				30	27			2		1							
	SO		91				30	24			3		1							
	OL																			

Adres leśny: 17-13-1-07-182 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2182 Pow.ewiden.: 0,2641

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-182 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2183 Pow.ewiden.: 0,0151  
Nr dz.ewid.: 2182 Pow.ewiden.: 0,3363

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-07-183 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb plm  
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS  
w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2183 Pow.ewiden.: 4,8590  
Typ pokrywy: ZAD

W części N BAGNO pow. 0,14 , w części S D PRZEZ  
pow. 0,2 BRZ 15l. DB 7l. SO 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,86  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		PRZ	PRZ UM	28	24	I	0,7	2	291	1415	5,8	28,2	0	BRZ WSK		4,86	
PODSZ	OL DB BRZ BK DB KRU JAŁ LSZ GB	MJS MJS PJD MJS MJS	71 71 30 30 30							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-07-183 -b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2183 Pow.ewiden.: 0,3193

Powierzchnia: 0,32  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW ZAKRZEW	OL KRU WB		75				25	21		0,4	3		20							

Adres leśny: 17-13-1-07-183 -c -00

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

Runo: BOR.CZR NAR.KRT ROK.POS  
 w 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2183 Pow.ewiden.: 2,6295  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,63

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: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	82		PRZ	PRZ UM	34	29	IA	0,8	2	403	1060	6,3	16,6	0	BRAK WSK		2,63	
PODR	BRZ	PJD	82					10	II	0,1	22									
	DB	10	30																	
	DB	PJD	45																	
PODSZ	GB	MJS	30							0,9										
	DB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-183 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2183 Pow.ewiden.: 1,5409  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		UM	UM PRZ	24	23	IA	0,7	11	298	460	7,0	10,8	0	TP		1,54	
PODSZ	BRZ	MJS	59							0,4										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-183 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2183 Pow.ewiden.: 11,2709

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 11,27

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR  
 w 10% BMśw2

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		UM	UM PRZ	30	24	I	0,8	3	332	3740	5,5	62,5	0	BRZ WSK		11,27	
	BRZ	MJS	82																	
	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-183 -g -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2183 Pow.ewiden.: 4,1099

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 4,11

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU  
 PZO 6,PZO 11

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM DUŻE	19	18	I	0,8	12	241	990	7,2	29,7	0	TP		4,11	
	LP	PJD	51																	
	BK	PJD	51																	
	DB	PJD	51																	
	BRZ	MJS	51																	
PODSZ	DB									0,6										
	BRZ																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	KRU																			

**Adres leśny:** 17-13-1-07-183 --a -00

**Adres administracyjny:** 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2183 Pow.ewiden.: 0,1349

**Powierzchnia:** 0,13

**Rodzaj powierzchni:** LINIE

**Adres leśny:** 17-13-1-07-183 --b -00

**Adres administracyjny:** 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2183 Pow.ewiden.: 0,2274

**Powierzchnia:** 0,23

**Rodzaj powierzchni:** DROGI L

**Adres leśny:** 17-13-1-07-183 --c -00

droga utwardzona

**Adres administracyjny:** 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2183 Pow.ewiden.: 0,0251

**Powierzchnia:** 0,03

**Rodzaj powierzchni:** DROGI L

**Adres leśny:** 17-13-1-07-183 --d -00

wizura

**Adres administracyjny:** 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2183 Pow.ewiden.: 0,1735

**Powierzchnia:** 0,17

**Rodzaj powierzchni:** LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-184 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2184 Pow.ewiden.: 5,7336

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 5,73

Typ drzewostanu (TD): GB SO 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT SZC.ZAJ  
 w 30% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

W części NE płaty roślinności (wid.jał) pow. 0,01

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	86		UM	UM PRZ	38	29	IA	0,6	2	319	1830	4,7	27,0	0	BRAK WSK		5,73	
	BRZ	MJS	86																	
	OL	MJS	86																	
	DB	MJS	75																	
	OS	MJS	75																	
	ŚW	MJS	75																	
IIP	GB	9	75	GRP	PRZ	PRZ UM	26	22	II	0,4	23	100	575	2,1	12,3					
	DB	1	40				15	17	I			29	165	1,3	7,7					
	OL	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-184 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2184 Pow.ewiden.: 2,3594

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,36

Typ drzewostanu (TD): GB SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: NIEZG

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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ WDW.SPE  
 w 20% LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	60	DKEP	UM	UM PRZ	29	25	I	0,7	3	144	340	2,4	5,7	0	TP		2,36	
	SO	4	60				29	25	IA		3	96	225	2,2	5,2					
	DB	PJD	60																	
	GB	PJD	60																	
	ŚW	PJD	60																	
	OL	MJS	60																	
	LP	PJD	30																	
	GR	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	DB																			



Adres leśny: 17-13-1-07-184 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbR pg/ ps// pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE ROK.POS  
 w 10% LMw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2184 Pow.ewiden.: 1,4544

Typ pokrywy: ZAD

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 , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	49	KEP	UM	UM PRZ	23	25	IA	0,7	22	169	245	5,0	7,3	0	TP		1,45	
	BRZ	3	49				23	24	I			73	105	1,7	2,5					
	OL	PJD	49																	
	DB	MJS	49																	
	MD	MJS	49																	
	OS	MJS	49																	
	GB	MJS	49																	
	ŚW	MJS	49																	
PODSZ	LP	MJS	49																	
	KRU									0,7										
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-184 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZms pg/ pl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE TRZ.SPE NAR.SPE  
 w 30% LMsw2

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2184 Pow.ewiden.: 2,2409

Typ pokrywy: ZAD

W części N płaty roślinności (wid.jał) pow. 0,02

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,24

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	45	KEP	PRZ	PRZ UM	22	23	I	0,6	22	151	340	3,7	8,3	0	BRAK WSK		2,24	
	BRZ	3	45				22	24	I			65	145	1,7	3,9					
	OS	MJS	45																	
	SO	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	KRU																			
	LSZ																			
PODSZ	DB									0,8										
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-184 -f -00

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

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY OSŻ.WAR

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2184 Pow.ewiden.: 1,0941  
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , ODRÓŚL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60

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	OL	9	33	KEP	PRZ	PRZ UM	16	19	II	0,7	22	144	155	5,6	6,1	0	BRAK WSK		1,09	
PODSZ	BRZ DB CZM KRU JRZ LSZ OL	1 MJS MJS	33 33 25				21	24	I	0,5		16	15	0,6	0,7					

Adres leśny: 17-13-1-07-184 -g -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE  
 W 20% LMsw2,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2184 Pow.ewiden.: 1,7433  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,74

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	43	GRP	UM	UM DUŻE	19	20	IA	0,8	12	225	390	8,0	13,9	0	TP		1,74	
PODSZ	BRZ DB OL MD WZ LSZ KRU DB JAŁ SO	1 MJS MJS MJS	43 43 43 43				20	21	I	0,6		25	45	0,7	1,2					
PRZES			110				42	20			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-07-184 -h -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS  
 W 10% LMsw2,PZO\_6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2184 Pow.ewiden.: 3,2629  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,26

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	32	GRP	UM	UM DUŻE	14	16	IA	0,9	12	161	525	8,9	29,0	0	TW		3,26	
	MD	1	32				18	19	I			20	65	1,1	3,4					
	BRZ	1	32				15	15	II			20	65	0,9	2,8					
PODSZ	DB	MJS	32																	
	OL	MJS	32																	
	LSZ									0,4										
	DB																			
	KRU																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-1-07-184 -i -00

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

Runo: BOR.CZR NAR.SPE PZM.SPE  
 w 30% LMsw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2184 Pow.ewiden.: 1,1706  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	59	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	26	IA	0,7	22	223	260	5,3	6,2	0	TP		1,17	
	BRZ	1	59				23	24	I			28	35	0,5	0,6					
	OL	1	59				23	24	II			28	35	0,5	0,6					
	DB	MJS	59																	
	ŚW	MJS	59																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	LSZ																			
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-184 -j -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
w 20% BMśw, 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2184 Pow.ewiden.: 4,3480  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,35  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	29	25	I	0,8	2	325	1415	5,1	22,2	0	BRAK WSK		4,35	
	BRZ	PJD	86																	
	DB	PJD	86																	
	OS	PJD	86																	
	ŚW	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,4										
	LSZ																			
	JAŁ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-184 -k -00

Teren:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2184 Pow.ewiden.: 0,3355

Powierzchnia: 0,34  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Kategoria ochronności:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

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

Adres leśny: 17-13-1-07-184 -I -00

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

Runo: BOR.CZR NAR.KRT ROK.POS  
 w 50% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2184 Pow.ewiden.: 1,4031

Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,49 SO 49I. BRZ 49I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,40

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	60	KEP	UM	UM PRZ	28 24	26	IA IA	0,9	22	270	380	6,2	8,7	0	TP			1,40
	SO	3	49					49				116	160	3,5	4,8					
	BRZ	PJD	49																	
	OL	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	LP	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
PODSZ	DB				1,0															
	KRU																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-184 -m -00

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

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ PSI.SŁD  
 w 25% LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2184 Pow.ewiden.: 2,0934

Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,09

Typ drzewostanu (TD): BRZ OL

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , ODROŚL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze															
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
DRZEW	OL	6	60	KEP	UM	UM PRZ	23	23	II	0,6	4	125	260	2,2	4,5	0	BRAK WSK		2,09												
	BRZ	3	60				28	25			I	3	62	130	1,0						2,2										
	OL	1	49				18	18			III	4	21	45	0,5						1,0										
	SO	MJS	49																												
	DB	MJS	49																												
	OS	MJS	49																												
	GB	MJS	49																												
	LP	MJS	49																												
	PODSZ	KRU													0,7																
		LSZ																													
		DB																													
		WB																													

Adres leśny: 17-13-1-07-184 -n -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbR pg/ ps// pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE ROK.POS  
 w 10% LMw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2184 Pow.ewiden.: 0,5751

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	60		UM	UM PRZ	28	27	IA	0,8	12	355	205	8,2	4,8	0	TP		0,58	
	DB	PJD	60																	
	GB	PJD	60																	
	ŚW	PJD	60																	
	BRZ	PJD	60																	
	OL	MJS	60																	
	LP	PJD	30																	
	GR	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									1,0										
	LSZ																			
	DB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-07-184 -o -00

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

Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ BOR.CZR  
w 25% LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2184 Pow.ewiden.: 1,0072  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , 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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ OL DB MD OS GB ŚW LP CZM DB BK	6 4 PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	49 49 49 49 49 49 49 49 25 25 25	KEP	UM	UM PRZ	23 24	25 25	IA I	0,6	22	112 74	115 75	3,3 1,7	3,4 1,8	0	BRAK WSK		1,01	
PODSZ	KRU LSZ DB ŚW CZM									0,8										

Adres leśny: 17-13-1-07-184 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2184 Pow.ewiden.: 0,2703

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-184 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2184 Pow.ewiden.: 0,0772

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-184 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010  
Nr dz.ewid.: 2184 Pow.ewiden.: 0,1161

Powierzchnia: 0,12  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL BRZ		33 33				22 22	19 20			4 4		10 5			0 0	AGROT DRZEW		0,12 0,12	100

Adres leśny: 17-13-1-07-185 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pog pg// qs  
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2185 Pow.ewiden.: 3,0672  
 Nr dz.ewid.: 2185 Pow.ewiden.: 0,2376  
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SE KEPA (2) pow. 0,58 SO 116l. DB 116l.  
 BRZ 116l. OL 90l. GB 60l. OL 60l. DB 60l. GR 60l. OS  
 60l. ŚW 60l. , w części C KEPA pow. 0,04 SO 116l. DB  
 116l. GB 60l. DB 60l. LP 60l.

Powierzchnia: 3,30

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: DĄB,ROZ KOP.POS NAR.SPE  
 w 20% Lw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności 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	DB.S	6	24	KEP	PEŁ	DUŻE	8	12 I	1,3	12	75	250	9,7	32,1	0	TW			2,68	
	ŚW	2	24				14	15 I			11	35	2,5	8,2						
	OL	1	24				12	14 II			11	35	0,6	2,1						
	JW	1	24				12	12 I			11	35	0,8	2,7						
	MD	PJD	24																	
	WZ	PJD	24																	
	SO	MJS	24																	
	BRZ	MJS	24																	
	GB	MJS	24																	
	OS	MJS	24																	
PODSZ	WB	MJS	24						0,7											
	LP	MJS	24																	
	DB.C	MJS	24																	
	GB																			
PRZES	BRZ																			
	KRU																			
	OS																			
	DER.Ś																			
	DB		116				45	27			2	65								
	SO		116				40	28			2	14								
	BRZ		116				38	28			3	1								
	OL		90				29	23			3	7								
	GB		60				20	19			4	16								
	DB		60				25	21			4	5								
	OL		60				25	21			3	3								
	OS		60				30	23			3	3								
	ŚW		60				22	20			3	2								
	JW		60				28	20			3	1								
	LP		60				20	20			4	1								
	GR		60				28	15			4	1								



Adres leśny: 17-13-1-07-185 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2185 Pow.ewiden.: 1,2447

Typ pokrywy: SZAD

W części N OD GNIA pow. 0,19 DB.S 20l. , w części C  
 OD GNIA (2) pow. 0,22 DB.S 20l. OL 20l. GB 20l. , w  
 części E OD GNIA (2) pow. 0,53 DB.S 10l. OL 10l. GB  
 10l.

Powierzchnia: 1,24

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE MAL.WŁŚ DĄB.ROZ  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	116	GRP	PRZ	PRZ UM	51	28	I	0,4	3	179	220	1,9	2,3	0	IIIBU		1,24	50																								
	BRZ	PJD	116		PRZ	PRZ UM	24	20	II	0,2	23	40	50	1,2	1,5	0	ODN-ZŁOZ		0,30																									
	DB	MJS	116																																									
IIP	GB	7	60																	PODR	0,7	12	11	6	0,7	20	25	0,6	0,7	0	CP	0,53												
	DB	3	60																																									
	OS	MJS	60																																									
PODSZ	LP	MJS	60																														0,7	12	11	6	0,7	20	25	0,6	0,7	0	CP	0,53
	KL	MJS	60																																									
	ŚW	MJS	60																																									
	DB.S	5	20																																									
	DB.S	3	10																																									
	OL	1	20																																									
PODSZ	OL	1	10								0,7	12	11	6	0,7	20	25	0,6	0,7														0	CP	0,53									
	GB	MJS	20																																									
	LP	PJD	10																																									
	WZ	PJD	10																																									
	GB	MJS	10																																									
	GB																																											
PODSZ	ŚL.T										0,7	12	11	6	0,7	20	25	0,6	0,7	0	CP	0,53																						
	KRU																																											
	BRZ																																											

Adres leśny: 17-13-1-07-185 -c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2185 Pow.ewiden.: 0,6100

Powierzchnia: 0,61

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: Ł

Klasa jakości gruntu: IV-0,61

Teren:

Zespół roślinny: inne

Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		80				29	22			4		5							
ZAKRZEW	ŚL.T									0,4										

Adres leśny: 17-13-1-07-185 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2185 Pow.ewiden.: 6,2994

Nr dz.ewid.: 2185 Pow.ewiden.: 0,1831

Typ pokrywy: ZIEL

W części N OD GNIA pow. 0,16 DB.S 20l. OL 20l. , w części N OD GNIA pow. 0,17 DB.S 20l. OL 20l. GB 20l. , w części C OD GNIA pow. 0,11 DB.S 20l. GB 20l. OL 20l. , w części C OD GNIA pow. 0,18 DB.S 20l. OL 20l. GB 20l. , w części C OD GNIA pow. 0,13 DB.S 20l. , w części C OD GNIA pow. 0,15 DB.S 20l. ŚW 20l. BRZ 20l. , w części C OD GNIA pow. 0,17 DB.S 20l. , w części C OD GNIA pow. 0,1 DB.S 20l. , w części C OD GNIA pow. 0,14 DB.S 20l. BRZ 20l. , w części S OD GNIA pow. 0,14 DB.S 20l. BRZ 20l. , w części S OD GNIA pow. 0,16 DB.S 20l. , w części N OD GNIA (2) pow. 0,73 DB.S 10l. WZ 10l. LP 10l. GB 10l. , w części C OD GNIA pow. 1,38 DB.S 10l. WZ 10l. LP 10l. , w części S OD GNIA pow. 0,15 BK 10l. GB 10l. , w części NW LUKA pow. 0,04

Powierzchnia: 6,48

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: DĄB.ROZ MAL.WŁŚ SIT.SPE  
 luka do naturalnej sukcesji (łaka),PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci 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.	Podział czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	8	116	JDN	PRZ	PRZ UM	56	30	I	0,4	2	149	965	1,5	10,0	0	IIIBU	ODN-ZŁOŻ	6,48	70
	DB	1	116				64	29	II		2	30	195	0,3	2,0	0	AGROT		2,57	
	SO	1	101				40	31	IA		2	20	130	0,2	1,5	0	ODN-ZŁOŻ		2,57	
	GB	PJD	116													0	CW		2,26	
	BRZ	MJS	116													0	CP		1,61	
IIP	BRZ	MJS	101							0,3	23	84	545	2,5	16,0					
	GB	10	60		PRZ	PRZ UM	27	21	II											
	BRZ	PJD	60																	
	OS	PJD	60																	
	DB	MJS	60																	
PODR	ŚW	MJS	60							0,6	12									
	OL	MJS	60																	
	GR	MJS	60																	
	BRZ	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
PODSZ	DB.S	4	20					9		0,5										
	DB.S	3	10					3												
	OL	1	20					12												
	WZ	1	10					3												
	BK	1	10					3												
	ŚW	PJD	20																	
	GB	PJD	20																	
	BRZ	MJS	20																	
	LP	PJD	10																	
	GB	PJD	10																	
	GB																			
	KRU																			
	OS																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-185 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pog pg/ gp// qs  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ DĄB.ROZ NAR.SPE  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2185 Pow.ewiden.: 1,3980

Nr dz.ewid.: 2185 Pow.ewiden.: 0,0129

Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,07 SO 116l. BRZ 116l. DB  
 116l. ŚW 116l. GB 60l. , w części C KĘPA pow. 0,07  
 SO 116l. GB 60l. OL 90l. OL 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,41

Typ drzewostanu (TD): MD 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Podział czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	23	DKEP	UM	UM DUŻE	8	11	I	0,9	11	47	65	7,0	9,8	0	TW		1,27	
	GB	1	23				7	10	I			7	10	1,0	1,5					
	BRZ	1	23				8	12	I			7	10	0,4	0,6					
	JW	1	23				8	12	I			7	10	0,6	0,8					
	ŚW	PJD	23																	
	MD	PJD	23																	
	OL	PJD	23																	
	WZ	MJS	23																	
	JS	MJS	23																	
	OS	MJS	23																	
PODSZ	BRZ									0,9										
	GB																			
	OS																			
	ŚL.T																			
PRZES	LSZ																			
	SO		116				40	28			2		23							
	BRZ		116				44	27			2		10							
	DB		116				43	27			2		2							
	OL		90				31	23			3		2							
	GB		60				20	19			4		13							
	OL		60				24	20			4		1							
	GR		60				29	13			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-185 -g -00

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

Runo: DĄB.ROZ FŁK.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2185 Pow.ewiden.: 1,0051  
Nr dz.ewid.: 2127/2 Pow.ewiden.: 0,0059  
Nr dz.ewid.: 2185 Pow.ewiden.: 0,0547  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

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: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	9	116	GRP	PRZ	PRZ UM	45	29	II	0,4	3	189	200	2,0	2,1	0	BRAK WSK		1,07	
	SO	1	116																	
	BRZ	MJS	116																	
	GB	MJS	116																	
IIP	WB	MJS	116	JDN	PRZ	PRZ UM	19	18	III	0,6	23	99	105	3,5	3,7					
	GB	9	60																	
	DB	1	60																	
	GB	PJD	90																	
PODSZ	LP	MJS	60									30	30	0,9	0,9					
	GR	MJS	60																	
	OS	MJS	35																	
	GB																			
	ŚL.T																			
	KRU																			
	TRZ.B																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-07-185 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2185 Pow.ewiden.: 0,4813  
Nr dz.ewid.: 2185 Pow.ewiden.: 0,0117

Powierzchnia: 0,49

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-185 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2185 Pow.ewiden.: 0,1643

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-186 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pog pg/ gp// gs  
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2186 Pow.ewiden.: 3,8118  
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,15 DB 116l. GB 60l. ŚW 60l.  
 DB 60l. , w części C KEPA pow. 0,07 SO 116l. DB  
 116l. GB 60l. OS 60l. , w części C KEPA pow. 0,12 SO  
 116l. DB 116l. ŚW 60l. GB 60l. OS 60l. BRZ 60l. , w  
 części C KEPA pow. 0,14 SO 116l. BRZ 116l. DB 116l.  
 GB 60l. OS 60l. ŚW 60l. DB 60l. , w części S KEPA  
 pow. 0,24 DB 116l. GB 60l.

Powierzchnia: 3,81

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	25	DKEP	PEŁ	DUŻE	10	12	I	1,2	12	88	335	10,2	38,7	0	TW		3,09	
	ŚW	1	25				13	14	I			10	40	2,0	7,6					
	MD	PJD	25																	
	JW	MJS	25																	
	JS	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	WB	MJS	25																	
PODSZ	BRZ									0,7										
	GB																			
	KRU																			
	LSZ																			
PRZES	WB																			
	SO		116				40	27			2		22							
	DB		116				60	27			2		37							
	GB		60				20	19			4		48							
	OS		60				32	23			3		6							
	DB		60				20	19			4		3							
	ŚW		60				20	20			4		2							
	GR		60				25	11			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-186 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pog pg/ gp// gs  
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2186 Pow.ewiden.: 3,2196  
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,15 DB 115l. OS 60l. ŚW 60l.  
 GB 60l. , w części C KEPA pow. 0,07 SO 115l. OS 60l.  
 GB 60l. DB 60l. , w części C KEPA pow. 0,07 SO 115l.  
 BRZ 115l. GB 60l. ŚW 60l. GR 60l. , w części C KEPA  
 pow. 0,04 SO 115l. OS 60l. GB 60l. GR 60l. , w części  
 S KEPA pow. 0,17 GB 60l. BRZ 60l. DB 60l. GR 60l.

Powierzchnia: 3,22

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEWE  
 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
DRZEWE	DB	9	22	KEP	PEŁ	DUŻE	8	8	II	1,6	12	38	120	10,1	32,4	0	TW		2,72	
	ŚW	1	22				13	9	I			4	15	1,2	3,9					
	MD	PJD	22																	
	JW	PJD	22																	
	GB	MJS	22																	
	OL	MJS	22																	
	OS	MJS	22																	
	BRZ	MJS	22																	
PODSZ	BRZ									0,7										
	GB																			
	WB																			
	OS																			
	DER.Ś																			
PRZES	SO		115				40	28			2		23							
	DB		115				60	23			3		14							
	BRZ		115				42	28			2		5							
	GB		60				22	19			4		60							
	OS		60				35	23			3		11							
	DB		60				23	19			4		4							
	ŚW		60				28	23			3		1							
	GR		60				26	17			3		2							

Adres leśny: 17-13-07-186 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2186 Pow.ewiden.: 14,4800

Typ pokrywy: ZIEL

W części NE OD GNIA pow. 0,97 DB.S 11l. ŚW 11l.  
GB 11l. , w części NW OD GNIA pow. 0,38 DB.S 11l. ,  
w części C OD GNIA pow. 0,28 DB.S 11l. ŚW 11l. , w  
części E OD GNIA pow. 0,91 DB.S 11l. GB 11l. , w  
części W OD GNIA pow. 0,35 DB.S 11l. ŚW 11l. , w  
części S OD GNIA pow. 0,37 OL 11l. ŚW 11l. , w  
części SE OD GNIA pow. 0,95 DB.S 11l. ŚW 11l. GB  
11l.

Powierzchnia: 14,48

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: FLK.SPE SZC.ZAJ DĄB.ROZ  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	8	116	JDN	PRZ	PRZ UM	47	31	I	0,5	2	167	2420	1,7	25,1	0	IVD		14,48	30
	DB	1	116					29	II		2	37	535	0,4	5,6	0	AGROT		4,00	
	BRZ	1	116					28	I		3	28	405	0,2	2,3	0	ODN-ZŁOZ		4,00	
IIP	GB	PJD	116	PRZ	PRZ UM	26	20	20	II	0,4	23	121	1750	3,6	51,6	0	CP		2,83	1,38
	GB	10	60													0	CW		1,38	
	GB	MJS	90																	
	OS	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	GR	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	GB	MJS	40																	
PODR	OS	MJS	40					2		0,3	12									
	GB	MJS	25																	
	DB.S	7	11																	
	ŚW	2	11																	
PODSZ	OL	1	11					2		0,2										
	LP	PJD	11																	
	WZ	PJD	11																	
	GB	PJD	11																	
	GB																			
	OS																			
	CZM																			
TRZ.B																				

Adres leśny: 17-13-1-07-186 -d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2186 Pow.ewiden.: 0,5400

Powierzchnia: 0,54  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 140

Budowa pionowa:

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

Adres leśny: 17-13-1-07-186 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2186 Pow.ewiden.: 0,2390

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-186 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2186 Pow.ewiden.: 0,1196

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: ROWY



Adres leśny: 17-13-1-07-187 -a -00

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

Siedlisko przr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ NAR.SPE  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2187 Pow.ewiden.: 6,7580  
Typ pokrywy: ZIEL

W części NE KĘPA pow. 0,22 ŚW 14l. OL 15l. BRZ  
15l. GB 15l. MD 15l. , w części C KĘPA pow. 0,11 ŚW  
14l. OL 14l. BRZ 14l. GB 14l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,76  
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
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	5	52	DKEP	PRZ	PRZ UM	22	22 I	10	0,8	22	130	880	4,2	28,2	0	TP		6,43																								
	GB	2	52																			18	17 II	52	350	1,9	12,6	0	CP		0,33												
	ŚW	2	52																													26	23 I	52	350	2,3	15,2						
	OL	1	52																																			23	21 II	26	175	0,6	3,7
	DB	MJS	63																																								
	BRZ	MJS	63																																								
	GB	MJS	63																																								
	BRZ	MJS	52																																								
	SO	MJS	52																																								
	MD	MJS	52																																								
	OS	MJS	52																																								
	WB	MJS	52																																								
GB	MJS	25																																									
PODSZ	JRZ	MJS	25																																								
	GB																																										
	CZM																																										
	ŚŁ.T																																										

Adres leśny: 17-13-1-07-187 -b -00

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

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ NAR.SPE  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2187 Pow.ewiden.: 3,0943  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,09  
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: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	63	GRP	PRZ	PRZ UM	27	23 I		0,8	22	129	400	3,2	9,9	0	TP		3,09	
	BRZ	2	63				28	24 I				52	160	0,8	2,4					
	GB	2	63				19	18 III				52	160	1,7	5,3					
	SO	1	63				27	23 I				26	80	0,6	1,9					
	OS	MJS	63																	
	MD	MJS	63																	
	OL	MJS	63																	
	ŚW	MJS	63																	
	DB	MJS	52																	
	BRZ	MJS	52																	
PODSZ	GB	MJS	52																	
	JS	MJS	45																	
	GB									0,6										
	ŚL.T KRU LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-187 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pog pg/ gp// gs  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2187 Pow.ewiden.: 0,7506

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	OL	6	15	DKEP	UM	UM DUŻE	7	11 II		0,7	23	40	30	4,0	3,0	0	CP		0,75	
	BRZ	3	15																	
	OL	1	13																	
	ŚW	PJD	15																	
	DB	MJS	15																	
	JW	MJS	15																	
	MD	MJS	15																	
	SO	MJS	15																	
	GB	MJS	15																	
	PODSZ	KRU																		
CZM																				
JRZ																				

Adres leśny: 17-13-1-07-187 -d -00

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

Runo: MAL.WŁŚ DAB.ROZ SZC.ZAJ  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2187 Pow.ewiden.: 1,8936

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,89

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	3	45	DKEP	UM	UM PRZ	21	20 I		0,8	22	64	120	2,5	4,7	0	TP				
	BRZ	3	45																		
	SO	1	45																		
	OS	1	45																		
	OL	1	45																		
	GB	1	45																		
	DB	MJS	80																		
	MD	MJS	45																		
	DB.C	MJS	45																		
	GR	MJS	45																		
PODSZ	KRU									0,7											
	ŚL.T																				
	GB																				
	CZM.P																				
	OS																				

Adres leśny: 17-13-1-07-187 -f -00

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

Siedlisko przr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ SIT.SPE NAR.SPE  
w 50% LMśw, luka (składnica drewna),PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2187 Pow.ewiden.: 1,7921  
Typ pokrywy: ZIEL

W części NE OD GNIA pow. 0,31 DB.S 10l. LP 10l. , w  
części C OD GNIA pow. 0,24 BK 10l. OL 10l. , w  
części S LUKA pow. 0,21

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,79

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	116	JDN	PRZ	PRZ UM	47	27	II	0,6	2	147	265	1,5	2,6	0	IIIAU		1,79	70
	BRZ	2	116					40				3	49	0,3	0,5					
	DB	2	116					48				2	49	0,5	0,9					
	LP	PJD	45					27												
	GB	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
PODR	GB	MJS	45							0,3	22					0	ODN-ZŁOZ			
	OS	MJS	45																	
	DB.S	5	10					2												
PODSZ	BK	4	10					3												
	LP	1	10					2												
	OL	MJS	10																	
	GB																			
	LSZ									0,6										
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-187 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pog pg/ gp// gs  
Zespół roślinny: Pa-Q  
Siedlisko przyr.: 9110(C)

Runo: MAL.WŁŚ DĄB.ROZ NAR.KRT  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2187 Pow.ewiden.: 2,2346  
Typ pokrywy: SZAD

W części S BAGNO pow. 0,12

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,23  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	45	DKEP	UM	UM PRZ	21	21	I	0,9	22	199	445	7,8	17,3	0	TP		2,11	
	OL	1	45				20	19	III			22	50	0,6	1,3					
	DB	MJS	80																	
	BRZ	PJD	45																	
	SO	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	MD	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	GR	MJS	45																	
PODSZ	DB.C	MJS	45																	
	KRU									0,5										
	ŚL.T																			
	GB																			
	CZM.P																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-1-07-187 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2187 Pow.ewiden.: 0,2192

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-187 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2187 Pow.ewiden.: 0,1976

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-188 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2188 Pow.ewiden.: 3,7598

Typ pokrywy: ZIEL

W części W KEPA pow. 0,11 DB 96l. , w części C  
 KEPA pow. 0,09 DB 96l. SO 96l. , w części N KEPA  
 pow. 0,1 DB 59l. , w części C KEPA pow. 0,19 DB 50l.

Powierzchnia: 3,76

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 100

Runo: KON.MAJ ZAW.GAJ TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Okres odn,uprzat,przebud:

Faza rozwojowa:

WZŁ. ŚW. 20% ŚW.																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	4	KEP				I 5 II I		1,0	12			0,4	1,4	0	PIEL CP		2,11 1,16	
	DB.S	3	17																	
	MD	1	4																	
	LP	MJS	4																	
	OL	MJS	4																	
	BRZ	MJS	4																	
	ŚW	MJS	4																	
PODSZ	WZ	MJS	4	0,2																
	LSZ																			
	KRU																			
PRZES	GB																			
	CZM.P																			
	DB		59											28	23		3		60	
	DB		97	39	27		3		10											
	SO		97	39	27		3		7											

Adres leśny: 17-13-1-02-188 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: OGw pq/ qs  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2188 Pow.ewiden.: 1,4449

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,44

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY SZC.ZAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

W cz. N 30% LMśwW cz N paśnik

WZ: N 56% EWSWV: 02 IV pasnik																													
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze													
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. /%									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
DRZEW	DB	8	108	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	45	31 I 25 II 12 II		0,7	22	358	515	4,0	5,8	0	BRAK WSK		1,44										
	GB	1	70																										
	GB	1	40																										
	BRZ	PJD	108																										
	OS	MJS	108																										
	DB	MJS	70																										
	PODSZ	LSZ																			0,6								
	GB																												
	KRU																												
	JRZ																												

Adres leśny: 17-13-1-02-188 -c -00

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

Runo: ZAW.GAJ DĄB.ROZ NAR.SPE  
 W cz. SW 10% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2188 Pow.ewiden.: 4,3595  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,36

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	9	103	GRP	LUŻ		48	31	I	0,5	12	273	1190	3,3	14,5	0	BRAK WSK		4,36	
	BRZ	1	103				37	25	II			25	110	0,1	0,6					
	OL	MJS	103																	
	OS	MJS	103																	
IIP	GB	7	103	JDN	PRZ	PRZ UM	28	25	III	0,7	22	172	750	2,6	11,1					
	GB	3	70				23	20	III			59	255	1,7	7,2					
PODSZ	LP	MJS	70																	
	LSZ																			
	GB																			
	KRU																			
	LP																			
	JW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-188 -d -00

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

Runo: TRAWY SIT.SPE  
 W cz. E zbiornik retencyjny 0,08 ha

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2188 Pow.ewiden.: 0,8151  
 Typ pokrywy: ZAD

W części C BAGNO pow. 0,07 OL 17l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82

Typ drzewostanu (TD): WZ LP DB  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% WODNE

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	103	GRP	LUŻ		36	25	II	0,3	3	102	85	1,0	0,8	0	BRAK WSK		0,82	
	DB	3	103				44	30	I			53	45	0,6	0,5					
	BRZ	MJS	103																	
	OS	MJS	103																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-188 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pog pg// gp/// gs  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(C) 91F0(C)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY NAR.SPE  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2188 Pow.ewiden.: 3,0733

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,07

Typ drzewostanu (TD): WZ GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 50

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 50

Okres odn,uprząż,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 cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	8	50	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	29	26 I		0,7	3	223	685	5,2	16,1	0	IIIA		3,07	30
	OL	1	50				26	22 II			4	23	70	0,5	1,6	0	AGROT		0,92	
	BRZ	1	50				25	22 I			4	23	70	0,5	1,6	0	ODN-ZŁOŻ		0,92	
	ŚW	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	LSZ																			
	GB																			
	KRU																			
PODSZ	ŚW																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-1-02-188 -g -00

Siedlisko: LŚW, ŚŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pog pg/ gp/ gs  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ DĄB.ROZ TRAWY  
 W cz. W 10% LMśw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2188 Pow.ewiden.: 2,9619

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,96

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub 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	39	KEP	UM	UM DUŻE	17	17 I		1,0	12	115	340	5,5	16,4	0	TP			2,96												
	DB	3	33				14	15 I				33	100	2,1	6,2																	
	DB	2	45				22	20 I				48	140	1,9	5,6																	
	GB	PJD	33																													
	BRZ	MJS	33																													
	ŚW	MJS	33																													
	SO	MJS	33																													
	OS	MJS	33																													
	PODSZ	LSZ																														
		DB																														
KRU																																
CZM.P																																
ŚW																																
JRZ																																



Adres leśny: 17-13-1-02-188 -h -00

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

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL TRAWY  
 W cz. N i S 20% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2188 Pow.ewiden.: 2,8914  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,89

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 rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	33	DKEP	UM	UM DUŻE	13	14 I		1,0	22	105	305	6,7	19,3	0	TW			2,89
	DB	2	25																	
	MD	1	33																	
	SO	MJS	33																	
	BRZ	MJS	33																	
	DB.C	MJS	33																	
	KRU																			
	DB																			
	GB																			
	JRZ																			
PODSZ	LSZ									0,6		19	55	2,2	6,3					

Adres leśny: 17-13-1-02-188 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr pg/ ps/// gs  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(B) 9190(C)

Runo: ZAW.GAJ KON.MAJ TRAWY  
 W cz. N i S 35% Lśw, miejsc. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2188 Pow.ewiden.: 5,1470  
 Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (mie.dch)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,15

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	103	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	42	29 II		0,7	12	280	1440	3,6	18,8	0	BRAK WSK			5,15
	GB	1	60																	
	BRZ	PJD	103																	
	SO	PJD	103																	
	GB	PJD	103																	
	OS	PJD	103																	
	OL	PJD	103																	
	OL	PJD	40																	
	ŚW	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	LSZ																			
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-02-188 -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDBr pg/ ps/// gs  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY KNW.DWL  
 W cz. N 20% Lśw, fragm. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2188 Pow.ewiden.: 2,4694

Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,12 DB 103l. , w części S  
 KEPA pow. 0,06 DB 103l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,47

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , MŁO ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	3	19	KEP	UM	UM DUŻE		3 II		1,0	12			0,4	0,9	0	PIEL		1,55	
	SO	2	4					II								0	CP		0,74	
	BK	1	12					3 II												
	ŚW	1	12					3 I						0,3	0,6					
	BRZ	1	12					5 II						0,3	0,7					
	SO	1	7					1 II												
	DB	1	4					II												
	SO	MJS	12																	
	GB	MJS	12																	
PODSZ	KRU									0,3										
	DB																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	GB																			
PRZES	DB		103				42	28			3		65							

Adres leśny: 17-13-1-02-188 -k -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pog pg/ gp/// gs  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ DĄB.ROZ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2188 Pow.ewiden.: 2,8421

Typ pokrywy: ZIEL

W części S KEPA pow. 0,1 DB 103l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,84

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , MŁO ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	16	DKEP	UM	UM DUŻE		3 II		1,0	12			0,5	1,4	0	PIEL		0,60	
	DB.S	3	24					5 IV								0	CP		2,14	
	DB.S	2	4					II												
	BRZ	1	4					II						0,3	0,9					
	LP	MJS	16																	
	KL	MJS	16																	
	JW	MJS	4																	
	LP	MJS	4																	
PODSZ	LSZ									0,2										
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
PRZES	DB		103				40	28			3		15							
	DB		70				29	22			3		3							

Adres leśny: 17-13-1-02-188 -I -00

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

Runo: ZAW.GAJ BLK.KUR TRAWY  
W cz. NW 35% Lśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2188 Pow.ewiden.: 3,5962  
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,60  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	33	KEP	PEŁ	B DUŻE	14	15 I		0,9	12	100	360	6,3	22,8	0	TW		3,60	
	OL	1	33				16	16 III				14	50	0,5	1,9					
	BRZ	1	33				15	16 I				14	50	0,6	2,0					
	ŚW	1	33				12	13 I				14	50	1,4	5,0					
	MD	MJS	33																	
	SO	MJS	33																	
	GB	MJS	33																	
	OS	MJS	33																	
	WZ	MJS	33																	
	LP	MJS	33																	
PODSZ	KRU									0,6										
	LSZ																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-188 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2188 Pow.ewiden.: 0,4477

Powierzchnia: 0,45

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-188 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2188 Pow.ewiden.: 0,1717

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-02-189 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2189 Pow.ewiden.: 3,7113

Typ pokrywy: ZIEL

W części E OD GNIA pow. 0,32 DB.S 9l. GB 9l. , w  
 części C OD GNIA pow. 0,33 DB.S 9l. GB 9l. , w  
 części W OD GNIA pow. 0,35 DB.S 9l. GB 9l. WZ.S 8l.

Powierzchnia: 3,71

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Runo: ZAW.GAJ TRAWY KON.MAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO

Okres odn,uprzą,przebud: 15

Faza rozwojowa:

W cz. NE 15% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
DRZEW	SO	8	98	GRP	PRZ	PRZ UM	38	29	I	0,7	3	248	920	3,3	12,2	0	IIIB	0	3,71	50						
	DB	2	98																							
	DB	MJS	150																							
	GR	PJD	50																							
	CZM	PJD	50																							
	DB	PJD	45																							
	GB	PJD	45																							
	DB	MJS	65																							
	GB	MJS	65																							
	ŚW	MJS	65																							
PODR	DB.S	8	9	12																						
PODSZ	GB	2	9																							
	LSZ													1	I	0,3										
	CZM																									
	GB																									
	KRU																									

Adres leśny: 17-13-1-02-189 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2189 Pow.ewiden.: 2,9670

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,97

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: ZAW.GAJ BLK.KUR TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	103	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	48 33	30 24	I	0,6	23	258	765 155	3,1 0,5	9,3 1,5	0	BRAK WSK		2,97	
	OL	2	103																	
	BRZ	PJD	103																	
	SO	MJS	103																	
	WZ	MJS	103																	
	JS	MJS	103																	
	OS	MJS	103																	
	DB	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	WZ	MJS	45																	
PODSZ	LSZ								II	0,9										
	GB																			
	KRU																			
	CZM																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-02-189 -c -00

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

Runo: ZAW.GAJ DĄB.ROZ TRAWY  
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2189 Pow.ewiden.: 3,5591

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,56

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	35	DKEP	PEŁ	B DUŻE	15	15 I		1,0	12	124	440	7,1	25,3	0	TW		3,56	
	ŚW	2	35				15	15 I				29	105	2,6	9,1					
	BRZ	1	35				14	16 II				19	70	0,7	2,6					
	LP	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	SO	MJS	35																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	GB																			
	CZM																			
	KRU																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-02-189 -d -00

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

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ DĄB.ROZ  
 W cz. S 15% Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2189 Pow.ewiden.: 3,4549

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,45

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	25	DKEP	PEŁ	B DUŻE	11	12 I		1,3	12	73	250	8,4	29,1	0	TW		3,45	
	AK	2	25				11	10 III				15	50	0,9	3,1					
	ŚW	1	25				11	11 I				10	35	2,0	6,9					
	MD	1	25				18	18 I				19	65	1,5	5,1					
	GB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	GR	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	GB																			
	LP																			
	BRZ																			
	CZM																			
PRZES	DB		103				38	28			3		20							

Adres leśny: 17-13-1-02-189 -f -00

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

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2189 Pow.ewiden.: 2,5589  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,56  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	103	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	43	31	I	0,8	12	350	895	4,3	10,9	0	BRAK WSK		2,56	
	BRZ	2	103				37	29	I			81	205	0,5	1,3					
	OS	PJD	103																	
	SO	PJD	103																	
	MD	MJS	103																	
	LP	MJS	103																	
	LP	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM																			
	GB																			
	DB																			
	LP																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-189 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/// pgż/// gs  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL TRAWY  
Na 40% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2189 Pow.ewiden.: 2,8213  
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,82  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud: 15

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 pliność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		PRZ	PRZ UM	36	28	I	1,1	2	451	1270	7,1	20,0	0	IIIA		2,82	30
	LP	PJD	70													0	AGROT		0,84	
	DB	PJD	70													0	ODN-ZŁOŻ		0,84	
	DB	MJS	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	AK	MJS	86																	
	DB	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	PODSZ	LSZ								0,9										
	CZM																			
	GB																			
	LP																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-189 -h -00

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

Runo: ZAW.GAJ GWZ.WLK TRAWY  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2189 Pow.ewiden.: 0,9548  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	103		PRZ	PRZ UM	46	32	I	0,9	12	527	500	6,4	6,1	0	TP		0,95	
	JD	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	AK	MJS	70																	
	JD	MJS	70																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	GB																			
	LP																			
	KL																			
	CZM																			



Adres leśny: 17-13-1-02-189 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps/// pgż/// gs  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KON.MAJ ZAW.GAJ  
Na 20% Lśw, na 10% Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2189 Pow.ewiden.: 0,7344  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	25	KEP	UM	UM DUŻE	13	15 I		0,9	13	77	55	4,4	3,2	0	TW		0,73	
	SO	2	25				12	12 IA				34	25	3,0	2,2					
	JW	1	17					5 II												
	OS	1	30				18	18 I				19	15	0,9	0,7					
	BRZ	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
	AK	MJS	25																	
	GR	MJS	40																	
	DB	MJS	17																	
PODSZ	DB									0,6										
	GB																			
	LSZ																			
	LP																			
PRZES	ŚL.T																			
	DB		103				45	27			3		9							

Adres leśny: 17-13-1-02-189 -j -00

Teren:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2189 Pow.ewiden.: 2,0900

Powierzchnia: 2,09  
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS  
Klasa jakości gruntu: IV-2,09

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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
ZADRZEW	LP		65				30	17			3		10							

Adres leśny: 17-13-1-02-189 -k -00

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2189 Pow.ewiden.: 1,6528

Powierzchnia: 1,65

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: IVA-1,65

Adres leśny: 17-13-1-02-189 -I -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2189 Pow.ewiden.: 0,8242  
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,82  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEN  
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:

Nr jedn. kontrolnej:

PZO 6,PZO 11

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	27	KEP	PEŁ	DUŻE	15	15	IA	0,8	22	121	100	9,1	7,5	0	TW		0,82	
PODSZ	SO JW CZM.P JW DB	1 MJS	22 15				9	9	I	0,2		15	10	2,0	1,7					

Adres leśny: 17-13-1-02-189 -m -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2189 Pow.ewiden.: 0,0572

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: IVA-0,06

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-189 -n -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2189 Pow.ewiden.: 0,2051

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Kod LMP: ZR NAS

Adres leśny: 17-13-1-02-189 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2189 Pow.ewiden.: 0,5590

Powierzchnia: 0,56

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-190 -a -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.SPE

W cz. N 10% BMśw, w cz. SE 20% Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2190 Pow.ewiden.: 2,9059

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,91

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	87	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	37	25 II		0,7	12	121	350	2,1	6,0	0	TP		2,91	
	SO	4	87				34	25 I				121	350	1,9	5,5					
	DB	2	105				50	28 II				67	195	0,8	2,5					
	DB	PJD	60																	
	WZ	PJD	60																	
	ŚW	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	JS	MJS	87																	
	WZ	MJS	87																	
	ŚW	MJS	87																	
	ŚW	MJS	60																	
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
	JAL																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-02-190 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw pg/ pl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2190 Pow.ewiden.: 0,8110

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	69	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	26	23 I		0,7	13	240	195	5,0	4,0	0	BRAK WSK		0,81	
	DB	1	69				26	21 II				24	20	0,6	0,5					
	BRZ	MJS	69																	
	ŚW	MJS	69																	
	DB	MJS	45																	
	KRU																			
	CZM																			
	ŚL.T																			
	DB																			
	SZK																			

Adres leśny: 17-13-1-02-190 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE  
 Fragm. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2190 Pow.ewiden.: 4,8421  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,84  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		PRZ	PRZ UM	25	22	I	0,8	12	317	1535	6,5	31,7	0	TP		4,84	
PODSZ	DB BRZ DB KRU JAŁ BRZ DB.C CZM.P	MJS MJS MJS	69 69 30							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-02-190 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY KON.MAJ  
 Frg.Okopy,W cz.E 20%LMśw, w cz.W 25%Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2190 Pow.ewiden.: 5,7966  
 Typ pokrywy: MSZC

W części SE BAGNO pow. 0,2

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,80  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	90	GRP	PRZ	PRZ UM	33	25	I	0,8	3	317	1840	4,7	27,3	1	IA		4,06	95
	DB	1	90				31	22	III		3	31	180	0,6	3,4	1	AGROT		4,06	
	BRZ	MJS	90													1	ODN-ZRB		4,06	
	KL	MJS	90																	
	AK	MJS	90																	
	LP	MJS	90																	
	ŚW	MJS	50																	
	AK	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
PODSZ	DB	MJS	25							0,6										
	JAŁ																			
	KRU																			
	ŚW																			
	BRZ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-02-190 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU  
 Miejsc. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2190 Pow.ewiden.: 6,9987  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,00  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	78		PRZ	PRZ UM	26	24	I	0,8	3	333	2330	5,9	41,4					
	BRZ	PJD	78																	
	DB	PJD	60																	
	DB	MJS	98																	
	DB	MJS	78																	
	ŚW	MJS	78																	
	DB.C	MJS	50																	
	DB																			
	JAŁ																			
	KRU																			
PODSZ	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-02-190 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2190 Pow.ewiden.: 1,2835  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		PRZ	PRZ UM	22	20	I	0,9	12	311	400	8,3	10,6	0	TP		1,28	
	BRZ	PJD	56																	
	DB	PJD	40																	
	DB	MJS	56																	
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-1-02-190 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE  
Miejsc. doty po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2190 Pow.ewiden.: 1,1230  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		PRZ	PRZ UM	28	22	II	0,9	2	332	370	5,1	5,7	0	IB		1,12	95
PODSZ	BRZ	MJS	88													0	AGROT		1,12	
	DB	MJS	88													0	ODN-ZRB		1,12	
	JAŁ									0,6									1,12	
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-190 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2190 Pow.ewiden.: 0,4992

Powierzchnia: 0,50

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-191 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2191 Pow.ewiden.: 2,1938  
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2,19

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Nr jedn. kontrolnej:

Msc okopy, Uprawy pochodne rozproszone,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	57	PAS	PRZ	PRZ UM	21	20	I	0,7	12	209	460	5,5	11,9	0	TP		2,19	
PODSZ	BRZ	1	57				17	17	III			15	35	0,3	0,6					
	DB	PJD	57																	
	ŚW	PJD	57																	
	KRU									0,5										
	DB																			
	ŚW																			
	BRZ																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-191 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2191 Pow.ewiden.: 1,0685  
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,07

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: WRZ.POS ROK.POS BOR.BRU

Nr jedn. kontrolnej:

W cz. W 40% BMw, Uprawy pochodne rozproszone,PZO 6,PZO 11

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	33		PRZ	PRZ UM	11	12	III	0,7	13	82	90	3,4	3,6	0	TW		1,07	
PODSZ	SO	PJD	33																	
	DB	MJS	33																	
	OS	MJS	23																	
	SO									0,5										
	BRZ																			
	KRU																			
	ŚW																			
	DB																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-191 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDW.SPE  
 Uprawy pochodne rozproszony,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2191 Pow.ewiden.: 2,1234  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,12

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

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEWE  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	9	36	PAS	PEŁ	DUŻE	14	13	II	1,3	12	179	380	10,0	21,1	0	TW		2,12	
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ JAŁ DB	1 MJS	36 36 36				10	12	III	0,2		18	40	0,7	1,4					

Adres leśny: 17-13-1-02-191 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Gw pg/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS SDM.LEŚ  
 W cz. W 20%BMŚw , 20%BŚw, Upr pochodne rozpr,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2191 Pow.ewiden.: 1,1836  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18

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

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEWE  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	9	33	DKEP	PEŁ	B DUŻE	14	15	IA	0,9	12	181	215	9,5	11,2	0	TW		1,18	
PODSZ	BRZ KRU JAŁ BRZ CZM.P	1	33				13	15	II	0,5		20	25	0,8	1,0					



Adres leśny: 17-13-1-02-191 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE  
 Uprawy pochodne rozproszone,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2191 Pow.ewiden.: 1,2635  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,26

Typ drzewostanu (TD): 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: 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 pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	44		UM	UM DUŻE	17	17	I	0,8	12	227	285	8,3	10,4	0	TP		1,26	
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ DB JAŁ	MJS MJS	44 44							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-02-191 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bgw plsm/ pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
 W cz.NW 20%Bśw,msc okopy,Upr poch rozpr,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2191 Pow.ewiden.: 3,6432  
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (mon.bag)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,64

Typ drzewostanu (TD): 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: 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 pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		UM	UM PRZ	24	21	I	0,9	12	306	1115	7,7	27,9	0	TP		3,64	
PODSZ	BRZ DB MD KRU DB BRZ JAŁ ŚW CZM.P	PJD MJS MJS	59 59 59							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-191 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE  
 Uprawy pochodne rozproszone,PZO\_6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2191 Pow.ewiden.: 4,1132  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,11

Typ drzewostanu (TD): 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: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	34	RZĘD	PEŁ	B DUŻE	13	13	I	1,0	12	179	735	9,6	39,3	0	TW		4,11	
PODSZ	BRZ	1	34				12	13	III			20	80	0,8	3,3					
	DB	MJS	34																	
	ŚW	MJS	34																	
	JAŁ									0,3										
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-191 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRZ.SPE  
 W cz. E ślady pożaru przyziemnego

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2191 Pow.ewiden.: 2,2539  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,25

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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 UM	28	22	I	0,8	12	295	665	6,0	13,5	0	BRAK WSK		2,25	
PODSZ	BRZ	PJD	70																	
	DB	MJS	70																	
	BRZ									0,2										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-191 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Miejsc. doły po okopach Uprawy pochodne rozproszone

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2191 Pow.ewiden.: 1,4246

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,42

Typ drzewostanu (TD): 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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	56	DKEP	PRZ	PRZ UM	20	20	I	0,7	13	210	300	5,6	8,0	0	BRAK WSK		1,42	
PODSZ	BRZ DB DB KRU JAŁ BRZ CZM.P	1 MJS	56 56 56				17	17	III	0,5		19	25	0,3	0,5					

Adres leśny: 17-13-1-02-191 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRZ.SPE BOR.CZR

Miejsc. doły po okopach Uprawy pochodne rozpr,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2191 Pow.ewiden.: 1,1422

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14

Typ drzewostanu (TD): 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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	43		UM	UM DUŻE	16	15	II	0,9	12	196	225	8,1	9,3	0	TP		1,14	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ BRZ DB CZM.P	PJD MJS	43 43 43							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-02-191 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU PSZ.SPE  
Uprawy pochodne rozproszone,PZO\_6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2191 Pow.ewiden.: 0,5995  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60  
Typ drzewostanu (TD): 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: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	35		UM	UM DUŻE	11	13	III	0,9	13	115	70	4,4	2,6	0	TW		0,60	
PODSZ	SO KRU DB BRZ JAŁ	PJD	35							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-02-191 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2191 Pow.ewiden.: 0,4606

Powierzchnia: 0,46

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-192 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

W cz. S 10% BMśw, fragm. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2192 Pow.ewiden.: 8,6038

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 8,60

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprz,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	79		PRZ	PRZ UM	26	22	II	0,9	3	305	2625	5,5	47,1	0	BRAK WSK		8,60	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ KRU BRZ ŚW	MJS MJS MJS	79 79 40							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-02-192 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: Bw ps/ pl

Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

W cz. E 25% BMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2192 Pow.ewiden.: 1,5614

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,56

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprz,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	79		PRZ	PRZ UM	30	24	I	0,6	3	250	390	4,4	6,8	0	BRAK WSK		1,56	
PODSZ	ŚW BRZ DB ŚW DB ŚW DB KRU BRZ	PJD PJD PJD PJD MJS	79 79 79 60 99							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-02-192 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Miejsc. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2192 Pow.ewiden.: 4,1348

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,13

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		PRZ	PRZ UM	27	22	I	0,8	12	295	1220	6,1	25,2	0	TP		4,13	
PODSZ	BRZ	PJD	69																	
	DB	MJS	69																	
	MD	MJS	69																	
	DB	MJS	45																	
	JAŁ									0,5										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-192 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Uprawy pochodne rozproszone,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2192 Pow.ewiden.: 3,6633

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,66

Typ drzewostanu (TD): 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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		UM	UM PRZ	23	20	I	0,8	12	292	1070	7,5	27,3	0	TP		3,66	
	BRZ	PJD	58																	
	DB	PJD	45																	
	DB	MJS	58																	
	ŚW	MJS	58																	
	ŚW	MJS	35																	
PODSZ	DB									0,5										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	ŚW																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-02-192 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
 Uprawy pochodne rozproszone,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2192 Pow.ewiden.: 2,7740  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,77

Typ drzewostanu (TD): 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: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	19	18	I	0,8	12	240	665	7,4	20,5	0	TP		2,77	
PODSZ	DB BRZ KRU DB JAŁ BRZ	PJD MJS	50 50 50							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-02-192 -g -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
 Uprawy pochodne rozproszone,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2192 Pow.ewiden.: 3,3707  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,37

Typ drzewostanu (TD): 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: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	34	RZĘD	UM	UM DUŻE	15	14	I	0,9	12	157	530	8,4	28,2	0	TW		3,37	
PODSZ	BRZ DB KRU DB JAŁ BRZ CZM.P	1 MJS	34 34 34				12	14	II	0,5		17	55	0,7	2,3					

Adres leśny: 17-13-1-02-192 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bgms pg/ pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2192 Pow.ewiden.: 0,7520  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75  
Typ drzewostanu (TD): SO BRZ  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEWE  
Faza rozwojowa:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	BRZ	10	9		UM	UM DUŻE		3	II	1,0	12			3,0	2,3	0	CP		0,75	
PRZES	ŚW	MJS	9													0	PRZEST		0,75	50
	SO	MJS	9																	
	SO		80				28	24			3		80							
	ŚW		80				22	19			3		5							
	DB		80				30	22			3		5							

Adres leśny: 17-13-1-02-192 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2192 Pow.ewiden.: 0,1651

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-192 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2192 Pow.ewiden.: 0,2949

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona



Adres leśny: 17-13-1-02-193 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Uprawy pochodne rozproszone,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2193 Pow.ewiden.: 4,2133

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 4,21

Typ drzewostanu (TD): 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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM PRZ	22	19	I	0,8	12	259	1090	7,8	32,7	0	TP		4,21	
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU BRZ CZM.P	PJD PJD	51 51							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-02-193 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Miejsc. doły po okopach Uprawy pochodne rozpr,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2193 Pow.ewiden.: 3,5846

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 3,58

Typ drzewostanu (TD): 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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM DUŻE	17	16	II	1,0	12	214	765	8,3	29,6	0	TP		3,58	
PODSZ	BRZ DB KRU DB JAŁ BRZ ŚW	PJD PJD	45 45							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-02-193 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bw pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2193 Pow.ewiden.: 4,4141  
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 4,41

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Nr jedn. kontrolnej:

Miejsc. doły po okopach Uprawy pochodne rozpr,PZO 6,PZO 11

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	35	DKEP	PEŁ	B DUŻE	14	14 I		1,0	12	181	800	9,2	40,7	0	TW		4,41	
	BRZ	1	35				14	15 II				22	95	0,8	3,7					
PODSZ	DB	MJS	35																	
	MD	MJS	35																	
	KRU									0,5										
	JAŁ																			
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-193 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bw pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2193 Pow.ewiden.: 4,0242  
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 4,02

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
 Czynn. spr.: ŁOŚ  
 Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

W cz. N 10% BMŚw Uprawy pochodne rozpr,PZO 6,PZO 11,PZO 12

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	25	GRP	PEŁ	DUŻE	11	11 IA		1,0	22	134	540	11,8	47,4	0	TW		4,02	
	BRZ	1	25				10	11 II				15	60	0,9	3,5					
	DB	PJD	25																	
	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	25																	
	BK	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,4										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	DB		90				30	20			3		15							
	SO		203				53	23			3		5							

Adres leśny: 17-13-1-02-193 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

W cz. S 10% BMśw, uszkodz. od smolika 20%

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2193 Pow.ewiden.: 3,8269

Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,13 SO 103l. , w części C KEPA pow. 0,13 SO 103l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,83

Typ drzewostanu (TD): SO

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	18	PAS	PEŁ	DUŻE		6 II		1,0	22			3,0	11,6	0	CP		3,57	
	BRZ	1	18					7 III						0,2	0,7					
	BK	MJS	18																	
	DB	MJS	18																	
	LP	MJS	18																	
	OL.S	MJS	12																	
PODSZ	BRZ									0,2										
	KRU																			
	JAŁ																			
PRZES	DB						32	23			3		60							
	SO		103																	

Adres leśny: 17-13-1-02-193 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS

W cz. N 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2193 Pow.ewiden.: 3,3941

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,1 SO 103l. , w części C KEPA pow. 0,1 SO 103l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,39

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	B DUŻE		3 II		1,0	12			3,4	11,4	0	CP		3,19	
	BRZ	PJD	11																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JAŁ																			
	BRZ																			
PRZES	DB		103				32	23			3		50							
	SO		70				25	21			3		4							
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-193 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
 Miejsc. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2193 Pow.ewiden.: 0,8610  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posytek grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		UM	UM PRZ	25	21	I	0,9	12	306	265	7,8	6,7	0	TP		0,86	
PODSZ	BRZ DB ŚW JAŁ DB KRU ŚW BRZ	PJD MJS MJS	58 58 38							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-02-193 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
 W cz. S 10% BMŚw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2193 Pow.ewiden.: 1,2882  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,29

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posytek grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	28	23	I	0,8	3	342	440	6,3	8,1	0	BRAK WSK		1,29	
PODSZ	DB BRZ DB JAŁ DB SO KRU BRZ	PJD MJS PJD	76 76 50							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-193 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2193 Pow.ewiden.: 0,5236

Powierzchnia: 0,52

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-194 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
Na 40% Bśw, fragm. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2194 Pow.ewiden.: 4,5601

Typ pokrywy: MSZC

W części N KEPA pow. 0,13 SO 97I. , w części C  
KEPA pow. 0,1 SO 97I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,56

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	4	RZED					II	1,0	11					0	CW		4,33	
PRZES	BRZ SO	1	4 98				35	24	II		3		30	0,3	1,4					

Adres leśny: 17-13-1-02-194 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2194 Pow.ewiden.: 1,8833

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,88

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	77		PRZ	PRZ UM	26	22	II	1,0	3	349	655	6,5	12,2	0	TP		1,88	
PODSZ	BRZ DB DB KRU JAŁ BRZ	PJD MJS	77 77							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-02-194 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pls/// pl  
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
Na 40% Bśw, fragm. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2194 Pow.ewiden.: 13,8022  
Typ pokrywy: MSZC

W części N KEPA pow. 0,45 SO 39L , w części SE  
KEPA pow. 0,08 SO 69L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,80

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	98		PRZ	PRZ UM	36	25	II	1,1	3	412	5685	5,4	74,7	1	IA		5,04	95
	DB	MJS	98													1	AGROT		5,04	
	SO.B	MJS	98													1	ODN-ZRB		5,04	
PODSZ	BRZ	MJS	98																	
	DB	PJD	40																	
	DB									0,7										
	JAŁ																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-194 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNA.POS TRZ.SPE  
pow. referencyjna

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2194 Pow.ewiden.: 4,5702  
Typ pokrywy: SZAD

W części S KEPA pow. 0,1 OL 113L , w części SW  
KEPA pow. 0,15 OL 113L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,57

Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	25	DKEP	UM	UM PRZ	11	12	III	0,8	23	94	430	5,0	22,9	0	BRAK WSK		4,57	
	BRZ	1	25				10	11	II			10	45	0,6	2,7					
	DB	PJD	25																	
PODSZ	OS	MJS	25																	
	KRU																			
PRZES	BRZ																			
	OL		113				34	24			3		25							
	SO		113				35	24			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-02-194 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2194 Pow.ewiden.: 0,0959

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-194 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2194 Pow.ewiden.: 0,6883

Powierzchnia: 0,69

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-195 -a -00

Siedlisko: OL, BM, N1

Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ

Gleba: Tn tn// pl

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNA.POS TRAWY TRZ.SPE

Ter. okres. zalew. wodą, pow. referencyjna

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2195 Pow.ewiden.: 3,1429

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,14

Typ drzewostanu (TD): OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% WODNE

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 PODSZ	OL KRU CZM WB JRZ BRZ	10	34		PRZ	PRZ LUŻ	16	15	III	0,5 0,4	32	96	300	3,6	11,2	0	BRAK WSK		3,14	

Adres leśny: 17-13-1-02-195 -b -00

Siedlisko: OL, BM, N1

Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ

Gleba: Tn tn// pl

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRAWY NAR.SPE

Ter. okres. zalew. wodą, pow. referencyjna

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2195 Pow.ewiden.: 2,4415

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,44

Typ drzewostanu (TD): OL

Funkcja lasu: OCHR

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: 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 PODSZ	OL BRZ DB ŚW KRU CZM WB OL JRZ	10 MJS MJS MJS	27 27 27 27		PRZ	PRZ UM	14	14	III	0,7 0,5	23	97	235	4,7	11,5	0	BRAK WSK		2,44	

Adres leśny: 17-13-1-02-195 -c -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw ps/ pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TJŚ.SPE JEŻ.SPE  
Na 30% Ols, fragm. ter. zalew. wodą, pow. referencyjna

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2195 Pow.ewiden.: 1,5318

Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,1 BRZ 116l. OL 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,53

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	DKEP	UM	UM PRZ	10	12	III	0,7	23	73	110	3,9	6,0	0	BRAK WSK		1,53	
PODSZ	BRZ	3	22				11	12	I	0,4		24	35	1,6	2,4					
	ŚW	MJS	22																	
	KRU																			
	CZM																			
	WB																			
	BRZ																			
	ŚW																			
PRZES	KL						33	23			3		10							
	OL		116				26	18			3		2							
	DB		60																	

Adres leśny: 17-13-1-02-195 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRAWY NAR.SPE  
Ter. okres. zalew. wodą, pow. referencyjna

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2195 Pow.ewiden.: 2,3128

Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,1 OL 113l. , w części SE KĘPA pow. 0,1 OL 113l. SO 113l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,31

Typ drzewostanu (TD): BRZ OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	23		PRZ	PRZ UM	11	12	III	0,6	23	68	155	4,0	9,2	0	BRAK WSK		2,31	
PODSZ	BRZ	PJD	23							0,5										
	KRU																			
	CZM																			
	WB																			
PRZES	OL		113				32	24			3		25							
	SO		113				35	25			3		15							



Adres leśny: 17-13-1-02-195 -f -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRAWY NAR.SPE  
 Ter. zalew. wodą, pow. referencyjna

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2195 Pow.ewiden.: 4,2459  
 Typ pokrywy: SZCH

W części NE KEPA pow. 0,12 BRZ 113l. SO 113l. OL  
 113l. , w części N KEPA pow. 0,1 OL 113l. , w części C  
 KEPA pow. 0,12 SO 113l. OL 113l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,25

Typ drzewostanu (TD): OL  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL	10	14		PRZ	PRZ LUŻ	9	9	III	0,6	23	45	190	4,9	20,6	0	BRAK WSK		4,25	
PRZES	KRU																			
	CZM																			
	WB																			
	BRZ																			
	OL		113				33	24			3		30							
	SO		113				35	25			3		15							
	BRZ		113				34	24			3		3							

Adres leśny: 17-13-1-02-195 -g -00

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

Runo: TRZ.SPE TRAWY NAR.SPE  
 Teren zabagniony, zalany wodą, pow. referencyjna

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2195 Pow.ewiden.: 11,0596  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,06

Typ drzewostanu (TD): OL  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% WODNE

Cecha drzewostanu: ODROŚL  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 60  
 Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 60  
 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 PODSZ	OL	10	12		PRZ	PRZ LUŻ	7	8	III	0,5	23	30	330	4,0	43,8	0	BRAK WSK		11,06	
PRZES	CZM																			
	WB																			
	OL																			
	OL		116				36	26			3		35							
	DB		116				37	26			3		5							
	SO		175				46	25			2		5							

Adres leśny: 17-13-1-02-195 -h -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY  
 pow. referencyjna

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2195 Pow.ewiden.: 0,3814  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,38

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 rębnosci: 80  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
 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	OL	10	50		PRZ	PRZ LUŻ	29	24	I	0,6	12	278	105	5,8	2,2	0	BRAK WSK		0,38	
PODSZ	BRZ DB CZM KRU JRZ DB BEZ.C	PJD MJS	50 50							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-02-195 -i -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
 M-cami doły po okopach, ekoton od ter. zabagn, i ścieżki

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2195 Pow.ewiden.: 0,7145  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		PRZ	PRZ UM	37	27	I	1,0	3	435	310	6,6	4,7	0	BRAK WSK		0,71	
PODSZ	DB DB KRU JAŁ CZM.P JRZ KL	MJS MJS	88 88 48							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-195 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2195 Pow.ewiden.: 0,2479

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-195 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2195 Pow.ewiden.: 0,2717

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-196 -a -00

Siedlisko: OL, BM, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Gt ps/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY TRZ.SPE  
 Ter. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2196/1 Pow.ewiden.: 0,9443  
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94  
 Typ drzewostanu (TD): BRZ OL  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD:  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80  
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	KRU									0,3						0	BRAK WSK		0,94	
PRZES	CZM																			
	WB																			
	OL																			
	DB		80				40	27			3		5							
	OL		26				11	11			4		20							
	BRZ		26				12	12			4		10							

Adres leśny: 17-13-1-02-196 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Gw ps/ pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.SPE  
 W cz. SE 30% LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2196/1 Pow.ewiden.: 1,7602  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	61	DKEP	UM	UM PRZ	29	25	IA	0,8	23	267	470	6,0	10,6	0	BRAK WSK		1,76	
	DB	1	61				27	22	II			34	60	1,0	1,7					
	BRZ	1	61				28	24	I			34	60	0,6	1,0					
	DB	MJS	100																	
	OS	PJD	61																	
	ŚW	PJD	61																	
	MD	MJS	61																	
	ŚW	PJD	45																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-196 -c -00

Siedlisko: OL, BBM, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Gt pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE TRZ.SPE SIT.SPE  
 Ter. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2196/1 Pow.ewiden.: 1,3906  
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39

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

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		10				7	7			4		1			0	BRAK WSK		1,39	

Adres leśny: 17-13-1-02-196 -d -00

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

Runo: TRAWY KNW.DWL NAR.SPE  
 Fragm. OLs

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2196/1 Pow.ewiden.: 1,1568  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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	36	KEP	UM	UM PRZ	17	15	II	0,8	23	80	95	5,1	5,9	0	BRAK WSK		1,16	
	BRZ	1	36				21	18				10	10	0,4	0,4					
	OL	1	36				19	17				10	10	0,3	0,4					
	OS	MJS	36																	
	KL	MJS	36																	
	JW	MJS	36																	
	ŚW	MJS	36																	
	DB.C	MJS	36																	
	CZM																			
	KRU																			
PODSZ	JKL									0,5										
	JRZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-02-196 -f -00

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

Runo: TRZ.SPE TRAWY TNK.SPE  
 Ter. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2196/1 Pow.ewiden.: 5,9357  
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,94  
 Typ drzewostanu (TD): OL  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD:  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	OL		10				7	7			4		1			0	BRAK WSK		5,94	

Adres leśny: 17-13-1-02-196 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw ps/ pl  
 Zespół roślinny: LZŻ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2196/1 Pow.ewiden.: 2,3680  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,37  
 Typ drzewostanu (TD): JS OL  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD:  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	CZM									0,5						0	BRAK WSK			
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
PRZES	BRZ																			
	BRZ		35				22	19			4		70							
	ŚW		35				18	16			4		45							

Adres leśny: 17-13-1-02-196 -h -00

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

Runo: TRZ.SPE TRAWY TNA.POS  
 Ter. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2196/1 Pow.ewiden.: 2,8148  
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,81  
 Typ drzewostanu (TD): OL  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD:  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	OL		30				15	13			4		120			0	BRAK WSK		2,81	

Adres leśny: 17-13-1-02-196 -i -00

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

Runo: TNA.POS TRZ.SPE TRAWY  
Ter. zabagnionyPrzy drodze miejsce postoju

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2196/1 Pow.ewiden.: 3,2725  
Typ pokrywy: SZCH

W części S KĘPA pow. 0,15 OL 100l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

Budowa pionowa:  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	CZM									0,2						0	BRAK WSK		3,27	
PRZES	WB										3		4							
	KRU										3		1							
	OL		100				33	23			3									
	OS		70				38	22			3									
	KL		70				32	19			3		1							
	OL		10				7	7			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-02-196 -j -00

Siedlisko: OL, BBM, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Tn pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY SZC.ZAJ  
Fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2196/1 Pow.ewiden.: 0,6347  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63  
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	50	KĘP	PEŁ	DUŻE	24	21	II	0,9	23	136	85	3,1	1,9	0	BRAK WSK		0,63	
	BRZ	5	50				25	22	I			136	85	3,1	1,9					
	DB	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,8										
	KRU																			
	WB																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-02-196 -k -00

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 633 Pow.ewiden.: 0,3896

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: PS  
Klasa jakości gruntu: VI-0,39

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-196 -I -00

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 633 Pow.ewiden.: 0,2997

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: PS  
Klasa jakości gruntu: V-0,30Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-196 -m -00

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 631 Pow.ewiden.: 1,9278Powierzchnia: 1,93  
Typ drzewostanu (TD):Rodzaj powierzchni: Ł  
Klasa jakości gruntu: VI-1,93

Teren:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

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

Adres leśny: 17-13-1-02-196 -n -00

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 631 Pow.ewiden.: 0,2453Powierzchnia: 0,25  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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 OL		60 60				19 20	18 18			4 4		7 3							

Adres leśny: 17-13-1-02-196 -o -00

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 631 Pow.ewiden.: 0,2799Powierzchnia: 0,28  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Teren:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

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

Adres leśny: 17-13-1-02-196 -p -00

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 633 Pow.ewiden.: 0,0226

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-196 -r -00

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 631 Pow.ewiden.: 0,0637

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: Ł  
Klasa jakości gruntu: V-0,06

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-196 -s -00

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 633 Pow.ewiden.: 0,1460  
Nr dz.ewid.: 633 Pow.ewiden.: 0,2843  
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,43

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

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

Gospodarstwo: S  
Kategoria ochronności:

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

Runo: POK.ZWY TRAWY TRZ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	23	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	15	14 II		0,5	23	72	30	4,3	1,8	0	BRAK WSK		0,43	
	BRZ	2	23				15	15 I				14	5	0,9	0,4					
	OL	PJD	58																	

Adres leśny: 17-13-1-02-196 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2196/1 Pow.ewiden.: 0,4024

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: LINIE



Adres leśny: 17-13-1-02-197 -a -00

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

Runo: TRAWY TRZ.SPE POK.ZWY  
 Na 25% Ols,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2197/1 Pow.ewiden.: 1,2660  
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27  
 Typ drzewostanu (TD): JS OL  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KEP	UM	UM PRZ	28	24	IA	0,7	22	245	310	5,9	7,5	0	TP		1,27	
	OL	1	58				27	23	II			29	35	0,5	0,7					
	BRZ	1	58				26	23	I			23	30	0,4	0,5					
PODSZ	DB	PJD	58																	
	DB	PJD	40																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-197 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
 Fragm. 15% BMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2197/1 Pow.ewiden.: 0,7517  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	32	26	I	0,9	2	358	270	6,6	4,9	0	BRAK WSK		0,75	
	BRZ	MJS	76																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P																			
	DB									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-197 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2197/1 Pow.ewiden.: 3,0908  
Typ pokrywy: MSZ

W części NE D LUKA pow. 0,15 DB 22l. , w części NE D LUKA pow. 0,05 LP 22l. , w części NE D LUKA pow. 0,05 DB 22l. , w części N D LUKA pow. 0,05 DB 22l. , w części N D LUKA pow. 0,15 DB 22l. , w części N D LUKA pow. 0,14 SO 22l. , w części N D LUKA pow. 0,14 DB 22l. , w części N D LUKA pow. 0,14 DB 22l. , w części N D LUKA pow. 0,14 DB 22l. , w części N GNIA pow. 0,08 , w części W KĘPA pow. 0,14 SO 50l. , w części C GNIA pow. 0,05 , w części NW GNIA pow. 0,16

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Gospodarstwo: S  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
Miejsc. doły po okopach; D-stan postrzelany, otocz osiedla

Nr jedn. kontrolnej:

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

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
DRZEWE	SO	10	118		PRZ	PRZ UM	47	22	III	0,8	3	248	765	2,5	7,7	0	ODN-ZŁOZ		0,29	
	DB	PJD	65													0	PIEL		0,29	
	SO	MJS	65													0	CP		1,01	
	DB	MJS	30																	
PODR	CZM.P	MJS	30																	
	DB	9	22					4		0,3	12									
	SO	1	22					6												
PODSZ	LP	MJS	22																	
	DB									0,8										
	CZM.P																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-197 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ FAL, PŁAS  
 Gleba: RDb ps  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL TRAWY BOR.CZR  
 W cz. N 30% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2197/1 Pow.ewiden.: 1,0304  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	28	23	I	0,8	22	309	320	7,1	7,3	0	TP		1,03	
PODSZ	DB BRZ DB CZM.P CZM.P JRZ KRU DB KL	MJS MJS PJD MJS	63 63 45 30							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-02-197 -f -00

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

Runo: TRZ.SPE TRAWY TNA.POS  
 Ter. trudno dostępny zalany wodąFragm. LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2197/1 Pow.ewiden.: 2,4300  
 Typ pokrywy: SZAD

W części C KEPA pow. 0,22 OL 66l. DB 66l.  
 Płaty roślinności (wł.uko)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,43

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

Budowa pionowa:  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	CZM BEZ.C KRU JRZ DB OL DB									0,5						0	BRZ WSK		2,43	
PRZES			66 66				30 33	25 24			3 3		53 21							

Adres leśny: 17-13-1-02-197 -g -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2197/1 Pow.ewiden.: 1,6023  
Typ pokrywy: ZIEL

W części E OD GNIA pow. 0,15 DB 50l. , w części NE OD GNIA pow. 0,17 DB 50l. , w części NW OD GNIA pow. 0,15 DB 50l. , w części NW OD GNIA pow. 0,13 DB 50l. , w części C OD GNIA pow. 0,3 DB 50l. , w części E OD GNIA pow. 0,09 DB 50l.

Powierzchnia: 1,60  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Gospodarstwo: S  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL TRAWY BOR.CZR  
otoczenie osiedla

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120  
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 dziaki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	113		PRZ	PRZ LUŻ	48	25	II	0,5	3	203	325	2,1	3,4					
PODR II	DB	PJD	113																	
PODSZ	BRZ	PJD	113																	
	DB	PJD	70																	
	LP	MJS	35																	
	DB	10	50				21	17	II	0,6	11	87	140							
	KRU									0,6										
	DB																			
	CZM.P																			
	KL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-197 -h -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2197/1 Pow.ewiden.: 0,8055  
Typ pokrywy: ŚCIO

W części C KEPA pow. 0,1 BRZ 118l. OL 118l. , w  
części SW KEPA pow. 0,1 OL 118l. ŚW 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

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

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	24	KEP	UM	UM DUŻE	14	12	IA	0,8	22	88	70	8,5	6,9	0	TW		0,61		
	DB	2	24				11	10	II			6	5	1,1	0,9						
	ŚW	1	24				13	11	I			5	5	1,1	0,9						
	KL	MJS	24																		
	JW	MJS	24																		
	OL	MJS	24																		
	BRZ	MJS	24																		
PODSZ	CZM.P	MJS	24							0,6											
	CZM.P																				
	KRU																				
	JRZ																				
PRZES	KL																				
	CZM																				
	OL		118				35	26			3		20								
	BRZ		118				47	24			3		10								
	ŚW		45				21	17			4		3								

Adres leśny: 17-13-1-02-197 -i -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2197/1 Pow.ewiden.: 0,5846  
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,58  
 Typ drzewostanu (TD): SO DB  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Nr jedn. kontrolnej:

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	9	47	GRP	PRZ	PRZ UM	21	19	I	0,6	22	210	120	10,8	6,2	0	TP		0,58	
PODSZ	BRZ CZM.P BEZ.C JRZ DB LSZ	1	47				26	21	I	0,2		24	15	0,6	0,3					

Adres leśny: 17-13-1-02-197 -j -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2197/1 Pow.ewiden.: 0,7791  
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,78  
 Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Nr jedn. kontrolnej:

Runo: KON.MAJ NAR.SPE TRAWY  
 W cz. W 30% BMŚw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		PRZ	PRZ UM	31	27	IA	0,8	2	370	290	6,4	5,0	0	TP		0,78	
	BRZ	MJS	76																	
	KL	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	ŚW	MJS	45																	
	DB	PJD	45																	
	KL	PJD	45																	
	CZM.P	PJD	45																	
PODSZ	AK	MJS	45																	
	CZM.P									0,7										
	JRZ																			
	KRU																			
	KL																			
	ŚW																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-02-197 -k -00

Siedlisko: OL, BBM, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Tn ps// pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2197/1 Pow.ewiden.: 3,3000  
Typ pokrywy: SZAD

W części NE LUKA pow. 0,24 , w części SW LUKA pow. 0,11

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,30  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD:  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,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
PODSZ	CZM BEZ.C KRU JRZ DB									0,7						0	BRAK WSK		3,30	
PRZES	OL BRZ		66 66				26 28	24 22			3 3		130 10							

Adres leśny: 17-13-1-02-197 -I -00

Siedlisko: OL, BBM, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Tn ps// pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2197/1 Pow.ewiden.: 1,1959  
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

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

Budowa pionowa:  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,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
PRZES	OL		10				7	7			4		1			0	BRAK WSK		1,20	

**Adres leśny:** 17-13-1-02-197 --a -00

**Adres administracyjny:** 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2197/1 Pow.ewiden.: 0,3430

**Powierzchnia:** 0,34

**Rodzaj powierzchni:** DROGI L

**Adres leśny:** 17-13-1-02-197 --b -00

**Adres administracyjny:** 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2197/1 Pow.ewiden.: 0,2707

**Powierzchnia:** 0,27

**Rodzaj powierzchni:** LINIE



Adres leśny: 17-13-1-07-198 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/ ps// pl  
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2198 Pow.ewiden.: 7,6248  
Nr dz.ewid.: 2199 Pow.ewiden.: 0,0709  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 7,70

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

W części NE OD GNIA pow. 0,24 DB.S 18l. , w części NE OD GNIA pow. 0,17 DB.S 18l. OL 13l. , w części C OD GNIA pow. 0,18 BK 18l. , w części C OD GNIA pow. 0,21 DB.S 18l. , w części C OD GNIA pow. 0,18 DB.S 18l. , w części S OD GNIA pow. 0,23 ŚW 18l. , w części S OD GNIA pow. 0,14 DB.S 18l. OL 13l. , w części S OD GNIA pow. 0,14 DB.S 18l. OL 13l. , w części S OD GNIA pow. 0,17 DB.S 18l. , w części S OD GNIA pow. 0,16 DB.S 18l. , w części NE OD GNIA pow. 0,26 OL 13l. , w części N OD GNIA pow. 0,49 BK 5l. OL 6l. , w części C OD GNIA pow. 0,41 OL 6l. ŚW 7l. , w części C OD GNIA pow. 0,49 BK 5l. , w części S OD GNIA pow. 0,5 BK 5l. , w części S OD GNIA pow. 0,4 WZ 5l. JW 7l.

Płaty roślinności (wid. jał) pow. 0,02

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprzął,przebud: 10

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY  
w 15% LMw, w 15% BMŚw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																
DRZEW	SO	10	101	KEP	LUŻ		41	25	II	0,4	2	144	1110	1,8	13,9	0	IIIBU			7,70																
	BRZ	MJS	90																																	
	OS	PJD	73																																	
	GB	MJS	73																																	
	DB	MJS	73																																	
	BRZ	PJD	50																																	
	GR	PJD	50																																	
	CZM	MJS	50																																	
	GB	MJS	50																																	
	OS	MJS	25																																	
	DB	MJS	25																																	
	BRZ	MJS	25																																	
	SO	MJS	25																																	
	PODR	BK	3																																	
DB.S		3	18																																	
OL		2	6																																	
OL		1	13																																	
WZ		1	5																																	
BK		PJD	18																																	
ŚW		PJD	18																																	
JW		MJS	18																																	
BRZ		MJS	13																																	
ŚW		PJD	7																																	
PODR II PODSZ	JW	PJD	7				15	15	III	0,1 0,7	22	20	155																							
	LP	PJD	5																																	
	SO	MJS	5																																	
	DB	10	50																																	
	DB																																			
	KRU																																			
CZM																																				
BRZ																																				
LSZ																																				

Adres leśny: 17-13-1-07-198 -b -00

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

Runo: TRZ.SPE KAR.POS PSI.SŁD  
W 30% OI

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2198 Pow.ewiden.: 0,9900  
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	59		PRZ	PRZ UM	24	22	II	0,6	4	247	245	4,4	4,3	0	BRAK WSK		0,99	
PODSZ	BRZ CZM ŚW OL KRU CZM OL	MJS MJS MJS MJS	59 30 30 20							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-07-198 -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE  
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2198 Pow.ewiden.: 4,2283  
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,09 SO 103l. , w części SW KĘPA pow. 0,13 SO 103l.

W części NE płaty roślinności (wid.jał) pow. 0,03 , w części SW płaty roślinności (wid.goż) pow. 0,03

Nr jedn. kontrolnej:

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

Budowa pionowa:  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		103				34	23			3		90			0	ODN-ZRB PIEL		4,23 4,23	

Adres leśny: 17-13-1-07-198 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2199 Pow.ewiden.: 0,0983  
Nr dz.ewid.: 2198 Pow.ewiden.: 3,4610  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,56

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	66	KEP	UM	UM PRZ	26	20	II	0,7	22	152	540	3,5	12,3	0	TP		3,56	
	SO	2	75				30	22	II			44	155	0,8	3,0					
	SO	1	59				18	17	II			21	75	0,6	2,0					
	DB	PJD	59																	
PODSZ	BRZ	MJS	75							0,4										
	BRZ	MJS	66																	
	BRZ	MJS	59																	
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-07-198 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2198 Pow.ewiden.: 0,1276

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-198 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2198 Pow.ewiden.: 0,1780

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-198 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2198 Pow.ewiden.: 0,1130

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-07-199 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
 w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2199 Pow.ewiden.: 7,3239  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,32

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	83		UM	UM PRZ	29	24	I	0,7	22	296	2165	4,9	35,6	0	BRAK WSK		7,32	
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU BRZ SO	MJS MJS	83 25							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-07-199 -b -00

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

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE BOR.CZR  
 w 30% w cz.S - LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2199 Pow.ewiden.: 1,7878  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,79

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	83	DKEP	UM	UM PRZ	35	30	IA	1,0	12	431	770	6,7	11,9	0	BRAK WSK		1,79	
	SO	1	100				44	30	I			48	85	0,6	1,1					
	BRZ	PJD	100																	
	OL	MJS	83																	
	DB	MJS	83																	
	GB	MJS	83																	
	DB	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	DB	PJD	25																	
PODSZ	LSZ KRU DB GB									1,0										

Adres leśny: 17-13-1-07-199 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw pg/ pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE JEŻ.SPE NAR.SPE  
w 15% OLJ., w 35% LMw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2199 Pow.ewiden.: 7,9362  
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,94  
Typ drzewostanu (TD): DB OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	OL	8	48	KEP	UM	UM PRZ	21	23	II	0,7	22	178	1415	4,2	33,7	0	TP		7,94	
	BRZ	2	48				23	24	I			44	350	1,1	8,4					
	DB	PJD	48																	
	GB	PJD	48																	
	SO	PJD	48																	
	OS	PJD	48																	
PODSZ	CZM	MJS	30							0,7										
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-199 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pb ps// gp/// pli  
 Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2199 Pow.ewiden.: 5,9615

Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,45 ŚW 7l. JW 7l. , w  
 części NW OD GNIA pow. 0,77 DB.B 6l. , w części E  
 OD GNIA pow. 0,33 BK 5l. , w części SW OD GNIA  
 pow. 0,61 DB.B 6l. , w części SE OD GNIA pow. 0,45  
 BK 5l.

Siedlisko przyr.:

W części N płyty roślinności (wid.jał) pow. 0,01

Runo: TRAWY ORL.POS JEŻ.SPE  
 fragm. LMw,

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,96

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Budowa pionowa: KO

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze													
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	101	GRP	PRZ	PRZ UM	38	27	I	0,5	2	212	1265	2,7	16,0	0	IIIAU		5,96	80									
	OL	PJD	101		PRZ	PRZ UM	16	17	II	0,4	22	40	240	1,5	9,1	0	AGROT		3,35										
	BRZ	PJD	101														ODN-ZŁOZ		3,35										
	DB	PJD	101														CW												
IIP	DB	5	50																										
	GB	2	60																										
	JW	2	50																										
	BRZ	1	50																										
	OS	MJS	50																										
	BRZ	MJS	70																										
	DB	MJS	70																										
	ŚW	MJS	35																										
	DB	PJD	25																										
	BRZ	MJS	25																										
	GB	MJS	25																										
	JW	MJS	25																										
PODS	OS	MJS	25																										
	WB	MJS	25																										
	DB.B	4	6							0,4	22																		
	BK	4	5																										
PODSZ	ŚW	1	7																										
	JW	1	7																										
	LP	PJD	5																										
	DB									0,7																			
	KRU																												
	JAŁ																												
LSZ																													
OS																													

Adres leśny: 17-13-1-07-199 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/ ps// pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2199 Pow.ewiden.: 0,4816  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,48  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
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: 120  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	6	5	KEP				1 I		1,0	12					0	CW		0,48	
	DB.S	3	5					1 II												
	SO	1	5					I												
	JW	PJD	5																	
	BRZ	PJD	5																	
PODSZ	LP	PJD	5							0,3										
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM																			
PRZES	BRZ																			
	DB		86				37	20			3		1							
	DB		56				17	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-199 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2199 Pow.ewiden.: 0,6274

Powierzchnia: 0,63

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-199 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2199 Pow.ewiden.: 0,0524

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-200 -a -00

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

Runo: BOR.CZR NAR.SPE ROK.POS  
w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2200 Pow.ewiden.: 2,7510  
Typ pokrywy: ZAD

W części NW cenne drzewo (so)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,75  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
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: 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 pliność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		UM	UM PRZ	30	28	IA	0,6	2	293	805	5,1	14,2	0	BRAK WSK		2,75	
	DB	MJS	100																	
	BRZ	MJS	75																	
	OL	MJS	75																	
	GB	MJS	75																	
PODRII	DB	7	30				14	15	I	0,3	22	20	55							
	GB	3	30				15	17	I			12	35							
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	GB																			
PRZES	SO		170				110	22			3		10							



Adres leśny: 17-13-1-07-200 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw pg/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
 Nr dz.ewid.: 2200 Pow.ewiden.: 7,7924  
 Typ pokrywy: SZCH

W części C BAGNO pow. 0,45

Powierzchnia: 7,79  
 Typ drzewostanu (TD): OL DB  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , MŁO ZŁOŻ  
 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:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

w 40% LMśw, uszk. 10% bobry, teren częściowo trudnodostępny

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB.S	4	16	KEP	UM	UM PRZ		4 I		0,7	22			1,0	7,8	0	CW		2,86	
	SO	3	5					I												
	OL	2	16					10 III						0,4	2,7					
	DB.S	1	5					I												
	JW	PJD	16																	
	GB	PJD	16																	
	BRZ	MJS	16																	
	OL	MJS	5																	
	WZ	MJS	5																	
	LP	MJS	5																	
PODSZ	ŚW	MJS	7		0,6															
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM																			
PRZES	GB																			
	OL		100				24	22			4		400							
	DB		100				35	21			4		20							
	GB		100				25	20			4		20							
	SO		100				28	22			4		10							
	BRZ		100				35	23			4		10							

Adres leśny: 17-13-1-07-200 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw pg/ pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE JEŻ.SPE SIT.SPE  
w 25% OLJ, uszk. 10% bobry,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2200 Pow.ewiden.: 3,6001  
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,60  
Typ drzewostanu (TD): DB OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% WODNE

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	26	KEP	UM	UM PRZ	12	16 I		0,9	22	31	110	3,2	11,6	0	TW		3,60	
	OL	2	26				11	13 III				21	75	1,1	3,8					
	OL	2	15				7	9 III				21	75	2,1	7,5					
	ŚW	1	26				14	17 I				10	35	1,8	6,4					
	DB	1	20				7	6 III				10	35	0,1	0,3					
	SO	1	20				10	11 IA				10	35	1,6	5,7					
	GB	MJS	26																	
	BRZ		26																	
	BRZ		20																	
	GB		20																	
	OL		20																	
	BRZ																			
	KRU																			
	LSZ																			
	GB																			
	CZM																			
PODSZ										0,5										

Adres leśny: 17-13-1-07-200 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2200 Pow.ewiden.: 0,2332

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-200 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2200 Pow.ewiden.: 0,1240

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-200 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2200 Pow.ewiden.: 0,1093

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-201 -a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 0,6305

Powierzchnia: 0,63

Rodzaj powierzchni: PS  
Klasa jakości gruntu: IV-0,63

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-07-201 -b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 0,3800

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: IVA-0,38

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-07-201 -c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 0,5534

Powierzchnia: 0,55

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

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-07-201 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 0,4168  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,42  
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY DĄB.ROZ  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
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	5	96	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	45	25 II		0,8	22	160	65	2,3	1,0	0	TP		0,42	
	SO	5	96				41	25 II				155	65	2,1	0,9					
	LP	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	BRZ	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
PODSZ	DER.Ś									0,7										
	GB																			
	KRU																			
	LP																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-1-07-201 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 0,1300  
Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 0,4385

Powierzchnia: 0,57

Rodzaj powierzchni: PS  
Klasa jakości gruntu: IV-0,44

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-07-201 -g -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY  
fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 0,9922  
Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	9	7	GRP					II	0,8	22					0	CW		0,48	
PODSZ	LP	1	7						I	0,7										
PRZES	DER.Ś																			
	BEZ.C																			
	KRU																			
	CZM																			
	LP																			
	SO		96				41	27	I		2		36							
	OL		96				33	23	III		3		33							
	DB		96				43	27	II		3		32							
	ŚW		65				22	18	III		3		15							
	BRZ		65				29	24	I		3		18							
	BRZ		45				18	17	II		4		10							

Adres leśny: 17-13-1-07-201 -h -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 2,7466

Powierzchnia: 2,75

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: V-2,75

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-07-201 -i -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 0,0278

Powierzchnia: 0,03  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Teren:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	LP		80				110	21			3		8							
	JB		15				13	5			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-201 -j -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 0,6855

Powierzchnia: 0,69

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

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

**Adres leśny:** 17-13-1-07-201 -k -00

**Adres administracyjny:** 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 0,8555

**Powierzchnia:** 0,86

**Rodzaj powierzchni:** PS  
Klasa jakości gruntu: V-0,86

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

**Adres leśny:** 17-13-1-07-201 -l -00

**Adres administracyjny:** 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 0,4400

**Powierzchnia:** 0,44  
Typ drzewostanu (TD):

**Rodzaj powierzchni:** R  
Klasa jakości gruntu: IVB-0,44

Teren:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 40

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pilności 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	TP		70				89	28			3		7							

**Adres leśny:** 17-13-1-07-201 -m -00

**Adres administracyjny:** 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 0,0840

**Powierzchnia:** 0,08

**Rodzaj powierzchni:** PS  
Klasa jakości gruntu: V-0,08

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

**Adres leśny:** 17-13-1-07-201 -n -00

**Adres administracyjny:** 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 0,2963

**Powierzchnia:** 0,30

**Rodzaj powierzchni:** PS  
Klasa jakości gruntu: V-0,30

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-07-201 -o -00

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

Runo: NAR.SPE MAL.WŁŚ KUK.SPE  
 fragm. Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 1,7164  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,72

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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	45	KEP	PRZ	PRZ UM	21 24	21 23	II I	0,9	23	136 126	235 215	3,5 3,4	6,1 5,8	0	TP		1,72	
	BRZ	5	45																	
	DB	PJD	45																	
	BRZ	MJS	55																	
	JS	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	OL	MJS	55																	
	GB	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	CZM	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	GB																			
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	OS																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-07-201 -p -00

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

Runo: DĄB.ROZ GAJ.ZÓŁ KUK.SPE  
 fragm.Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 1,2021  
 Typ pokrywy: ZIEL

W części S BAGNO pow. 0,06

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	45	GRP	UM	UM PRZ	19 24	18 32	II I	0,9	12	122 21	145 25	5,4 0,6	6,5 0,7	0	TP		1,14	
	OL	1	45																	
	LP	1	45																	
	DB	PJD	90																	
	CZR.P	PJD	55																	
	JS	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	OL	MJS	55																	
	BRZ	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	GB																			
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	OS																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-07-201 -r -00

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

Siedlisko przr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE  
fragm.Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 3,9291

Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (5) pow. 1,1 DB.S 14l. LP 14l.  
GB 10l. , w części N OD GNIA (4) pow. 1,18 DB.S 5l.  
LP 5l. WZ 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,93

Typ drzewostanu (TD): LP 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

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 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	86	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	37	27	I	0,3	3	79	310	0,8	3,1	0	IIIBU		3,93	50
	DB	2	96				39	28	II		3	45	175	0,7	2,6	0	AGROT		1,75	
	BRZ	1	96				39	29	I		3	16	65	0,1	0,4	0	ODN-ZŁOŻ		1,75	
	SO	1	96				40	27	I		3	9	35	0,1	0,5	0	PIEL		1,18	
	GB	1	70				25	22	II		4	6	25	0,1	0,6	0	CP		1,00	
	OL	PJD	96																	
	ŚW	MJS	70																	
	LP	MJS	60																	
	OS	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	CZM	MJS	40																	
	GB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
PODR	DB.S	8	14					4		0,3	12									
	LP	1	14					4												
	GB	1	10					2												
PODS	DB.S	8	5							0,3	12									
	WZ	1	5																	
PODSZ	LP	1	5							0,7										
	GB																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-201 -s -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pog psm/ gp// gs  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ KOP.POS MAL.WŁŚ  
fragm.Lw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 3,7681  
Typ pokrywy: ZIEL

W części SW cenne drzewo (db)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,77  
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: 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	Miaśność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB	6	39	WKEP	UM	UM DUŻE	14	16 II		1,0	12	103	390	5,7	21,6	0	TP		3,77	
	OL	2	39				18	18 III				35	130	1,1	4,1					
	BRZ	2	39				19	18 I				35	130	1,1	4,3					
	DB	PJD	50																	
	WZ	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	LP	PJD	50																	
	DB.C	MJS	39																	
	MD	MJS	39																	
	GB	MJS	39																	
	OS	MJS	39																	
	LP	MJS	39																	
	JS	MJS	39																	
	WB	MJS	39																	
PODSZ	GB									0,6										
	LSZ																			
	CZM																			
	LP																			
PRZES	KRU																			
	DB		160				102	25			3		12							

Adres leśny: 17-13-1-07-201 -t -00

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 0,5742

Powierzchnia: 0,57

Rodzaj powierzchni: PS  
Klasa jakości gruntu: V-0,57

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-07-201 -w -00

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 0,3155

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: PS  
Klasa jakości gruntu: IV-0,32

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-07-201 -x -00

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 0,3100

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: R-ROWY

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:



**Adres leśny: 17-13-1-07-201 --a -00**

**Adres administracyjny: 14-24-022-0021**  
Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 0,1303

**Powierzchnia: 0,13**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

Drogi leśne utwardzone

**Adres leśny: 17-13-1-07-201 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-24-022-0021**  
Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 0,0371

**Powierzchnia: 0,04**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-13-1-07-201 --c -00**

**Adres administracyjny: 14-24-022-0021**  
Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 0,0456

**Powierzchnia: 0,05**

**Rodzaj powierzchni: L ENERG**

**Adres leśny: 17-13-1-07-201 --d -00**

**Adres administracyjny: 14-24-022-0021**  
Nr dz.ewid.: 2201/1 Pow.ewiden.: 0,0345

**Powierzchnia: 0,03**

**Rodzaj powierzchni: L ENERG**

Adres leśny: 17-13-1-02-202 -a -00

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

Runo: ZAW.GAJ DĄB.ROZ TRAWY  
 Na 40% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2202 Pow.ewiden.: 2,8813

Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kru.srz)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,88

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	103	KEP	LUŻ		47	30 I		0,5	12	264	760	3,2	9,2	0	BRAK WSK		2,88	
	SO	1	103				42	30 I				29	85	0,4	1,0					
	GB	PJD	103																	
	LP	PJD	103																	
	GB	PJD	70																	
	LP	PJD	70																	
	OS	PJD	70																	
	GB	PJD	45																	
	OS	MJS	103																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	GB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-02-202 -b -00

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

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY  
 W cz. S 35% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2202 Pow.ewiden.: 2,5367

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,54

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	29	DKEP	PEŁ	DUŻE	12	13 I		1,0	12	92	235	7,5	19,0	0	TW		2,54	
	MD	1	29				19	19 I				15	40	0,9	2,3					
	GB	1	29				8	10 II				5	15	0,5	1,3					
	LP	1	29				15	15 I				10	25	0,6	1,6					
	BRZ	PJD	29																	
	OS	PJD	29																	
	KL	MJS	29																	
	JW	MJS	29																	
	SO	MJS	29																	
	ŚW	MJS	29																	
	BRZ	MJS	23																	
	GB	MJS	23																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	DB		65				30	20			3		4							

Adres leśny: 17-13-1-02-202 -c -00

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

Runo: TRAWY ZAW.GAJ KNW.DWL  
 W cz. SE i SW 15% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2202 Pow.ewiden.: 4,5954  
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,12 SO 100l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,60

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB.S	4	17	KEP	PEŁ	NADM		6 II		1,0	22			0,5	2,3	0	CP		4,48	
	DB.S	2	22					7 III						0,2	1,0					
	DB.B	1	17					6 II						0,1	0,6					
	OL	1	17				8	10 III				5	25	0,4	1,9					
	WZ	1	17					6 II						0,1	0,6					
	BRZ	1	12					7 I						0,4	1,9					
PODSZ	GB	MJS	12							0,2										
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
PRZES	GB						32	27			3		30							
	SO		100																	

Adres leśny: 17-13-1-02-202 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Gw pg/ ps/// gs  
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY NAR.SPE  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2202 Pow.ewiden.: 2,2543  
 Typ pokrywy: ZIEL

W części NW OD GNIA pow. 0,31 DB.S 9l. , w części  
 NE OD GNIA pow. 0,34 DB.S 9l. LP 8l. WZ.S 8l. , w  
 części SE OD GNIA pow. 0,3 DB.S 9l. LP 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,25

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	5	103	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	46	30 I		0,5	2	124	280	1,5	3,4	0	IIIAU		2,25	80
	DB	4	103				47	30 I			2	65	145	0,8	1,8	0	AGROT		1,30	
	BRZ	1	93				36	28 I			3	33	75	0,2	0,5	0	ODN-ZŁOZ		1,30	
	OS	MJS	93													0	CW		0,95	
	GB	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	GB	PJD	45																	
PODR	DB.S	10	9					1		0,4	12									
PODSZ	LSZ									0,6										
	GB																			
	CZM																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-02-202 -f -00

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

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ BOR.CZR  
 W cz. W 25% LMsw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2202 Pow.ewiden.: 1,6289

Typ pokrywy: ZAD

W części W OD GNIA pow. 0,2 DB.S 9l. LP 8l. , w  
 części E OD GNIA pow. 0,4 DB.S 9l. LP 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,63

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	93	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	27 I		0,5	3	149	245	1,0	1,6	0	IIIAU		1,63	80
	DB	3	103				42	28 II			3	60	100	0,8	1,3	0	AGROT		1,03	
	DB	PJD	55													0	ODN-ZŁOZ		1,03	
	LP	PJD	40													0	CW		0,60	
	GB	PJD	40																	
	OS	MJS	93																	
	SO	MJS	93																	
	GB	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
PODR	DB.S	9	9					1		0,4	22									
PODSZ	LP	1	7					1		0,7										
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-202 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDBr ps/ pl/// qs  
 Zespół roślinny: S-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR KNW.DWL  
 W cz.E 45% Lsw. w cz.W 20% BMsw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2202 Pow.ewiden.: 1,3515

Typ pokrywy: ZAD

W części W OD GNIA pow. 0,17 BK 7l. LP 8l. , w  
 części C OD GNIA pow. 0,4 DB.S 9l. LP 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	98	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	36	26 I		0,6	3	189	255	2,5	3,4	0	IIIAU		1,35	80
	DB	3	98				38	25 II			3	79	105	1,1	1,5	0	AGROT		0,78	
	BRZ	MJS	98													0	ODN-ZŁOZ		0,78	
PODR	DB.S	6	9					1		0,4	22					0	CW		0,57	
	BK	3	7					1												
	LP	1	7					1												
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-02-202 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr ps/ p/// gs  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2202 Pow.ewiden.: 1,6101

Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,06 SO 98I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,61

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

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: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

WZGŁĘB 10% LSW																						
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	4	10	KEP	UM	UM DUŻE		3 I		1,0	12					0	CP		1,55			
	DB.B	2	10					2 II														
	BK	2	17					6 I														
	DB.B	1	17					6 II														
	ŚW	1	17					5 I													0,1	0,2
	LP	PJD	10																		0,3	0,4
	BK	PJD	10																			
PODSZ	BRZ	MJS	10		0,3																	
	KRU																					
	LSZ																					
PRZES	CZM.P																					
	BRZ																					
	SO		98				34	26			3		10									
	DB		98				48	28			3		13									
	DB		55				20	16			4		8									

Adres leśny: 17-13-1-02-202 -i -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR KNW,DWL  
W cz. NE 30% Lsw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,4200  
Nr dz.ewid.: 2202 Pow.ewiden.: 1,6203  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,04

Typ drzewostanu (TD): SO 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

Klasa jakości gruntu: V-0,42  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	98	DKEP	PRZ	PRZ UM	39	27	II	0,8	13	234	475	3,3	6,8	0	TP		2,04	
PODSZ	SO	4	98				38	27	I			155	315	2,1	4,2					
	BRZ	PJD	98																	
	OS	MJS	98																	
	KRU		98							0,7										
	DB																			
	JAŁ																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-202 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2202 Pow.ewiden.: 0,3566

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-202 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2202 Pow.ewiden.: 0,2249

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-02-203 -a -00

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

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ DĄB.ROZ  
 W cz. S 20% LMśw, w cz. środ. 10% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2203 Pow.ewiden.: 3,4043

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,40

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	103	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	42 24	30 21	I III	0,6	12	326 23	1110 80	4,0 0,6	13,5 2,0	0	BRAK WSK		3,40	
	GB	1	75																	
	BRZ	MJS	103																	
	SO	MJS	103																	
	OS	MJS	103																	
	GB	MJS	103																	
	DB	PJD	75																	
	OS	MJS	75																	
	DB	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	GR	PJD	50																	
	CZM.P	PJD	50																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	CZM																			
	LP																			
	DER.Ś BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-02-203 -b -00

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

Runo: SZC.ZAJ MAL.WŁŚ TRAWY  
 PZO\_6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2203 Pow.ewiden.: 0,6694

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	25	KEP	UM	UM PRZ	15 12	17 12	I IA	0,8	13	97 29	65 20	5,5 2,6	3,7 1,7	0	TW		0,67	
	SO	2	25																	
	OS	MJS	25																	
	DB	PJD	18																	
	BRZ																			
	OS																			
	DB																			
PODSZ	CZM.P									0,4										

Adres leśny: 17-13-1-02-203 -c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2203 Pow.ewiden.: 0,3721Powierzchnia: 0,37  
Typ drzewostanu (TD):Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: IVB-0,37

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 140

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	DB		60				24	17			4		1							
	SO		60				30	18			3		2							
	OS		60				28	21			3		1							
SAMOS	BRZ		25				10	10			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-02-203 -d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2203 Pow.ewiden.: 4,6731  
Typ pokryw: ZADPowierzchnia: 4,67  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps// pl/// gs  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:Runo: ZAW.GAJ JEŻ.SPE BOR.CZR  
W cz. S 20% BMśw, w cz. N 20% LW fragm. Lsw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ, DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	11	KEP	UM	UM DUŻE		3 I		1,0	22			2,5	11,7	0	CP		4,67	
	DB.S	2	17					5 II						0,2	1,2					
	BK	1	11					3 I												
	ŚW	1	11					3 II												
	DB.S	1	11					2 II						0,1	0,6					
	BRZ	1	11					4 III						0,2	0,9					
	LP		11																	
	DB.C	PJD	11																	
	GB	MJS	11																	
	MJS		11																	
PODSZ	KRU									0,3										
	BRZ																			
	GB																			



Adres leśny: 17-13-1-02-203 -f -00

Siedlisko: LW, WO, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZwy ps// pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2203 Pow.ewiden.: 0,3069  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,31  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	7	17	KEP	PRZ	PRZ UM		6 II		0,6	23			0,5	0,2	0	BRAK WSK		0,31	
	DB	3	37				18	16 I				35	10	1,8	0,6					
PODSZ	BRZ	PJD	37																	
	OS	PJD	37																	
	CZM																			
	WB									0,5										
	OS																			
	BRZ																			
PRZES	DB		90				50	23			3		12							

Adres leśny: 17-13-1-02-203 -g -00

Teren:  
  
Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2203 Pow.ewiden.: 0,4200

Powierzchnia: 0,42  
Typ drzewostanu (TD):

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

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	DB		140				70	22			3		4							
	DB		70				24	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-02-203 -h -00

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

Runo: TRAWY  
Na 30% Lśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2203 Pow.ewiden.: 1,6078  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,61  
Typ drzewostanu (TD): MD DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ OS GB MD JW BRZ	5 5 MJS MJS MJS MJS	25 25 25 25 17 40	KEP	PEŁ	B DUŻE	13 14	13 16	IA I	0,9	13	68 68	110 110	6,0 3,9	9,6 6,2	0	TW		1,61	
PODSZ	SO	MJS	40																	
	LSZ																			
	GB																			
	WB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-203 -i -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2203 Pow.ewiden.: 0,2379

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: IVB-0,24

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-203 -j -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2203 Pow.ewiden.: 1,4800

Powierzchnia: 1,48  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: IVA-1,48

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
SAMOS	BRZ		25				8	9			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-02-203 -k -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2203 Pow.ewiden.: 0,6835  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,68  
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:

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps// pl/// gs  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

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

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

Runo: TRAWY NWŁ.SPE  
PZO\_6,PZO\_11

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	25	DKEP	PEŁ	B DUŻE	15	16	I	0,9	13	106	70	6,0	4,1	0	TW		0,68	
	OS	2	25				17	18	I			29	20	1,8	1,2					
PODSZ	MD	MJS	25																	
	JW	MJS	17																	
	CZM.P																			
	ŚW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-02-203 -I -00

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

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2203 Pow.ewiden.: 0,7580  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	66	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	36	27	IA	0,7	13	186	140	3,8	2,9	0	BRAK WSK		0,76	
	BRZ	2	66				32	27				62	45	0,9	0,7					
	MD	1	66				36	29				34	25	0,6	0,5					
	DB	1	66				31	26				30	25	0,7	0,5					
	LP	PJD	66																	
	OS	PJD	66																	
	KL	PJD	46																	
	LP	PJD	46																	
	GB	PJD	46																	
	WB	MJS	66																	
	GB	MJS	66																	
	PODSZ	LSZ																		
	LP																			
	CZM.P																			
	BEZ.C																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-203 -m -00

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

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE TRAWY  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2203 Pow.ewiden.: 0,6888  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69

Typ drzewostanu (TD): MD DB  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: NIEZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	7	39	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	20	18		0,6	23	108	75	7,7	5,3	0	TP		0,69	
	MD	2	35				21	19				32	20	1,5	1,0					
	DB.C	1	35				18	18				15	10	0,9	0,6					
	DB	PJD	35																	
	GB	PJD	35																	
	WB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	WZ	MJS	35																	
	GB																			
	PODSZ	ŚW																		
	DB																			
	LSZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-02-203 -n -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR KNW.DWL  
Na 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2203 Pow.ewiden.: 3,9721  
Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA (2) pow. 0,09 SO 105l. DB.B 42l.  
ŚW 42l. , w części SW KĘPA pow. 0,11 SO 105l. DB.B  
42l. ŚW 42l.  
Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,97  
Typ drzewostanu (TD): 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: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	4	DKEP					II	1,0	11					0	PIEL		3,77	
	BK	1	4						III											
	MD	1	4						II											
	ŚW	MJS	4																	
	LP	MJS	4																	
	BRZ	MJS	4																	
PODSZ	ŚW		4							0,2										
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	LSZ																			
	SO		105				40	30			3		73							
	DB.B		42				15	13			4		1							
	ŚW		42				11	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-02-203 -o -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr psm/// gs  
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ZAW.GAJ  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2203 Pow.ewiden.: 2,8009  
Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,34 BK 4l. , w części W  
OD GNIA pow. 0,31 DB.S 5l. , w części S OD GNIA (2)  
pow. 0,3 DB.S 5l. BK 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	105	GRP	PRZ	PRZ UM	39 18	30 16	I II	0,6	3 4	258 10	720 30	3,1 0,4	8,7 1,1	0 0 0 0	IIIAU AGROT ODN-ZŁOZ PIEL		2,80 1,85 1,85 0,95	80
	DB	1	50																	
	DB	PJD	70																	
	BRZ	PJD	70																	
	KL	PJD	70																	
	DB.C	PJD	50																	
	GB	MJS	70																	
	GB	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	ŚW	MJS	40																	
PODR	DB.C	MJS	40	0,4	12															
	KL	MJS	40																	
	DB.S	5	5																	
PODSZ	BK	4	5	0,6																
	LP	1	5																	
	LSZ																			
	DB																			
	ŚW																			
	KRU			0,6																
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-203 -p -00

Teren:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2203 Pow.ewiden.: 0,1172

Powierzchnia: 0,12  
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: URZ WOD

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Zbiornik wody

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	DB		80				32	23			3		5							
ZAKRZEW	GB									0,3										

Adres leśny: 17-13-1-02-203 -r -00

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

Runo: BOR.CZR KNW.DWL TRAWY  
Na 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2203 Pow.ewiden.: 2,9467

Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,95

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	105	GRP	PRZ	PRZ UM	38	30	I	1,1	2	469	1385	5,6	16,6	0	BRAK WSK		2,95	
	ŚW	1	45				17	18	I		4	16	45	0,9	2,6					
	BRZ	PJD	70																	
	ŚW	PJD	35																	
	DB	MJS	105																	
	BRZ	MJS	105																	
	DB	MJS	70																	
	DB	MJS	45																	
PODSZ	ŚW									0,6										
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-203 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2203 Pow.ewiden.: 0,1506

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-203 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2203 Pow.ewiden.: 0,3839

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-203 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2203 Pow.ewiden.: 0,1053

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-02-203 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2203 Pow.ewiden.: 0,0315

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-02-204 -a -00

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

Runo: ZAW.GAJ TRAWY MKA.WON  
 W cz. NW i S 30% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2204 Pow.ewiden.: 4,5048

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,50

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	8	98	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	42 38	28 27	II I	0,9	12	323 78	1455 350	4,6 1,0	20,6 4,6	0	TP		4,50	
	SO	2	98																	
	BRZ	MJS	98																	
	DB.C	MJS	98																	
IIP	AK	MJS	98	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	19 20	18 17	III III	0,6	13	129 15	580 70	4,0 0,5	18,1 2,4					
	GB	9	65																	
	ŚW	1	65																	
	LP	PJD	40																	
	AK	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	KL	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	ŚW	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
PODSZ	LP	MJS	30																	
	LSZ																			
	GB																			
	ŚW									0,6										



Adres leśny: 17-13-1-02-204 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr ps/// psz// gs  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2204 Pow.ewiden.: 2,4071

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,41

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 rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	108	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	40	27 II		0,7	12	229	550	2,7	6,6	0	BRAK WSK		2,41	
	SO	3	88				36	27 I				114	275	1,7	4,2					
	BRZ	MJS	88																	
	DB	MJS	140																	
	SW	MJS	70																	
	JD	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
PODR II	SW	10	45				18	17 I		0,2	23	27	65							
PODSZ	LSZ									0,7										
	DB																			
	SW																			
	JAŁ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-02-204 -c -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS  
 W cz. N i S 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2204 Pow.ewiden.: 3,2147

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,21

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	79		PRZ	PRZ UM	29	24 I		0,9	3	381	1225	6,7	21,4	0	BRAK WSK		3,21	
	DB	PJD	40																	
	DB	MJS	100																	
	BRZ	MJS	79																	
	DB	MJS	79																	
PODSZ	DB									0,6										
	JAŁ																			
	KRU																			
	SW																			
	CZM.P																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-02-204 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
 W cz. E 15% BMŚw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2204 Pow.ewiden.: 3,3530  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,35

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	79		PRZ	PRZ UM	28	24	I	0,9	3	381	1275	6,7	22,3	0	BRAK WSK		3,35	
PODSZ	DB BRZ DB DB JAŁ KRU ŚW	PJD MJS MJS	45 79 79							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-02-204 -f -00

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

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY  
 W cz. SE 20% Lśw, w cz. NW 10% BMŚw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2204 Pow.ewiden.: 1,9379  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,94

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140  
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140  
 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 BRZ DB SO LP ŚW ŚW ŚW OS LSZ DB GB ŚW JAŁ	10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	105 80 80 80 80 80 55 40 25		PRZ	PRZ LUŻ	40	27	II	0,8	12	381	740	4,8	9,3	0	TP		1,94	
PODSZ										0,5										

Adres leśny: 17-13-1-02-204 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: Bw pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2204 Pow.ewiden.: 2,5295

Typ pokrywy: NAGA

W części SE KEPA pow. 0,1 SO 98l.

Płaty roślinności (pom.bal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,53

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

W cz. E 15% BMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	DB									0,1						0	ODN-ZRB		2,53	
	JAL															0	PIEL		2,53	
PRZES	KRU																			
	ŚW		98				35	25			3		42							
	SO		98				40	24			3		31							
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-204 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDw ps// pl/// gs

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KNW.DWL BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2204 Pow.ewiden.: 2,6470

Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,12 SO 108l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,65

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	9	KEP	PEŁ	B DUŻE		3 I		1,0	12					0	CP		2,53	
	ŚW	2	18					3 II						0,5	1,3					
	DB.S	1	19					6 II						0,1	0,3					
	DB.S	1	11					2 II						0,1	0,3					
	MD	PJD	10																	
	BK	PJD	10																	
	LP	PJD	10																	
	BRZ	MJS	11																	
	KL	MJS	11																	
PODSZ	KRU									0,3										
	LSZ																			
	JRZ																			
	BRZ																			
PRZES	OS																			
	SO		108				38	26			3		45							
	DB		55				24	17			4		6							
	KL		55				24	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-02-204 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr ps/// gs  
 Zespół roślinny: S-P  
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: BOR.CZR KON.MAJ TRAWY

Na 40% LśwW cz. W 1 szt. Db ok. 210 lat,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2204 Pow.ewiden.: 1,6775

Typ pokrywy: ZAD

W części W cenne drzewo (db)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,68

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	105	GRP	PRZ	PRZ UM	40	28 II		0,9	12	383	645	4,8	8,1	0	TP		1,68	
	SO	1	105				38	26 II				39	65	0,5	0,8					
	DB	PJD	80																	
	ŚW	PJD	40																	
	BRZ	MJS	80																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	ŚW																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-204 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bw pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

W cz. E 15% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2204 Pow.ewiden.: 2,8265

Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (pom.bal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,83

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	98		PRZ	PRZ UM	33	24 II		1,0	3	375	1060	4,9	13,9	0	IB		2,83	95
	DB	MJS	98																2,83	
	BRZ	MJS	98																2,83	
	DB	PJD	45																	
	DB	PJD	25																	
PODSZ	DB									0,5										
	JAŁ																			
	KRU																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-204 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2204 Pow.ewiden.: 0,3126

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-204 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2204 Pow.ewiden.: 0,2394

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-205 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bw pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2205 Pow.ewiden.: 4,8600  
 Typ pokrywy: NAGA

W części C KEPA pow. 0,25 SO 85l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,86

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

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

W cz. E 10% BMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	4	GRP					II	1,0	11			0,2	0,9	0	CW		4,61	
PODSZ	BRZ	1	4						III											
	LP	MJS	4																	
	DB									0,1										
	KRU																			
PRZES	AK																			
	SO		90				28	21				3								
	DB		64				23	18				4	40	1						

Adres leśny: 17-13-1-02-205 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bw pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2205 Pow.ewiden.: 8,6607  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,66

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU  
 W cz. E 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		PRZ	PRZ UM	29	22	II	0,9	3	332	2875	5,3	45,9	1	IA		2,48	95
	DB	MJS	86														AGROT		2,48	
	BRZ	MJS	86														ODN-ZRB		2,48	
	SO	MJS	75																	
	DB	MJS	75																	
PODSZ	DB									0,5										
	JAŁ																			
	KRU																			
	SO																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-02-205 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bw pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2205 Pow.ewiden.: 6,2929  
Typ pokrywy: MSZC

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	98		PRZ	PRZ UM	33	24	II	1,1	3	395	2485	5,2	32,7	1	IA		2,17	95
	DB	PJD	45													1	AGROT		2,17	
	DB	MJS	98													1	ODN-ZRB		2,17	
	BRZ	MJS	98																	
PODSZ	SO.B	MJS	98																	
	DB									0,6										
	JAŁ																			
	KRU																			
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-205 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2205 Pow.ewiden.: 0,3764

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-206 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2206/1 Pow.ewiden.: 4,4495  
 Typ pokrywy: MSZC

W części C KEPA pow. 0,24 SO 70l. , w części C  
 KEPA pow. 0,26 SO 103l. , w części C KEPA pow.  
 0,06 SO 86l.  
 Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,45

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

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,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
PODSZ	DB JAŁ KRU BRZ									0,1						0	ODN-ZRB		4,45	
PRZES	SO SO SO		103 70 86				38 27 30	25 21 22			3 3 3		45 35 7				0 0	PIEL		4,45

Adres leśny: 17-13-1-02-206 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2206/1 Pow.ewiden.: 5,2108  
 Typ pokrywy: MSZC

W części S KEPA pow. 0,48 SO 70l.  
 Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,21

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 BRZ DB DB JAŁ KRU BRZ SO ŚW	10 MJS MJS MJS PJD	85 85 85 40 25		PRZ	PRZ UM	29	23	II	1,0	3	371	1935	6,0	31,3	1 1 1	IA AGROT ODN-ZRB		3,53 3,53 3,53	95
PODSZ										0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-206 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
 W cz. NW 35% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2206/1 Pow.ewiden.: 8,7298  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,73

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny 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	75		PRZ	PRZ UM	29	23	I	0,8	3	342	2985	6,4	55,7	0	BRAK WSK		8,73	
PODSZ	DB BRZ DB DB JAŁ KRU ŚW	PJD MJS MJS MJS	45 75 75 100							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-02-206 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2206/1 Pow.ewiden.: 4,5247  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,52

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	103		PRZ	PRZ UM	38	25	II	1,2	3	434	1960	5,3	23,8	1	IA		0,79	95
PODSZ	DB DB DB BRZ DB JAŁ KRU ŚW SO BRZ CZM.P	PJD PJD MJS MJS	60 40 103 103							0,7						1 1 1	AGROT ODN-ZRB		0,79 0,79 0,79	



Adres leśny: 17-13-1-02-206 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2206/2 Pow.ewiden.: 0,2847  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,28

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

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	DB		96				35	22			3		1			0	ODN-ZRB		0,28	
																0	PIEL		0,28	

Adres leśny: 17-13-1-02-206 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2206/2 Pow.ewiden.: 0,8110  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	96		PRZ	PRZ UM	30	23	II	1,0	3	379	305	5,1	4,2	0	BRZ	WSK	0,81	
PODSZ	DB DB JAŁ KRU ŚW	MJS MJS MJS	96 96 46							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-02-206 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TNK.SPE  
W cz. E 50% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2206/2 Pow.ewiden.: 0,7524  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	108		PRZ	PRZ UM	40	25	II	1,1	3	407	305	4,6	3,4	0	BRAK WSK		0,75	
	DB	PJD	40																	
	KL	PJD	40																	
	SO	MJS	96																	
	BRZ	MJS	96																	
	DB	MJS	96																	
	SO	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	AK	MJS	60																	
	AK	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	JAŁ																			
	JRZ																			
	KL																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-206 -i -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS KON.MAJ  
Fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2206/2 Pow.ewiden.: 1,0848  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,08  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% OWADY

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	9	93	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	35	25 II		0,5	3	167	180	2,4	2,6	0	BRAK WSK		1,08	
	DB	1	45				18	16 II			4	7	10	0,3	0,3					
	KL	PJD	45																	
	DB	MJS	93																	
	WZ	MJS	93																	
	AK	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	ŚL.T																			
	CZM																			
	TRZ																			
	CZM.P																			
	KL																			
	DB,C																			

Adres leśny: 17-13-1-02-206 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2206/1 Pow.ewiden.: 0,1678  
Nr dz.ewid.: 2206/2 Pow.ewiden.: 0,0201

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-206 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2206/2 Pow.ewiden.: 0,0470

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-02-206 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2206/1 Pow.ewiden.: 0,2774

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-02-207 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU  
 Na 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2207/1 Pow.ewiden.: 12,3016  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,30  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	81		PRZ	PRZ UM	30	24	I	0,9	3	363	4465	6,2	75,7	0	BRAK WSK		12,30	
PODSZ	DB	PJD	40																	
	DB	MJS	81																	
	AK	MJS	50																	
	SO	MJS	50																	
	DB.C	MJS	40																	
	DB									0,4										
	JAL																			
	KRU																			
	SO																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-02-207 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2207/1 Pow.ewiden.: 2,1434  
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,11 SO 103l. BK 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,14  
 Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	4	KEP					I	1,0	11					0	PIEL			
PRZES	BRZ	1	3						I					0,4	0,9				2,03	
	SO		102				34	24			3		30							
	BK		39				18	16			4		5							
	DB		102				34	22			3		5							

Adres leśny: 17-13-1-02-207 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2207/1 Pow.ewiden.: 4,2099  
 Typ pokrywy: MSZC

W części NW KEPA pow. 0,4 SO 77I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,21  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% OWADY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	103		PRZ	PRZ UM	35	24	II	1,3	3	469	1975	5,7	24,0	1	IB		2,22	95
	DB	MJS	103														1	AGROT		2,22
	BRZ	MJS	103														1	ODN-ZRB		2,22
	DB	PJD	40														2	IB		1,99
	BK	MJS	40														2	AGROT		1,99
	ŚW	MJS	40														2	ODN-ZRB		1,99
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BK																			
	ŚW																			
	SO																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-207 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR  
 Na 10% BMŚw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2207/2 Pow.ewiden.: 3,8604  
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,2 SO 93I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,86  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,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	9		UM	UM PRZ		2	II	1,0	13					0	CW		3,66	
	LP	MJS	9																	
	BRZ	MJS	9																	
	KL	MJS	9																	
PODSZ	KRU									0,3										
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		94				29	22			3		44							
	BRZ		93				27	20			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-02-207 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY KON.MAJ  
 Na 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2207/2 Pow.ewiden.: 1,3402  
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,07 SO 93l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	4	KEP					I	1,0	11					0	PIEL		1,27	
PODSZ	BRZ	1	3						II	0,2				0,3	0,4					
	KRU																			
	DB																			
PRZES	CZM.P						31	23			3		38							
	SO		92																	

Adres leśny: 17-13-1-02-207 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
 Na 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2207/2 Pow.ewiden.: 2,7403  
 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:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,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	93		PRZ	PRZ UM	33	24	II	1,1	3	395	1080	5,6	15,4	1	IB		1,37	95
	DB	PJD	45														1	AGROT	1,37	
	SO	MJS	103														1	ODN-ZRB	1,37	
	BRZ	MJS	93														2	IB	1,37	95
PODSZ	DB	MJS	93							0,7							2	AGROT	1,37	
	JAŁ																2	ODN-ZRB	1,37	
	KRU																			
	SO																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-207 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2207/1 Pow.ewiden.: 0,4151  
 Nr dz.ewid.: 2207/2 Pow.ewiden.: 0,0391

Powierzchnia: 0,45

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-208 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2208/1 Pow.ewiden.: 1,0299  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 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	Pozywk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	78		PRZ	PRZ UM	26	22	II	0,9	3	305	315	5,6	5,7	0	BRAK WSK		1,03	
PODSZ	BRZ DB ŚW DB JAŁ KRU ŚW SO	MJS MJS MJS	78 78 45							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-208 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2208/1 Pow.ewiden.: 2,6209  
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,13 SO 971.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,62

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 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	Pozywk. 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	4	RZĘD					II	1,0	11					0	PIEL			
PODSZ	BRZ LP KRU DB	1 MJS	3 3						II					0,3	0,8					
PRZES	SO		98				29	23			3		23						2,49	

Adres leśny: 17-13-1-02-208 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
 W cz. W 30% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2208/1 Pow.ewiden.: 5,1617  
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (pom.bal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,16

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny 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	98		PRZ	PRZ UM	32	24	II	1,1	3	395	2040	5,2	26,8	1	IA		1,80	95
	DB	PJD	40													1	AGROT		1,80	
	BRZ	MJS	98													1	ODN-ZRB		1,80	
PODSZ	DB	MJS	98							0,7										
	JAŁ																			
	KRU																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-02-208 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
 W cz. S

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2208/1 Pow.ewiden.: 1,3517  
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0,07 SO 98l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny 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	17	RZĘD	PEŁ	DUŻE		5	II	1,0	13			3,0	4,1	0	CP		1,28	
	BRZ	1	17					7	III					0,2	0,2					
	LP	MJS	17																	
	OLS	MJS	12																	
PODSZ	KRU									0,2										
	BRZ																			
	LP																			
PRZES	SO		98				30	22			2		24							



Adres leśny: 17-13-1-02-208 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE  
 W cz. S 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2208/1 Pow.ewiden.: 1,3004  
 Typ pokrywy: MSZ

W części C LUKA pow. 0,13

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,30

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

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

Adres leśny: 17-13-1-02-208 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
 W cz. N 20% BMśw uszkodz. od smolika 20%

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2208/2 Pow.ewiden.: 1,5995  
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KEPA pow. 0,12 SO 98l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,60

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,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	17	RZĘD	PEŁ	DUŻE		5 II		0,9	22			2,7	4,4	0	CP		1,48	
	BRZ	1	17					7 III						0,2	0,3					
	LP	MJS	17																	
	KL	MJS	17																	
	OL.S	MJS	12																	
PODSZ	BRZ									0,1										
	KRU																			
PRZES	DB																			
	SO		98				33	23			3		30							

Adres leśny: 17-13-1-02-208 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS TRAWY  
 W cz. N 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2208/2 Pow.ewiden.: 1,6600  
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0,14 SO 98l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	PAS	PEŁ	B DUŻE		3 II		1,0	11			2,4	3,9	0	CP		1,52	
PODSZ	BRZ KL DB BRZ KRU JAŁ	3 MJS	13 14					4 IV		0,2				0,3	0,5					
PRZES	SO		98				30	23			3		45							

Adres leśny: 17-13-1-02-208 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
 W cz. N 20% BMśwW cz. N miejsce pamięci

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2208/2 Pow.ewiden.: 2,6982  
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0,13 SO 97l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,70  
 Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	4	RZED					II	1,0	11					0	PIEL		2,57	
PODSZ	BRZ LP DB JAŁ KRU	2 MJS	3 3						II	0,1				0,6	1,6					
PRZES	SO		97				32	24			3		40							

Adres leśny: 17-13-1-02-208 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2208/2 Pow.ewiden.: 5,1677  
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 5,17

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

W cz. N 20% BMśwW cz. N miejsce pamięci,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	98		PRZ	PRZ UM	33	24	II	1,1	2	395	2040	5,2	26,8	1	IA		1,98	95
	DB	PJD	40													1	AGROT		1,98	
	BRZ	PJD	40													1	ODN-ZRB		1,98	
PODSZ	BRZ	MJS	98																	
	DB									0,6										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-02-208 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2208/2 Pow.ewiden.: 2,6922  
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2,69

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% OWADY

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Nr jedn. kontrolnej:

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		PRZ	PRZ UM	30	23	II	1,1	3	394	1060	6,1	16,4	1	IA		0,24	95
	BRZ	PJD	88													1	AGROT		0,24	
	DB	PJD	40													1	ODN-ZRB		0,24	
	DB	MJS	88																	
PODSZ	JAŁ									0,6										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-208 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2208/1 Pow.ewiden.: 0,3454  
 Nr dz.ewid.: 2208/2 Pow.ewiden.: 0,2024

Powierzchnia: 0,55

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-209 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ ROW, PŁAS  
Gleba: RDw pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2209/1 Pow.ewiden.: 1,2389  
Typ pokrywy: NAGA

W części NW KEPA pow. 0,06 SO 96I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD:  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,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
PODSZ	KRU									0,2						0	ODN-ZRB		1,24	
PRZES	DB															0	PIEL		1,24	
	CZM.P																			
	SO		96				35	25			3		52							
	DB		96				30	23			3		2							
	DB		40				12	12			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-02-209 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDw pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2209/1 Pow.ewiden.: 0,7093  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	97		PRZ	PRZ UM	38	26	I	1,0	3	455	325	6,1	4,3					
	DB	PJD	60																	
	BRZ	PJD	60																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	MJS	97																	
	DB	MJS	97																	
	CZM.P	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,8										
	JAŁ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-209 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDw pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2209/2 Pow.ewiden.: 1,2899  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,29

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	97		PRZ	PRZ UM	36	25	II	1,2	3	437	565	5,8	7,5	1	IA		0,41	95
	DB	PJD	60													1	AGROT		0,41	
	BRZ	PJD	60													1	ODN-ZRB		0,41	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	MJS	97																	
	DB	MJS	97																	
	OL	MJS	97																	
PODSZ	DB									0,9										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-209 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: ARw pl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE  
 W cz. E 20% BMŚw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2209/2 Pow.ewiden.: 4,6886  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,69

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		PRZ	PRZ UM	35	26	I	0,9	3	369	1730	6,9	32,3	0	TP		4,69	
	BRZ	MJS	75																	
	DB	MJS	75																	
	OL	MJS	75																	
	OS	MJS	75																	
PODSZ	DB									0,9										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-209 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2209/2 Pow.ewiden.: 3,5300

Typ pokrywy: NAGA

W części S KEPA pow. 0,35 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,53

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek 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
PODSZ	DB									0,1						0	ODN-ZRB		3,53	
PRZES	BRZ															0	PIEL		3,53	
	JAŁ		96				31	22			3		75							
	SO		96				38	23			3		8							
	BRZ		40				12	11			4		1							
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-209 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ FAL

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2209/2 Pow.ewiden.: 1,0324

Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,18 SO 57l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek 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	97		PRZ	PRZ UM	36	23	II	1,0	3	379	390	5,1	5,2	1	IA		0,57	70
	DB	PJD	60													1	AGROT		0,57	
	DB	PJD	40													1	ODN-ZRB		0,57	
	DB	MJS	97																	
	BRZ	MJS	97																	
	SO.B	MJS	97																	
	SO	MJS	40																	
PODSZ	JAŁ									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-209 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2209/2 Pow.ewiden.: 4,3047  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,30

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		PRZ	PRZ UM	33	24	I	0,9	3	357	1535	6,7	28,6	0	TP		4,30	
PODSZ	DB BRZ DB KRU DB JAŁ JRZ BRZ CZM.P	PJD MJS MJS	40 75 75							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-02-209 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2209/2 Pow.ewiden.: 5,1010  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,10

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	85		PRZ	PRZ UM	35	24	II	1,2	3	411	2095	6,7	34,0	1	IA		3,41	95
PODSZ	DB BRZ DB KRU JAŁ KRU SO BRZ CZM.P	PJD MJS	40 85							0,8						1 1 1	AGROT ODN-ZRB		3,41 3,41	

Adres leśny: 17-13-1-02-209 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2209/1 Pow.ewiden.: 0,2318  
 Nr dz.ewid.: 2209/2 Pow.ewiden.: 0,3819

Powierzchnia: 0,61

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-209 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2209/2 Pow.ewiden.: 0,1915

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-210 -a -00

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

Runo: TRAWY POK.ZWY MAL.WŁŚ  
W cz. E 20% Ols,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 629/11 Pow.ewiden.: 0,5136  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51  
Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	3	23	DKEP	UM	UM DUŻE	18	15 II		1,0	22	45	25	2,7	1,4	0	TW		0,51	
	DB	3	23				14	12 I				17	10	2,5	1,3					
	SO	2	23				14	12 IA				22	10	2,3	1,2					
	KL	1	23				14	12 I				4	0	0,6	0,3					
	ŚW	1	23				11	9 I				4	0	1,0	0,5					
	LP	MJS	23																	
	BRZ	MJS	23																	
	WZ	MJS	23																	
	JW	MJS	23																	
	JB	MJS	23																	
PODSZ	CZM									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	LP																			
PRZES	DB		120				54	23			3		5							

Adres leśny: 17-13-1-02-210 -b -00

Teren:  
  
Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 629/9 Pow.ewiden.: 0,0626

Powierzchnia: 0,06  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: ZAB INNE

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębnosci: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	LP		55				27	16			3		5							



Adres leśny: 17-13-1-02-210 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Gt ps/ pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TRZ.SPE POK.ZWY  
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 629/11 Pow.ewiden.: 0,2276  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 PODSZ	BRZ WB KRU DB LP	10	25		PRZ	PRZ LUŻ	20	16	I	0,5 0,5	22	79	20	4,5	1,0	0	TW		0,23	

Adres leśny: 17-13-1-02-210 -d -00

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 629/11 Pow.ewiden.: 0,1706

Powierzchnia: 0,17

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS  
Klasa jakości gruntu: V-0,17

Adres leśny: 17-13-1-02-210 -f -00

Teren:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 629/11 Pow.ewiden.: 3,4603

Powierzchnia: 3,46  
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS  
Klasa jakości gruntu: V-3,46

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 OL		30 30							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-02-210 -g -00

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

Runo: TRAWY POK.ZWY ZAW.GAJ  
Fragm. LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 629/11 Pow.ewiden.: 0,4057  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,41  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	29	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	18	16	IA	0,4	23	80	35	5,2	2,2	0	TW		0,41	
	AK	1	29				15	13	II			4	0	0,2	0,1					
PODSZ	LP	MJS	29							0,4										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JKL																			
	ŚL.T																			
PRZES	AK		60				27	17			3		12							
	LP		60				23	16			4		2							
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-02-210 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pls  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KON.MAJ NAR.SPE  
Na 30% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 629/11 Pow.ewiden.: 2,1681  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,17  
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,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 pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	76	GRP	UM	UM PRZ	30	25	I	0,8	2	292	635	5,4	11,6	0	TP		2,17	
	BRZ	1	76																	
	DB	MJS	76																	
	OL	MJS	76																	
	DB	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	AK	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	45																	
	AK	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODR	KL	10	15					2		0,1	22									
	CZM.P																			
	KRU																			
	BEZ.C																			
	JRZ																			
	DB																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-02-210 -i -00

Teren:  
  
Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 629/11 Pow.ewiden.: 0,5286

Powierzchnia: 0,53  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: N-CTWO

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

ptk.edukcyjny "Przyroda P.Białej"

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	LP		90				35	19			3		15							
	DB		120				47	22			2		6							

Adres leśny: 17-13-1-02-210 -j -00

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 629/11 Pow.ewiden.: 1,0668Powierzchnia: 1,07  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: N-CTWO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 80

Kod LMP: ZR NAS

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	ŚW LP		90 90				34 35	24 19			2 3		3 7							

Adres leśny: 17-13-1-02-210 -k -00

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 629/11 Pow.ewiden.: 0,1305  
Typ pokrywy: ZADPowierzchnia: 0,13  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Gw ps/ pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Runo: TRAWY POK.ZWY SZC.ZAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:Wiek rębnosci: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	LP ŚW	7 2	50 50	GRP	PRZ	PRZ UM	27 23	20 I 17 II		0,6	22	109 31	15 5	4,9 1,6	0,6 0,2	0	BRAK WSK		0,13	
PODSZ	KL SO LP ŚW	1 MJS	50 50				28	20 I		0,2		16	0	0,7 0,1						

Adres leśny: 17-13-1-02-210 -l -00

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 629/11 Pow.ewiden.: 0,5314Powierzchnia: 0,53  
Typ drzewostanu (TD):Rodzaj powierzchni: PS  
Klasa jakości gruntu: IV-0,53

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

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

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-210 -n -00

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 629/11 Pow.ewiden.: 0,6171  
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,62  
Typ drzewostanu (TD): JS OL  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Siedlisko: LMW, WW, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Gt ps/ pl  
Zespół roślinny: F-U  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY MAL.WŁŚ  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , 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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	45	KEP	UM	UM DUŻE	24	20	II	0,8	22	162	100	4,2	2,6	0	TP		0,62	
	OL	3	30				19	17	II			57	35	2,5	1,5					
	BRZ	1	45				24	21	I			22	15	0,6	0,4					
	OL	MJS	55																	
	BRZ	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	WB	MJS	30																	
PODSZ	BEZ.C									0,8										
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	JKL																			

Adres leśny: 17-13-1-02-210 -o -00

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

Runo: TRAWY POK.ZWY MAL.WŁŚ  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 629/11 Pow.ewiden.: 2,0987  
Typ pokrywy: SZAD

W części NE KĘPA pow. 0,07 BRZ 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,10  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	35	KEP	PEŁ	B DUŻE	20	16	I	1,1	22	127	265	7,3	15,3	0	TW		2,10	
	SO	2	35				21	18	IA			42	90	2,0	4,2					
	MD	2	35				24	20	I			42	90	1,9	4,1					
	OS	MJS	35																	
	JKL	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	GR	MJS	35																	
PODSZ	BEZ.C									0,8										
	CZM.P																			
	JKL																			
	CZM																			
	KRU																			
PRZES	JRZ																			
	BRZ		60				26	22			4		15							

Adres leśny: 17-13-1-02-210 -p -00

Siedlisko: OL, BM, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Tn ps/ pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TNA.POS TRAWY  
Ter. zal. wodą

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 629/11 Pow.ewiden.: 3,0616  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,06  
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD:  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
																0	BRAK WSK		3,06	

Adres leśny: 17-13-1-02-210 -r -00

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 629/11 Pow.ewiden.: 0,4134

Powierzchnia: 0,41

Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-210 -s -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Gw ps  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 629/11 Pow.ewiden.: 0,3988  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,40  
Typ drzewostanu (TD): JS OL  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	29	KEP	UM	UM DUŻE	23	21	I	0,9	22	108	45	5,1	2,1	0	TW		0,40	
	OL	3	29				22	20	I			79	30	3,5	1,4					
PODSZ	KL	PJD	29																	
	DB	MJS	29																	
	LP	MJS	29																	
	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	LP																			
	KL																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-02-210 -t -00

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 629/7 Pow.ewiden.: 0,0575

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ZAB INNE

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-210 -w -00

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-044-0029  
Nr dz.ewid.: 629/11 Pow.ewiden.: 0,2432

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

**Adres leśny: 17-13-1-02-210 --a -00**

**Adres administracyjny: 14-24-044-0029**  
Nr dz.ewid.: 629/11 Pow.ewiden.: 0,0302

**Powierzchnia: 0,03**

**Rodzaj powierzchni: L ENERG**

**Adres leśny: 17-13-1-02-210 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-24-044-0029**  
Nr dz.ewid.: 629/11 Pow.ewiden.: 0,0338

**Powierzchnia: 0,03**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-13-1-02-210 --c -00**

**Adres administracyjny: 14-24-044-0029**  
Nr dz.ewid.: 629/11 Pow.ewiden.: 0,1099

**Powierzchnia: 0,11**

**Rodzaj powierzchni: ROWY**

**Adres leśny: 17-13-1-02-210 --d -00**

**Adres administracyjny: 14-24-044-0029**  
Nr dz.ewid.: 629/11 Pow.ewiden.: 0,1302

**Powierzchnia: 0,13**

**Rodzaj powierzchni: L ENERG**



Adres leśny: 17-13-1-07-211 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pb ps// gp/// pli  
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2211 Pow.ewiden.: 4,9117

Typ pokrywy: SZAD

W części N OD GNIA pow. 0,49 BK 4l. , w części E  
OD GNIA pow. 0,37 BK 4l. , w części W OD GNIA  
pow. 0,47 BK 4l. , w części SW OD GNIA pow. 0,49  
DB.S 5l. LP 4l. , w części S OD GNIA pow. 0,2 DB.S  
5l. LP 4l.

Powierzchnia: 4,91

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr dziaki manip.	Rodzaj czynności i płność zabiegu	Liczba cięć lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	99	KEP	PRZ	PRZ UM	41	27	I	0,5	2	225	1105	2,9	14,4	0	IIIAU	0 AGROT ODN-ZŁOZ CW	4,91	80
	OS	PJD	45													0			2,89	
	SO	PJD	45													0			2,89	
	OL	MJS	99													0			2,02	
	DB	MJS	99																	
	BRZ	MJS	99																	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	BRZ	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODRII	DB	9	45				15	15	II	0,2	22	30	145							
	GB	1	45				13	15	II			5	25							
PODS	BK	7	4						I	0,4	22									
	DB.S	3	5						II											
	LP	PJD	4																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	GB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-211 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw pg/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2211 Pow.ewiden.: 3,7093  
 Typ pokrywy: SZAD

W części W KĘPA pow. 0,11 OL 101I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,71

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

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	3	22	KEP	UM	UM DUŻE	8	10 I		0,9	22	13	50	2,2	8,3	0	CP		3,60	
	DB.S	2	27																	
	DB.S	2	14																	
	ŚW	1	27																	
	OL	1	22																	
	OL	1	14																	
	OL	MJS	27																	
	GB	MJS	27																	
	BRZ	MJS	22																	
	JW	MJS	14																	
PODSZ	WZ	MJS	14																	
	KRU																			
	CZM																			
	WB																			
PRZES	JRZ																			
	OL		101				32	24			3		24							

Adres leśny: 17-13-1-07-211 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms pg/ pl  
 Zespół roślinny: F-U  
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2211 Pow.ewiden.: 0,5838  
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58

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

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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
DRZEWE	OL	8	65	DKEP	PRZ	PRZ UM	24	23 II		0,7	4	216	125	3,3	1,9	0	BRAK WSK		0,58	
PODSZ	BRZ	2	65				39	27 I			2	54	30	0,8	0,4					
	SO	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	KRU																			
	CZM																			
LSZ																				
JRZ																				
DER.Ś																				

Adres leśny: 17-13-1-07-211 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw pg/ pl  
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE KUK.SPE  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2211 Pow.ewiden.: 1,1842  
Typ pokrywy: SZAD

W części NW KEPA pow. 0,49 OL 34l. BRZ 34l. DB 34l. GB 34l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18  
Typ drzewostanu (TD): JS OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	46	WKEP	UM	UM PRZ	25	24	I	0,7	22	68	80	1,8	2,1	0	TP		0,69	
	OL	2	46				20	19	III			35	40	0,9	1,1					
	BRZ	2	34				19	22	I			35	40	1,4	1,6					
	OL	2	34				16	18	II			35	40	1,3	1,5					
	ŚW	MJS	70																	
	SO	MJS	70																	
	DB	MJS	46																	
	GB	MJS	46																	
	ŚW	MJS	46																	
	JS	MJS	46																	
PODSZ	WZ	MJS	46							0,9										
	DB	MJS	34																	
	CZM																			
	GB																			
	KRU																			
	LSZ																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-211 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2211 Pow.ewiden.: 0,1482

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-211 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2211 Pow.ewiden.: 0,1432

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-211 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2211 Pow.ewiden.: 0,1869

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-212 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2211 Pow.ewiden.: 0,0453  
Nr dz.ewid.: 2212 Pow.ewiden.: 1,9047  
Typ pokrywy: SZCH

W części SW KĘPA pow. 0,11 OL 101L. SO 101L. BRZ 101L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,95

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
DRZEWE	DB	3	22	KEP	UM	UM DUŻE	8	11 I		0,9	22	13	25	2,2	4,4	0	CW		0,69					
	DB.S	2	14					4 II													15	30	0,9	1,8
	DB.S	2	5					II																
	OL	1	22					14 II																
	ŚW	1	14					4 II				0,5												
	ŚW	1	7					I																
	BRZ	MJS	22																					
	JW	PJD	14																					
	BRZ	MJS	14																					
	OL	PJD	14																					
WZ	PJD	14																						
WZ	PJD	4																						
PODSZ	KRU																							
	LSZ																							
PRZES	DB																							
	DER.Ś																							
	OL		101				36	23			3		9											
	SO		101				35	25			3		6											
	BRZ		101				37	25			3		4											
	DB		101				37	23			3		3											

Adres leśny: 17-13-1-07-212 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2212 Pow.ewiden.: 7,6892

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 7,69

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 15

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

w 20% BMśw, w 20% LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	4	97	KEP	PRZ	PRZ UM	31	27 I		0,7	2	149	1145	2,0	15,4	1	IIIA		3,62	30
	SO	4	111				54	29 I			2	143	1100	1,6	12,2	1	AGROT			
	OL	2	97				37	27 I			3	46	355	0,4	3,1	1	ODN-ZŁOŻ			
	DB	PJD	97																	
IIP	BRZ	PJD	97	DKEP	PRZ	PRZ UM				0,3	22									
	GB	PJD	97																	
	GB	6	45				14	16 II				32	245	1,4	10,9					
	DB	2	45				15	17 II				9	70	0,4	3,1					
PODSZ	BK	2	60				18	21 I				20	155	0,6	4,9					
	ŚW	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	LSZ																			
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-212 -c -00

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

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2212 Pow.ewiden.: 1,5474  
 Nr dz.ewid.: 2211 Pow.ewiden.: 0,0337  
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,58

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	65	KEP	UM	UM PRZ	24	23	II	0,6	4	220	350	3,3	5,3	0	BRAK WSK		1,58	
	BRZ	1	65				38	25	I		2	25	40	0,4	0,6					
	ŚW	MJS	65																	
	SO	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	CZM	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-212 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms pg pl  
 Zespół roślinny: F-U  
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE KUK.SPE PZO\_6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2212 Pow.ewiden.: 2,6464  
 Nr dz.ewid.: 2211 Pow.ewiden.: 0,0720  
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,72

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	4	34	KEP	UM	UM PRZ	16	20		0,9	22	81	220	2,9	8,0	0	TW				
	DB	3	34				17	20				61	165	3,7	10,0						2,72
	BRZ	2	34				18	21				41	110	1,6	4,4						
	ŚW	1	34				16	18				20	55	1,9	5,1						
	SO	MJS	34																		
PODSZ	JS	MJS	34							0,8											
	GB	MJS	34																		
	OS	MJS	34																		
	KRU																				
	CZM																				
	JRZ																				
	LSZ																				
	GB																				

Adres leśny: 17-13-1-07-212 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms pg/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE KUK.SPE  
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2212 Pow.ewiden.: 2,6411

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,64

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

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: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	29	DKEP	UM	UM PRZ	15	19 I		1,0	22	108	285	4,8	12,6	0	TW		2,64	
	BRZ	4	29				17	20 I				86	225	4,1	10,8					
	SO	1	29				15	18 IA				22	60	1,4	3,8					
	ŚW	MJS	29																	
	JS	MJS	29																	
	KL	MJS	29																	
	GB	MJS	29																	
	CZM	MJS	29																	
	DB	MJS	29																	
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			
	GB																			
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-212 -g -00

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

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE JEŻ.SPE  
 kapliczka w cz.SE,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2212 Pow.ewiden.: 1,5070

Nr dz.ewid.: 2211 Pow.ewiden.: 0,1021

Typ pokrywy: ZIEL

W części SE KEPA pow. 0,08 SO 95I. OL 95I.

W części SE cenne drzewo (so)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,61

Typ drzewostanu (TD): GB SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIETR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	6	55	KEP	UM	UM PRZ	27	27 IA		0,7	22	150	240	3,9	6,2	0	TP		1,53	
	BRZ	3	55				26	25 I				75	120	1,5	2,3					
	DB	1	55				25	26 I				25	40	0,7	1,2					
	OL	PJD	55																	
	MD	PJD	55																	
IIP	OS	MJS	40	GRP	PRZ	PRZ UM				0,3	22									
	GB	7	55				15	17 III				44	70	1,8	2,8					
	ŚW	3	55				20	21 I				19	30	0,8	1,2					
	DB	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,9										
	LSZ																			
	DB																			
	JRZ																			
	GB																			
PRZES	SO																			
			160				70	21			3		4							

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		65				25	24			3		20			0	AGROT		0,19	
	OL		46				21	21			4		10			0	DRZEW		0,19	100



Adres leśny: 17-13-1-07-213 -a -00

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

Runo: GAJ.ZÓŁ KOP.POS GWZ.SPE  
 uszkodz. grzybowe Js,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2213 Pow.ewiden.: 3,2084

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,21

Typ drzewostanu (TD): WZ GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	6	66	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	31	25 I		0,6	22	156	500	3,6	11,7	0	TP		3,21	
	BRZ	2	66				38	25 I				52	165	0,7	2,3					
	OL	2	66				29	24 II				37	120	0,5	1,8					
	KL	MJS	66																	
	GB	MJS	66																	
	SO	MJS	66																	
	ŚW	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	JW	MJS	66																	
	JS	MJS	50																	
IIP	OL	MJS	50		PRZ	PRZ LUŻ	15	17 II		0,2	13	47	150	1,8	5,7					
	OL.S	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
PODSZ	JW	MJS	50																	
	GB	10	50																	
	DB	MJS	50																	
	GB	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	GB									0,5										
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-213 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: Pog pg// gl

Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ KOP.POS NAR.SPE  
fragm.Lw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2213 Pow.ewiden.: 5,7811

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,78

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	BRZ	5	60	KEP	UM	UM PRZ	28	25 I		0,8	3	125	720	2,1	12,0	0	TP		5,78		
	OL	3	55				25	23 II				3	77	445	1,5						8,7
	MD	1	55				43	29 I				2	48	275	1,2						6,7
	DB	1	55				27	24 I				3	24	140	0,7						4,1
	BRZ	MJS	66																		
	DB	MJS	66																		
	SO	MJS	66																		
	OS	MJS	55																		
	WZ	MJS	55																		
	SO	MJS	55																		
IIP	GB	MJS	55																		
	ŚW	MJS	55																		
	JW	MJS	55																		
	GB	10	50	PRZ	PRZ LUŻ	15	16 II		0,2	13	39	225	1,5	8,6							
	DB	PJD	50																		
GB	MJS	35																			

Adres leśny: 17-13-1-07-213 -c -00

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

Runo: GAJ.ZÓŁ KOP.POS NAR.SPE  
w 20% Lw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2213 Pow.ewiden.: 1,9255  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	5	55	KEP	UM	UM PRZ	26	24 I		0,8	22	145	280	4,3	8,3	0	TP		1,93	
	BRZ	4	55				28	25 I				77	150	1,5	2,9					
	OL	1	55				25	22 II				34	65	0,7	1,3					
	BRZ	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
	SO	MJS	66																	
	MD	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	WZ	MJS	55																	
	SO	MJS	55																	
IIP PODSZ	GB	MJS	55		PRZ	PRZ LUŻ	15	16 II		0,2 0,3	13	43	85	1,6	3,2					
	ŚW	MJS	55																	
	JS	MJS	55																	
	JW	MJS	55																	
	GB	10	50																	
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	JW																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-07-213 -d -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms pg/ pl  
 Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2213 Pow.ewiden.: 3,6638  
 Typ pokrywy: ZAD

W części C BAGNO pow. 0,28 , w części NW OD  
 GNIA pow. 0,29 DB.S 7l. LP 6l. OL 5l. , w części C OD  
 GNIA pow. 0,28 DB.S 7l. LP 6l. OL 5l. , w części SE  
 OD GNIA pow. 0,5 DB.S 7l. WZ 6l. LP 6l. OL 5l.

Powierzchnia: 3,66

Typ drzewostanu (TD): 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.:

Runo: TRAWY GAJ.ZÓŁ KUK.SPE  
 w 10% LMśw, w 15% Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
 Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr dziaki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	96	DKEP	PRZ	PRZ UM	38	26	II	0,8	2	281	1030	2,9	10,5	0	IIIAU		3,66	75
	BRZ	2	96				48	28	I		2	60	220	0,4	1,5					
	DB	1	101				51	29	II		2	40	145	0,5	2,0					
	ŚW	MJS	96																	
	SO	MJS	96																	
	OS	MJS	96																	
	WZ	MJS	96																	
	GB	MJS	96																	
	GB	MJS	70																	
	GB	MJS	50																	
	CZM	MJS	40																	
	GB	MJS	35																	
PODS	DB.S	9	7						II	0,3	22						0	AGROT	2,31	
	DB.S	1	6																	
	LP	PJD	6																	
PODSZ	OL	MJS	5														0	ODN-ZŁOZ	2,31	
	GB									0,8										
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	TRZ																0	CW	1,07	
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-213 -f -00

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

Runo: BOR.CZR GAJ.ZÓŁ NAR.SPE  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2213 Pow.ewiden.: 3,4768  
Typ pokrywy: ZIEL

W części SW cenne drzewo (db.s)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,48  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: OCHR  
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: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	5	84	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	39	29	IA	0,9	2	213	740	3,2	11,3	0	IIIA		3,48	30
	BRZ	4	84				41	28			3	142	495	1,2	4,0					
	DB	1	84				42	27			3	34	120	0,6	2,0					
	OL	PJD	84																	
IIP	ŚW	PJD	84	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ			III	0,3						0	AGROT		1,04	
	OS	PJD	84																	
	DB	MJS	270																	
	GB	6	74				28	20			4	44	155	1,1	3,9					
PODSZ	GB	4	55				16	16			4	23	80	0,9	3,2					
	OL	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	GB	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
	GB																			
	LSZ																			
	KRU									0,6										

Adres leśny: 17-13-1-07-213 -g -00

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

Runo: GAJ.ZÓŁ BOR.CZR KOP.POS  
fragm. Lśw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2213 Pow.ewiden.: 1,1709  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17  
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	7	60	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	31	27	IA	0,9	12	276	325	6,4	7,5	0	TP		1,17	
	MD	1	60				45	31				39	45	0,8	1,0					
	BRZ	1	60				30	27				24	30	0,4	0,5					
	OL	1	60				25	23				19	20	0,3	0,4					
	DB	MJS	60																	
IIP	ŚW	MJS	60																	
	GB	10	50		PRZ	PRZ LUŻ	15	16	II	0,1	13	19	20	0,7	0,8					
	DB	PJD	50																	
PODSZ	GB	PJD	40																	
	GB									0,7										
	LSZ																			
	ŚW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-213 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2213 Pow.ewiden.: 0,0235

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-214 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2214 Pow.ewiden.: 3,1423  
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,13 OL 20l. DB.S 20l. , w  
części C OD GNIA (6) pow. 0,76 DB.S 20l. OL 15l. WZ  
15l. GB 15l. , w części C OD GNIA (2) pow. 0,7 DB.S  
10l. WZ.S 9l. OL 7l. , w części S OD GNIA pow. 0,54  
DB.S 10l. MD 9l. LP 9l.

Powierzchnia: 3,14

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SIT.SPE JEŻ.SPE KOP.POS  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzewienie	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 płność zabiegu	Liczba cięć lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	3	91	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	34	26	II	0,4	2	50	155	0,5	1,7	0	IIIBU		3,14	80
	DB	3	111					29				49	155	0,6	1,7					
	GB	3	91					22				40	125	0,7	2,3					
	BRZ	1	91					31				20	65	0,1	0,4					
	SO	PJD	110																	
PODR	GB	MJS	71					1		0,6	12									
	GB	MJS	51																	
	CZM	MJS	31																	
	GB	MJS	31																	
	DB.S	5	9																	
PODSZ	DB.S	4	21					6												
	MD	1	9					2												
	ŚW	MJS	21																	
	JW	MJS	21																	
	OL	MJS	15																	
PODSZ	LP	MJS	9																	
	WZ	MJS	9																	
	GB																			
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-214 -b -00

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

Runo: GAJ.ZÓŁ KOP.POS NAR.SPE  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2214 Pow.ewiden.: 4,2296  
Typ pokrywy: ZIEL

W części N cenne drzewo (db)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,23  
Typ drzewostanu (TD): GB DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i środków zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	UM	UM PRZ	19	20 I		0,8	22	95	400	3,8	16,2	0	TP		4,23				
	BRZ	3	44																				
	OL	1	44																				
	GB	1	44																				
	CZR.P	PJD	40																				
	GR	PJD	40																				
	AK	MJS	70																				
	ŚW	MJS	44																				
	JW	MJS	44																				
	OS	MJS	44																				
	WB	MJS	44																				
	LP	MJS	44																				
PODSZ	AK	MJS	44							0,7													
	CZM																						
	KRU																						
	LSZ																						
	GB																						
PRZES	LP																						
	AK																						
	DB	180	85																		27	3	70
	AK	80	48																		25	3	32
	LP	80	45																		26	3	29
	DB	200	125	31		3		23															

Adres leśny: 17-13-1-07-214 -c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2214 Pow.ewiden.: 0,5742

Powierzchnia: 0,57

Rodzaj powierzchni: L-CTWO

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	ŻYW.Z		25				9	7			4		1							
	ŚW		45				33	17			3		1							
	LP		70				48	18			3		4							



Adres leśny: 17-13-1-07-214 -d -00

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

Runo: GAJ.ZÓŁ KOP.POS ŚMŁ.DAR  
 fragm. Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2214 Pow.ewiden.: 3,2217

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,22

Typ drzewostanu (TD): OL DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	26	KEP	UM	UM DUŻE	12	13	I	1,3	22	68	220	7,1	22,8	0	TW		3,22	
	OL	2	26				17	17				61	195	3,1	10,1					
	MD	1	26				25	20				37	120	2,7	8,6					
	JW	MJS	26																	
	JS	MJS	26																	
	WZ	MJS	26																	
	GB	MJS	26																	
	LP	MJS	26																	
PODSZ	OS	MJS	26							0,6										
	GB																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			
PRZES	KRU																			
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	DB		90				49	26			3		8							

Adres leśny: 17-13-1-07-214 -f -00

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

Siedlisko przyr.: 9170(C) 91F0(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ KNW.DWL SIT.SPE  
fragm. Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2214 Pow.ewiden.: 6,9613  
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (5) pow. 2,27 DB.S 7l. WZ 6l.  
OL 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,96  
Typ drzewostanu (TD): OL DB  
Funkcja lasu: OCHR  
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: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	3	86	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	37	25	II	0,6	3	82	570	0,9	6,5	0	IIIB		6,96	50
	SO	2	106				55	27	I		2	58	405	0,7	4,8		AGROT			
	GB	2	86				24	20	III		4	45	315	0,9	6,4		ODN-ZŁOZ			
	DB	1	180				83	28	III		3	30	210	0,2	1,2		CW			
	DB	1	96				45	26	II		3	25	175	0,4	2,6					
	BRZ	1	86				43	30	I		3	20	140	0,2	1,1					
	SO	PJD	160																	
	SO	MJS	86																	
	GB	MJS	56																	
	GB	MJS	36																	
PODS	DB.S	9	7					II	0,3	22										
PODSZ	WZ.S	1	6						II											
	CZM									0,7										
	LSZ																			
	GB																			
	KRU																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-07-214 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2214 Pow.ewiden.: 0,3355

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-214 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2214 Pow.ewiden.: 0,0156

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-214 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2214 Pow.ewiden.: 0,1221

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-214 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2214 Pow.ewiden.: 0,0095

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-07-215 -a -00

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

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SIT.SPE JEŻ.SPE TRAWY  
 fragm. Łśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2215 Pow.ewiden.: 6,5883

Nr dz.ewid.: 2214 Pow.ewiden.: 0,2420

Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,13 DB 92l. BRZ 92l. OL 92l.  
 GB 70l. , w części S KEPA pow. 0,17 BRZ 92l. DB  
 159l. , w części SE KEPA pow. 0,2 BRZ 92l. DB 159l.  
 GB 70l. ŚW 70l. ŚW 92l. , w części C BAGNO pow.  
 0,05 , w części S BAGNO pow. 0,12  
 W części NW cenne drzewo (db)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,83

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Czynn. spr.: ŁOŚ BOBR

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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	12	DKEP	UM	UM PRZ		2	III	0,8	22			0,3	1,7	0	CW		1,96	
	DB.S	3	22					6	III											
	DB.S	3	5					1	II											
	JS	MJS	22																	
	ŚW	MJS	22																	
	GB	MJS	22																	
	OL	MJS	17																	
	LP	MJS	12																	
	WZ	MJS	12																	
	JW	MJS	6																	
	LP	MJS	4																	
	WZ	MJS	4																	
	SO	MJS	4																	
	OL	MJS	4																	
PODSZ	BRZ									0,7										
	GB																			
	DER.Ś																			
PRZES	LSZ																			
	KRU																			
	DB		180				82	27			3		48							
	GB		75				25	20			4		44							
	DB		92				42	26			3		41							
	BRZ		92				30	27			3		23							
	GB		45				16	15			4		11							
	SO		92				55	27			3		6							
	OL		92				30	24			3		5							
	ŚW		92				43	26			2		2							
	ŚW		70				29	21			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-215 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2215 Pow.eviden.: 6,3854  
Typ pokryw: SZAD

Powierzchnia: 6,39

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

W części NE OD GNIA pow. 0,23 DB.S 12l. WZ 12l.  
LP 12l. , w części C OD GNIA pow. 0,21 DB.S 12l. WZ 12l. LP 12l. , w części C OD GNIA pow. 0,19 DB.S 12l.  
WZ 12l. LP 12l. , w części E OD GNIA pow. 0,14 DB.S 12l. WZ 12l. LP 12l. , w części E OD GNIA pow. 0,22 DB.S 12l. WZ 12l. LP 12l. , w części E OD GNIA pow. 0,18 DB.S 12l. WZ 12l. LP 12l. , w części C OD GNIA pow. 0,23 DB.S 12l. WZ 12l. LP 12l. , w części W OD GNIA pow. 0,17 DB.S 12l. WZ 12l. LP 12l. , w części W OD GNIA pow. 0,2 DB.S 12l. WZ 12l. LP 12l. , w części N OD GNIA pow. 0,34 DB.S 5l. WZ 4l. LP 4l. , w części E OD GNIA pow. 0,18 DB.S 5l. JW 6l. , w części W OD GNIA pow. 0,4 DB.S 5l. LP 4l. , w części S OD GNIA pow. 0,93 DB.S 5l. LP 4l. , w części NW OD GNIA pow. 0,24 DB.S 5l. WZ 4l. LP 4l.

Siedlisko przyr.: 9170(C)

W części E cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Runo: SIT.SPE JEŻ.SPE TRAWY  
fragm. LMw,

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	BRZ	3	81	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	38	29 I	0,5	0,5	3	58	370	0,5	3,3	0	IIIBU	0	AGROT	6,39	50	
	DB	2	180				90	27 III			3	55	350	0,3	2,0					0		2,53
	GB	2	75				23	21 III			4	33	210	0,8	5,3					0		2,53
	GB	2	60				17	17 III			4	15	95	0,5	3,4					0		2,09
	DB	1	81				32	26 II			3	25	160	0,5	3,1					0		1,77
	DB	PJD	220																			
	OL	PJD	81																			
	SO	PJD	81																			
	WZ	PJD	81																			
	LP	PJD	81																			
PODR	OS	PJD	81																			
	GB	MJS	35																			
	CZM	MJS	25																			
	DB.S	5	5		1	0,6	22															
	DB.S	4	12		3																	
WZ	1	12		1																		
LP	PJD	12																				
JW	PJD	6																				
PODSZ	LP	PJD	4																			
	WZ.S	PJD	4																			
	GB																					
	BRZ																					
	LSZ																					
	DER.Ś																					
	CZM																					

Adres leśny: 17-13-1-07-215 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2215 Pow.ewiden.: 3,0705

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,07

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: DĄB.ROZ GAJ.ZÓŁ. FŁK.SPE  
 fragm. LMw,

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	6	62	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	28	25	I	0,7	12	135	415	3,4	10,5	0	TP		3,07	
	SO	2	62				29	26	IA			61	185	1,4	4,2					
	BRZ	2	62				28	25	I			53	165	0,8	2,6					
	DB	MJS	90																	
	GB	MJS	62																	
	MD	MJS	62																	
	BK	MJS	62																	
	DB.C	MJS	62																	
	WZ	MJS	62																	
	OL	MJS	62																	
IIP	OS	MJS	62	GRP	PRZ	PRZ LUŻ				0,3	13									
	WB	MJS	62				13	13	III			23	70	1,3	3,9					
	GB	6	45				16	17	III			19	60	0,7	2,1					
PODSZ	GB	4	60																	
	GB	MJS	30																	
	LSZ									0,3										
	CZM																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-215 -d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Powierzchnia: 6,88

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: MRms ps/ pl

Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 2228 Pow.ewiden.: 0,2389

Nr dz.ewid.: 2215 Pow.ewiden.: 6,6403

Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

W części C cenne drzewo (db)

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Runo: TRAWY NAR.SPE KUK.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

fragm.Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	45	WKEP	PRZ	PRZ LUŻ	23	23	I	0,7	13	70	480	1,9	12,8	0	TP		6,88	
	BRZ	3	60					29	I			65	445	1,1	7,5					
	OL	2	60					23	II			47	325	0,8	5,6					
	DB	1	60					28	I			28	195	0,7	5,1					
	OL	1	45					23	II			22	150	0,6	3,9					
	SO	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	WZ	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	MD	MJS	60																	
	WB	MJS	60																	
	BK	MJS	60																	
PODSZ	OS	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	LSZ																			
PRZES	CZM																			
	KRU																			
	KL																			
	GB																			
PRZES	DB		190					120	28			3	19							
	DB		170					99	24			3	11							

Adres leśny: 17-13-1-07-215 -f -00

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

Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ DĄB.ROZ  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2215 Pow.ewiden.: 1,2327

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,23

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: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,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 BRZ DB GB OS OL ŚW	9 1 MJS MJS MJS MJS	50 50 50 50 50 50	DKEP	PRZ	PRZ UM	26 23	24 21 I	IA I	0,7	12	246 27	305 35	7,1 0,6	8,8 0,8	0	TP		1,23	
PODSZ	GB KRU LSZ ŚW									0,8										

Adres leśny: 17-13-1-07-215 -g -00

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

Runo: GAJ.ZÓŁ KOP.POS NAR.SPE  
 fragm. LMw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2228 Pow.ewiden.: 0,0239

Nr dz.ewid.: 2215 Pow.ewiden.: 2,4030

Typ pokrywy: ZIEL

W części N BAGNO pow. 0,11

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,43

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB BRZ OL DB GB JW BRZ OL OS WZ ŚW DB.C	3 3 2 1 1 PJD MJS MJS MJS MJS MJS	48 48 48 62 48 48 62 48 48 48 48	DKEP	UM	UM PRZ	21 22 20 24 16	21 I 22 I 20 III 23 I 16 II		0,8	22	64 64 37 28 19	155 155 90 70 45	2,3 1,5 0,9 0,7 0,8	5,6 3,8 2,2 1,7 1,9	0	TP		2,32	
PODSZ	GB LSZ DER.Ś CZM									0,7										

Adres leśny: 17-13-1-07-215 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps// pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przr.: 9170(C)

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SIT.SPE  
fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2214 Pow.ewiden.: 0,0977  
Nr dz.ewid.: 2215 Pow.ewiden.: 1,5243  
Typ pokrywy: SZAD

W części SW KĘPA pow. 0,09 OL 106l. DB 130l. GB 85l. GB 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,62

Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ  
Czynn. spr.: ŁOŚ BOBR

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	18	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ		4	III	0,8	32			0,3	0,5	0	CW		0,76	
	DB	3	23					7	III					0,3	0,4					
	DB.S	2	5					1	II											
	WZ	1	4					1	I											
	JW	MJS	18																	
	LP	MJS	18																	
	BRZ	MJS	15																	
	OL	MJS	15																	
	GB	MJS	15																	
	LP	MJS	4																	
PODSZ	SO	MJS	4							0,7										
	BRZ																			
	GB																			
	KRU																			
PRZES	OL	DER.Ś																		
	OL		106					40	25			3	25							
	DB		130					88	28			3	19							
	GB		85					21	20			4	5							
	SO		106					46	26			3	4							
	GB		55					17	16			4	2							

Adres leśny: 17-13-1-07-215 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2215 Pow.ewiden.: 0,1298

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-215 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2228 Pow.ewiden.: 0,0182  
Nr dz.ewid.: 2215 Pow.ewiden.: 0,5389  
Nr dz.ewid.: 2214 Pow.ewiden.: 0,5185

Powierzchnia: 1,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-215 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2228 Pow.ewiden.: 0,0032  
Nr dz.ewid.: 2215 Pow.ewiden.: 0,2468

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: ROWY



Adres leśny: 17-13-1-02-216 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDBr plm/// gs  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE SDM.LEŚ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2216 Pow.ewiden.: 5,5354  
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,14 SO 125l.  
 Płaty roślinności (wid. jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,54

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , MŁO ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 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	12	KEP	PEŁ	DUŻE		4 I		1,0	11			2,5	13,9	0	CP		5,40	
	DB.S	3	21					5 III						0,3	1,7					
	BK	2	12					5 I												
	ŚW	1	15					4 I						0,3	1,4					
PODSZ	OL	MJS	21							0,4										
	CZM.P																			
	KRU																			
PRZES	AK						40	28			3		50							
	SO		125																	

Adres leśny: 17-13-1-02-216 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDBr plm/// gs  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY  
 W cz. N 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2216 Pow.ewiden.: 3,9056

Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,2 SO 105l.  
 Płaty roślinności (wid. jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,91

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 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	7	KEP				1 I		1,0	11					0	CW		2,54	
	BK	2	15					6 I								0	CP		1,17	
	DB.S	2	7					1 II												
	OL	1	15					9 III						0,3	1,0					
	ŚW	1	15					3 II												
	JW	PJD	8																	
	LP	PJD	7																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	JRZ																			
	KRU																			
PRZES	SO		103				33	23			3		30							

Adres leśny: 17-13-1-02-216 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: Pw plm// gpl/// gs

Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2216 Pow.ewiden.: 2,2531

Typ pokryw: ZIEL

W części NW OD GNIA pow. 0,3 DB.S 5l. , w części E  
OD GNIA pow. 0,33 DB 5l. , w części SW OD GNIA  
pow. 0,29 BK 4l.

Powierzchnia: 2,25

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY SZC.ZAJ

Fragm. LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	105		PRZ	PRZ UM	48	31	IA	0,6	3	298	670	3,3	7,5	0	IIIAU		2,25	80
IIP	DB	MJS	105													0	AGROT		1,33	
	GB	10	60		PRZ	PRZ UM	21	19	II	0,2	4	60	135	1,8	4,0	0	ODN-ZŁOZ		1,33	
	GB	PJD	90													0	PIEL		0,92	
	GB	PJD	40																	
	DB	MJS	60																	
	AK	MJS	60																	
PODS	DB	MJS	40																	
	DB.S	7	5							0,4	22									
	BK	3	4																	
PODSZ	GB									0,2										
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-216 -d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2216 Pow.ewiden.: 0,4200

Powierzchnia: 0,42

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: Ł

Klasa jakości gruntu: VI-0,42

Teren:

Zespół roślinny: inne

Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 50

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OS		35				20	18			4		2							
	BRZ		35				10	11			4		2							
	GR		60				38	12			4		1							
	SO		70				38	20			4		7							
	BRZ		80				50	25			3		6							
	DB		60				24	16			4		2							
	CZR		60				30	18			3		1							
ZAKRZEW	CZM.P									0,6										
	GB																			
	OS																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-216 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2216 Pow.ewiden.: 1,8700

Powierzchnia: 1,87

Rodzaj powierzchni: Ł  
Klasa jakości gruntu: V-1,87

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-216 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZwy plm// pg// pl  
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2216 Pow.ewiden.: 1,6970  
Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA (2) pow. 0,23 OL 60l. , w części E KĘPA pow. 0,2 OL 60l.

Powierzchnia: 1,70  
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 POK.ZWY TRB.LŚN  
Dst-an spałow.

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	4	KEP					II	1,0	11					0	PIEL		1,27	
	SO	3	4						I											
	ŚW	1	4						I											
	OL	MJS	4																	
PODSZ	LP	MJS	4																	
	CZM.P									0,2										
	JRZ																			
	KRU																			
PRZES	BEZ.C																			
	OL		60				28	23			3		50							

Adres leśny: 17-13-1-02-216 -h -00

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

Runo: TRAWY GLS.JAS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2216 Pow.ewiden.: 0,2736  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,27  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	98		PRZ	PRZ LUŻ	38	25	II	0,7	3	257	70	3,4	0,9	0	BRAK WSK		0,27	
	DB	MJS	98																	
	DB	PJD	88																	
	BRZ	MJS	58																	
	CZR	MJS	58																	
	OL	MJS	28																	
PODSZ	CZM									0,6										
	CZM.P																			
	WB																			
	KRU																			
	PRZ.CW																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-216 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2216 Pow.ewiden.: 0,1853

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-02-217 -a -00

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

Runo: TRAWY KON.MAJ BOR.CZR  
 W cz. NE 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2217 Pow.ewiden.: 1,8541  
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,08 SO 105l.  
 Płaty roślinności (wid.spl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	16	KEP	PEŁ	B DUŻE		5 I		1,0	13			4,4	8,1	0	CP		1,77	
	MD	1	16				7	9 II				5	10	0,7	1,2					
	DB.S	1	16					4 II						0,1	0,2					
	BRZ	1	16					8 II						0,3	0,6					
	SW	PJD	16																	
	AK	MJS	16																	
PODSZ	BRZ									0,2										
	AK																			
	CZM.P																			
PRZES	KRU						40	27			3		15							
	SO		105				33	20			3		5							
	DB		70																	

Adres leśny: 17-13-1-02-217 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pw psm// gpl/// gs  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS KNW.DWL  
 W cz. S 20% BMŚw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2217 Pow.ewiden.: 1,0200  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM PRZ	29	25	IA	0,8	12	340	345	8,6	8,7	0	TP		1,02	
	DB	MJS	56																	
	AK	MJS	56																	
	BRZ	MJS	56																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	AK																			
	BEZ.C																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-02-217 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR  
W cz. S 30% LMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2217 Pow.ewiden.: 1,0626  
Nr dz.ewid.: 2218 Pow.ewiden.: 0,0054  
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: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	49		UM	UM PRZ	19	18	I	0,8	12	257	275	8,1	8,7	0	TP		1,07	
PODSZ	BRZ DB OS KRU DB JAŁ CZM.P	PJD PJD MJS	49 49 49							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-02-217 -d -00

Teren:  
  
Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2217 Pow.ewiden.: 0,2700

Powierzchnia: 0,27  
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: Ł  
Klasa jakości gruntu: VI-0,27

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		35				16	17			4		2							
ZAKRZEW	BRZ ŚL.T CZM.P		35				16	17		0,3	4		1							

Adres leśny: 17-13-1-02-217 -f -00

Teren:  
  
Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2217 Pow.ewiden.: 0,0700  
Nr dz.ewid.: 2218 Pow.ewiden.: 0,0200  
Nr dz.ewid.: 2217 Pow.ewiden.: 5,9400  
Nr dz.ewid.: 2218 Pow.ewiden.: 0,0300

Powierzchnia: 6,06

Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: Ł

Klasa jakości gruntu: V-5,94 V-0,03

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		50				26	19			3		14							
ZAKRZEW	WB									0,1										

Adres leśny: 17-13-1-02-217 -g -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

Nr dz.ewid.: 2217 Pow.ewiden.: 0,1963  
 Nr dz.ewid.: 2218 Pow.ewiden.: 0,0304  
 Nr dz.ewid.: 2217 Pow.ewiden.: 0,1500  
 Nr dz.ewid.: 2218 Pow.ewiden.: 0,0024  
 Typ pokrywy: SZAD

Typ drzewostanu (TD): SO DB  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Klasa jakości gruntu: V-0,15 V-0,00  
 Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	7	GRP				1 I		0,7	23					0	CW		0,38	
PODSZ	DB.S	2	12					1 III												
	ŚW	MJS	12																	
	BRZ	MJS	7																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	ŚW																			
	DB																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-02-217 -h -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Powierzchnia: 0,55

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

Nr dz.ewid.: 2217 Pow.ewiden.: 0,5090  
 Nr dz.ewid.: 2218 Pow.ewiden.: 0,0386  
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,17 DB 40l.

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
 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:

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

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

Runo: TRAWY BOR.CZR KNW.DWL

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	14	KEP	UM	UM DUŻE		5 I		0,9	12			2,8	1,6	0	CP		0,38	
	ŚW	3	14					2 II												
	BK	2	14					2 II												
	BRZ	MJS	14																	
PRZES	SO		40				20	15			4		10							

Adres leśny: 17-13-1-02-217 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbp pl/// gs  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ TRAWY NAR.SPE  
D-stan stanowi ekoton od łąki

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2217 Pow.ewiden.: 0,5132  
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,51  
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:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	105	JDN	PRZ	PRZ UM	45	29	I	1,4	2	567	290	6,8	3,5	0	BRAK WSK		0,51	
	DB	1	60				23	19	II		4	41	20	1,2	0,6					
	CZM.P	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
PODSZ	KRU									0,7										
	ŚW																			
	DB																			
	CZM.P																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-02-217 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2217 Pow.ewiden.: 0,0740

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L



Adres leśny: 17-13-1-02-218 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE ROK.POS BOR.BRU  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2218 Pow.ewiden.: 1,3662  
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0,36 SO 30L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,37

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM PRZ	21	17	II	0,8	12	232	320	6,4	8,8	0	TP		1,37	
PODSZ	BRZ DB KRU DB BRZ	MJS MJS	57 57							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-02-218 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ  
 W cz. E 40% LMw ku LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2218 Pow.ewiden.: 0,9749  
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,06 SO 91L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97

Typ drzewostanu (TD): 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	5	DKEP				1 II		1,0	12					0	CW		0,91	
	BRZ	1	5					2 II						0,3	0,3					
	DB	MJS	30																	
	KL	PJD	5																	
	LP	MJS	5																	
PODSZ	KRU									0,2										
	CZM.P																			
	ŚL.T																			
	AK																			
	LP																			
PRZES	KL										3		11							
	SO		93				38	25			4		5							
	DB		60				24	16			3		3							
	KL		60				33	19			3		3							
	DB		93				40	24			3		2							

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-218 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRms pg/ pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2218 Pow.ewiden.: 1,8595  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,86  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% INNE

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

Runo: TRAWY ROK.POS POK.ZWY  
PZO\_6,PZO\_11  
Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW          PODSZ	ŚW	5	37	KEP	UM	UM PRZ	20 18 17	18 19 17	I IA I	0,8	23	103 87 19	190 160 35	8,1 3,8 0,7	15,1 7,1 1,2	0	TP		1,86	
	SO	4	37																	
	BRZ	1	37																	
	KL	PJD	37																	
	LP	PJD	37																	
	ŚW	MJS	42																	
	KRU									0,5										
	ŚL.T																			
	DB																			
	CZM.P																			
	SZK																			
	GŁG																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-02-218 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms pg/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2218 Pow.ewiden.: 0,7492  
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,08 DB 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75

Typ drzewostanu (TD): SO DB  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśższość 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 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	5	14	KEP	PEŁ	B DUŻE		5 I		0,9	22			2,8	2,1	0	CP		0,67	
	SW	2	14					3 I						0,5	0,3					
	DB	2	14					3 II						0,2	0,2					
	BRZ	1	10					6 I						0,4	0,3					
PODSZ	KRU									0,3										
	ŚL.T																			
	CZM.P																			
PRZES	BRZ																			
	DB		55				18	15			4		3							

Adres leśny: 17-13-1-02-218 -g -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2218 Pow.ewiden.: 1,3942  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39

Typ drzewostanu (TD): SO DB  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% INNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśższość 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 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	SW	5	45	KEP	PRZ	PRZ UM	19	18 I		0,5	23	72	100	4,0	5,5	0	TP		1,39	
	BRZ	2	45				21	19 II				30	40	0,8	1,1					
	SO	2	45				20	19 IA				30	40	1,0	1,4					
	DB	1	45				18	18 II				14	20	0,6	0,9					
	SW	PJD	35																	
	BRZ	PJD	35																	
	SO	PJD	35																	
	OS	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
PODSZ	SW									0,4										
	DB																			
	ŚL.T																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-218 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms pg/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2218 Pow.ewiden.: 1,0302

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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
PODSZ	ŚL.T DB KRU SZK GŁ.G TRZ									0,3						0	BRAK WSK		1,03	
PRZES	SO DB ŚW		40 40 40				28 18 30	14 12 16			4 4 4		3 2 1							

Adres leśny: 17-13-1-02-218 -i -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Zgryz. upr. 30% spalow. 10%

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2218 Pow.ewiden.: 0,8245

Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,1 DB 65l. BRZ 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO ŚW BRZ	8 1 1	16 16 16	KĘP	PEŁ	B DUŻE		5 I 3 II 7 III		0,9	22			4,5 0,2 0,3	3,7 0,2 0,2	0	CP		0,72	
PODSZ	OL KRU BRZ ŚL.T CZM.P	MJS MJS	16 16							0,4										
PRZES	DB DB BRZ		65 50				28 22	18 19			3 4		11 3							

Adres leśny: 17-13-1-02-218 -j -00

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

Runo: TRAWY SZC.ZAJ PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2218 Pow.ewiden.: 0,6166  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	85	GRP	PRZ	PRZ UM	36	23 II		0,6	3	151	95	2,4	1,5	0	BRAK WSK		0,62	
	KL	2	60				24	18 II			4	15	10	0,6	0,3					
	DB	1	60				20	17 III			4	10	5	0,4	0,2					
	KL	1	40				15	15 I			4	10	5	0,7	0,5					
	JS	PJD	60																	
PODSZ	ŚW	PJD	40							0,6										
	DB	MJS	85																	
	LP	MJS	40																	
	KRU																			
	ŚL.T																			
	DB																			
	CZM.P																			
	KL																			
	SZK																			

Adres leśny: 17-13-1-02-218 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2218 Pow.ewiden.: 0,2160

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-02-218 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2218 Pow.ewiden.: 0,2043

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-219 -a -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRms pg/ pl  
Zespół roślinny: F-U  
Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE JEŻ.SPE NAR.SPE  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2219 Pow.ewiden.: 2,9951  
Nr dz.ewid.: 2212 Pow.ewiden.: 0,0407  
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,04

Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: OCHR  
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: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	3	63	KEP	UM	UM PRZ	31	25	I	0,7	3	82	250	1,2	3,8	0	TP		3,04	
	OL	3	63				28	23	II		3	82	250	1,3	4,0					
	SO	2	63				29	25	IA		3	54	165	1,2	3,6					
	DB	2	63				29	24	I		3	54	165	1,3	4,1					
	BK	PJD	63																	
	JS	MJS	63																	
	MD	MJS	63																	
	GB	MJS	63																	
	ŚW	MJS	63																	
	KL	MJS	63																	
	OS	MJS	63																	
	WZ	MJS	63																	
	LP	MJS	63																	
	GB	MJS	35																	
	KL	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JS	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	GB																			
	ŚW																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-07-219 -b -00

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

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE KUK.SPE  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2219 Pow.ewiden.: 2,1089  
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,11  
Typ drzewostanu (TD): JS OL  
Funkcja lasu: OCHR  
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: 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	47	KEP	PRZ	PRZ UM	22	22	II	0.8	22	101	215	2,5	5,2	0	TP		2,11	
	BRZ	3	47				24	23				61	130	1,5	3,2					
	DB	1	47				22	23				20	40	0,7	1,6					
	GB	1	47				14	15				20	40	1,0	2,2					
	SO	MJS	47																	
PODSZ	OS	MJS	47																	
	CZM	MJS	47																	
	CZM																			
	KRU																			
	PRZ.CW																			
	GB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-219 -c -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms pg/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE PDG.POS SIT.SPE  
 w 30% OL,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2219 Pow.ewiden.: 1,6317

Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,63

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , ODRÓŚL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 60

Okres odn,uprząż,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	38	KEP	UM	UM PRZ	19	21	I	0,7	22	178	290	5,6	9,1	0	TP		1,63	
	BRZ	2	38				22	21	I			45	75	1,5	2,5					
	DB	MJS	38																	
	SO	MJS	38																	
	OS	MJS	38																	
	JS	MJS	38																	
	GB	MJS	38																	
PODSZ	CZM	MJS	25							0,6										
	KRU																			
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	GB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-219 -d -00

Siedlisko: OL, BBM, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Mt tnm/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.SPE PSI.SŁD  
 w 30% LMW,PZO\_6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2219 Pow.ewiden.: 1,1735

Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,17

Typ drzewostanu (TD): BRZ OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ SZT , ODRÓŚL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 60

Okres odn,uprząż,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	29	KEP	PRZ	PRZ UM	14	16	II	0,7	22	115	135	5,2	6,1	0	TW		1,17	
	BRZ	2	29				15	21	I			36	40	1,7	2,0					
	ŚW	MJS	29																	
	DB	MJS	29																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM																			
	GB																			
	LSZ																			



Adres leśny: 17-13-1-07-219 -f -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2219 Pow.ewiden.: 2,0995  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,10

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	38	GRP	UM	UM DUŻE	17	19	IA	0,9	22	192	405	8,1	17,0	0	TP		2,10	
	BRZ	1	38				18	20				24	50	0,8	1,7					
	MD	1	38				19	20				24	50	1,0	2,1					
	DB	PJD	38																	
	ŚW	MJS	38																	
	GB	MJS	38																	
	BK	MJS	25																	
PODSZ	CZM	MJS	25							0,7										
	DB	MJS	25																	
	KRU																			
	GB																			
PRZES	LSZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	ŚL.T																			
	BRZ		60				30	23					3							

Adres leśny: 17-13-1-07-219 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS  
PZO\_6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2219 Pow.ewiden.: 3,0540  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,05  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	29	PAS	UM	UM DUŻE	12	16	IA	1,1	12	171	520	11,2	34,2	0	TW		3,05	
	BRZ	2	29				13	19	I			43	130	2,0	6,2					
	ŚW	MJS	29																	
	DB	MJS	29																	
	MD	MJS	29																	
	GB	MJS	29																	
	BK	MJS	29																	
	DB.C	MJS	29																	
PODSZ	KRU		29							0,4										
	GB																			
	DB																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-219 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2219 Pow.ewiden.: 0,0052

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-219 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2219 Pow.ewiden.: 0,2921  
Nr dz.ewid.: 2212 Pow.ewiden.: 0,0478

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-220 -a -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms pg/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ KUK.SPE NAR.KRT  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2220 Pow.ewiden.: 0,8399  
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	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	47	KEP	UM	UM PRZ	24	22 I		0,9	23	72	60	1,8	1,5	0	TP			0,84			
	OL	2	47				23	21 II				48	40	1,2	1,0								
	OL	2	37				18	20 III				48	40	1,6	1,4								
	GB	1	37				15	17 I				24	20	1,3	1,1								
	BRZ	1	37				20	21 I				24	20	0,8	0,7								
	DB	1	37				19	20 I				24	20	1,3	1,1								
	DB	PJD	47																				
	GB		PJD																		47		
	SO		PJD																		37		
	OS		PJD																		37		
PODSZ	MD	MJS	37	0,7																			
	ŚW	MJS	25																				
	GB																						
PRZES	KRU		107																				
	LSZ																						
	CZM																						
DB			43	23			3	3															

Adres leśny: 17-13-1-07-220 -b -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRms pg/ pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ KUK.SPE NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2220 Pow.ewiden.: 3,1633  
Typ pokrywy: SZAD

W części NE KEPA pow. 0,52 SO 131l. OL 131l. DB 131l. BRZ 131l. BRZ 55l. GB 55l. DB 55l. OL 55l. , w części NW BAGNO pow. 0,06

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,16

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości 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	9	11 I		0,9	12	15	45	2,6	8,2	0	CP		1,46	
	OL	3	16					11 II				10	30	0,9	2,9					
	DB.S	3	16					4 II						0,3	1,1					
	ŚW	1	16					4 II						0,2	0,7					
	SO	PJD	16																	
	GB	MJS	22																	
	SO	MJS	22																	
	MD	MJS	22																	
	BRZ	MJS	22																	
	OL	MJS	22																	
	MD	MJS	16																	
	JW	MJS	16																	
	LP	MJS	16																	
PODSZ	BRZ	MJS	16							0,5										
	BRZ																			
	GB																			
PRZES	KRU																			
	SO		131				43	24			3		52							
	DB		131				45	24			3		22							
	OL		131				40	23			3		20							
	DB		55				25	23			3		8							
	BRZ		131				42	24			3		3							
	GB		55				13	14			4		3							
	OL		55				23	22			4		1							
	BRZ		55				25	24			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-220 -c -00

Siedlisko: OL, BBM, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Mt tnm/ pl  
 Zespół roślinny: Rn-A  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE JEŻ.SPE BOR.CZR  
 w 15% w cz.S LMW

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2220 Pow.ewiden.: 2,5127

Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,51

Typ drzewostanu (TD): BRZ OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , ODRÓŚL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	47	KEP	PRZ	PRZ UM	21	20	II	0,5	4	62	155	1,5	3,8	0	BRAK WSK		2,51	
	OL	4	37				17	18			4	62	155	2,1	5,2					
	BRZ	1	47				23	24			4	15	40	0,4	0,9					
	BRZ	1	37				18	21			4	15	40	0,5	1,3					
	DB	MJS	47																	
	GB	MJS	47																	
	DB	MJS	37																	
	CZM	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	KRU																			
PODSZ	WB									0,5										
	CZM																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-220 -d -00

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

Runo: NAR.KRT BOR.CZR FLK.SPE  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2220 Pow.ewiden.: 1,3384

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości 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	6	65	DKEP	UM	UM PRZ	28	25	I	0,7	22	182	245	4,3	5,8	0	TP		1,34	
	SO	3	65				32	27				92	125	1,9	2,6					
	MD	1	65				40	29				30	40	0,6	0,8					
	SO	MJS	131																	
	OL	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
	WZ	MJS	65																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	GB									0,7										
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-07-220 -f -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2220 Pow.ewiden.: 0,9496  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM DUŻE	21	21	IA	0,7	12	253	240	8,0	7,6	0	TP		0,95	
	BRZ	PJD	47																	
	DB	MJS	47																	
	OL	MJS	47																	
	GB	MJS	47																	
	BK	MJS	35																	
PODSZ	DB	MJS	25							0,7										
	BRZ																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-220 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pb pg// psm/// pli  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ NAR.KRT  
 w 10% BMsw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2220 Pow.ewiden.: 2,0274  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	37	DKP	UM	UM DUŻE	19	21	IA	1,0	12	215	435	9,4	19,2	0	TP		2,03	
	MD	2	37				21	22	I			54	110	2,3	4,7					
	BRZ	PJD	37																	
	BK	PJD	37																	
	DB	MJS	37																	
	ŚW	MJS	37																	
	GB	MJS	37																	
PODSZ	KRU									0,8										
	GB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-220 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pb pg// psm/// pli  
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2220 Pow.ewiden.: 4,3984  
Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,04 SO 131I. DB 50I. SO 50I.  
BRZ 50I. , w części E KEPA pow. 0,14 SO 131I. BRZ  
50I. DB 50I. SO 50I. GB 50I. , w części S KEPA pow.  
0,32 SO 131I. DB 50I. OS 50I. SO 50I.

Powierzchnia: 4,40  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SIT.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT  
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	3	28	DKEP	UM	UM DUŻE	9 7	11 II		0,9	12	15	65	1,6	7,2	0	CP		2,98	
	SO	2	18					8 IA				12	55	1,6	7,2					
	DB.S	2	14					4 II						0,2	1,0					
	JW	1	14					4 I												
	BK	1	12					4 I												
	MD	1	12					6 I						1,0	4,5					
	BK	PJD	18																	
	MD	MJS	18																	
	KL	MJS	18																	
	BRZ	MJS	18																	
PODSZ	GB	MJS	18							0,6										
	DB	MJS	18																	
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	DB																			
	LSZ																			
	SO		131					35	25		3		48							
	DB		50					24	18		4		17							
	OS		50					26	21		3		3							
	BRZ		50					22	21		4		4							
	GB		50					14	15		4		2							
	SO		50					20	18		3		2							

Adres leśny: 17-13-1-07-220 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg// psm// pfp  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE BOR.CZR NAR.SPE  
w 25% w cz.N - LMw, w 25% w cz.S - BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2220 Pow.ewiden.: 5,1771  
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,2 SO 131l. DB 70l. GB 50l.  
DB 50l. BRZ 50l. , w części C KEPA pow. 0,17 SO  
131l. BK 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,18

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: OCHR  
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: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
DRZEW	DB.S	3	20	KEP	UM	UM DUŻE	7	9 I		1,0	12	10	50	2,6	13,7	0	CP		4,06						
	SO	3	6					2 I																	
	BK	1	20					4 II																	
	BK	1	6					2 II																	
	OL	1	7					4 II						0,3	1,8										
	DB.S	1	7					2 I																	
	OL	PJD	20																						
	MD	MJS	20																						
	SO	MJS	20																						
	ŚW	PJD	8																						
	WZ	PJD	7																						
	LP	PJD	6																						
	MD	PJD	6																						
PODSZ	KRU									0,4															
	DB																								
	LSZ																								
	CZM																								
PRZES	GB																								
	SO		131				42	26			3		80												
	DB		70				36	22			3		11												
	DB		50				15	16			4		3												
	GB		50				15	16			4		1												
	BRZ		50				18	21			4		1												
	BK		50				17	19			4		15												
	LP		50				20	17			4		1												



Adres leśny: 17-13-1-07-220 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pb pg// psm/// pli  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.KRT  
w 35% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2220 Pow.ewiden.: 1,9833  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,98  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	7	57	KEP	UM	UM PRZ	28 23	27 23	IA IA	0,8	12	242 78	480 155	6,0 2,5	11,8 4,9	0	TP		1,98	
	SO	3	47																	
	SO	MJS	130																	
	BRZ	MJS	57																	
IIP	DB	MJS	57	KEP	PRZ	PRZ UM	14 14	16 15	II III	0,1	22	14 6	30 10	0,6 0,3	1,2 0,6					
	BRZ	MJS	47																	
	GB	7	47																	
	DB	3	47																	
PODSZ	BK	MJS	47																	
	OS	MJS	30																	
	KRU																			
	GB																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-220 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2220 Pow.ewiden.: 0,1160

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-220 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2220 Pow.ewiden.: 0,2839

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-221 -a -00

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

Runo: MAL.WŁŚ BOR.CZR NAR.SPE  
 w 40% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2221 Pow.ewiden.: 4,1682  
 Nr dz.ewid.: 2222 Pow.ewiden.: 0,0520  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,22

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

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

w 40% LW																					
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	4	60	KEP	PRZ	PRZ UM	26	24 I	IA	0,7	22	104	440	2,8	11,6	0	BRAK WSK		4,22		
	SO	3	60				29	26				78	330	1,8	7,6						
	OL	2	60				25	24 II				52	220	0,9	3,8						
	BRZ	1	60				28	25 I				26	110	0,4	1,8						
	JS	MJS	60																		
	GB	MJS	60																		
	MD	MJS	60																		
	ŚW	MJS	60																		
	LP	MJS	60																		
	LP	PJD	40																		
PODSZ	GB	MJS	40							0,7											
	KL	MJS	30																		
	CZM	MJS	30																		
	DB	MJS	25																		
	GB	MJS	25																		
	KRU																				
	GB																				
	JRZ																				
DB																					
LSZ																					

Adres leśny: 17-13-1-07-221 -b -00

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

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ NAR.SPE  
 w 40% BMŚw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2221 Pow.ewiden.: 2,0633  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,06

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,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	36	KEP	UM	UM DUZE	17	19 IA	IA	0,8	12	122	250	5,6	11,5	0	TP		2,06		
	DB	2	36					16 I				40	80	2,2	4,5						
	BRZ	1	36					16 I				20	40	0,7	1,5						
	MD	1	36					20 I				20	40	0,9	1,8						
	ŚW	MJS	36																		
	KL	MJS	36																		
	KRU		36																		
	GB																				
	DB																				
	BRZ																				
	LSZ																				
PODSZ										0,6											

Adres leśny: 17-13-1-07-221 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pb pg// psm/// pli  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
 w 45% BMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2221 Pow.ewiden.: 4,6281

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,63

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	36	KEP	UM	UM DUŻE	16	18	IA	0,7	12	140	650	6,4	29,7	0	TP		4,63	
	BRZ	1	36				16	19				17	80	0,6	2,9					
	MD	1	36				18	18				17	80	0,8	3,5					
	DB	MJS	36																	
	GB	MJS	36																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	DB																			
	KRU																			
PODSZ	BRZ									0,6										
	JAŁ																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-07-221 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TNK.SPE NAR.SPE  
 w 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2221 Pow.ewiden.: 2,3655

Nr dz.ewid.: 2222 Pow.ewiden.: 0,0849

Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,18 SO 131L DB 60L GB 60L

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,45

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	16	KEP	UM	UM DUŻE	8	7	IA	0,8	21	15	35	2,9	7,1	0	CP		2,27	
	DB	3	25					11						1,7	4,2					
	MD	2	16					11						1,8	4,5					
	BK	1	16					6												
	GB	MJS	25																	
	JW	MJS	16																	
	LP	MJS	16																	
	BRZ	MJS	16																	
	BRZ																			
	KRU																			
PODSZ	DB									0,7										
	LSZ																			
	GB																			
PRZES	SO		131				35	26			3		50							
	DB		60				17	12			4		3							
	ŚW		60				22	19			3		1							
	GB		60				14	15			4		6							

Adres leśny: 17-13-1-07-221 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: L-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2221 Pow.ewiden.: 2,6517  
 Nr dz.ewid.: 2222 Pow.ewiden.: 0,0905  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,74

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		UM	UM PRZ	23	22 I		0,6	22	243	665	5,1	14,0	0	BRAK WSK		2,74	
	BRZ	PJD	68																	
	MD	PJD	68																	
	DB	PJD	68																	
	ŚW	PJD	68																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,4										
	KRU																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-221 -g -00

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

Runo: BOR.CZR TNK.SPE ŻAR.M

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2221 Pow.ewiden.: 2,8715  
 Nr dz.ewid.: 2222 Pow.ewiden.: 0,0253  
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,17 SO 131l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,90

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
 Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ  
 Cecha drzewostanu: MŁO ŻŁOŻ , DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	16	KEP	UM	UM DUŻE	8	6 I		0,9	21	15	45	2,3	6,5	0	CP			2,73
	DB	3	9 II					2,3						6,7						
	MD	2	11 I					2,1						6,0						
	BK	1	4 I																	
	DB	MJS	16																	
	LP	MJS	16																	
	JW	MJS	16																	
	KL	MJS	16																	
PODSZ	BRZ	MJS	16																	
	GB	MJS	16																	
	KRU									0,5										
	BRZ																			
PRZES	DB																			
	GB																			
	SO		131				35	25			2		34							
	DB		50				19	15			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-07-221 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr psm// gpIII/ plp  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE WDW.SPE  
 W 20% BMsw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2221 Pow.ewiden.: 0,8430  
 Nr dz.ewid.: 2222 Pow.ewiden.: 0,0088  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85

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 rębnosci: 140  
 Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 140  
 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	5	47	DKEP	UM	UM PRZ	16	17	II	0,7	22	86	75	3,6	3,0	0	TP		0,85	
	SO	3	47				22	21	IA			51	45	1,6	1,4					
	BRZ	2	47				23	22	I			35	30	0,9	0,7					
	KL	MJS	47																	
	DB.C	MJS	47																	
	GB	MJS	47																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JAŁ																			
	GB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-221 -i -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2221 Pow.ewiden.: 1,4929  
 Typ pokrywy: MSZC

W części NW KEPA pow. 0,05 SO 108l. ŚW 50l. , w części S KEPA pow. 0,1 SO 108l. DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,49

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

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	21	KEP	PEŁ	DUŻE	9	11	IA	1,1	12	90	135	12,2	18,2	0	TW		1,34	
	DB.S	1	21				8	10	I			10	15	2,1	3,1					
	MD	MJS	21																	
	LP	MJS	21																	
	KL	MJS	21																	
	ŚW	MJS	21																	
	BRZ	MJS	21																	
	IWA	MJS	21																	
PODSZ	KRU									0,5										
	LSZ																			
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	SO		108				32	24			3		26							
	ŚW		50				20	17			3		1							
	DB		50				16	14			4		2							

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		16				7	11			4		1			0	AGROT		0,07	
																0	DRZEW		0,07	100

Adres leśny: 17-13-1-07-222 -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE  
w 30% LMśw,PZO\_6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2222 Pow.ewiden.: 2,1633  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,16  
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: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	35	DKEP	UM	UM DUŻE	16	18	IA	0,8	22	163	350	7,8	16,8	0	TW		2,16	
	BRZ	1	35				18	22				20	45	0,8	1,6					
	MD	1	35				18	20				20	45	0,9	2,0					
	DB	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	BK	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	JW	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-07-222 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: Gw psm// pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2222 Pow.ewiden.: 3,6256  
 Typ pokrywy: SZAD

W części C KEPA pow. 0,18 SO 126l. BK 70l. DB 50l. ŚW 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,63

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
 Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140  
 Okres odn.,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	24	KEP	UM	UM DUŻE	8	9 II		1,0	22	5	20	0,9	3,2	0	CP		3,45	
	SO	2	12					4 I						1,3	4,5					
	SO	2	6					2 I												
	DB	1	12					4 II						0,1	0,5					
	BK	1	12					4 I												
	MD	1	7					2 I												
	BRZ	PJD	24																	
	GB	MJS	24																	
	BRZ	PJD	12																	
	KL	PJD	7																	
	BK	PJD	7																	
	BRZ	PJD	7																	
	GB	MJS	7																	
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM																			
	LSZ																			
	GB																			
PRZES	BRZ																			
	SO		126				42	27			3		79							
	BK		70				23	20			4		22							
	DB		70				29	18			3		5							
	LP		70				25	17			3		1							
	DB		50				15	15			4		1							
	ŚW		50				15	15			4		1							



Adres leśny: 17-13-1-07-222 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Gw psm// pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ŻAR.M NAR.SPE  
fragm. BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2222 Pow.ewiden.: 3,0800  
Typ pokrywy: ZAD

W części W OD GNIA pow. 0,41 BK 7l. LP 8l. , w  
części E OD GNIA pow. 0,28 DB.S 9l. , w części S OD  
GNIA pow. 0,53 DB.S 9l. JW 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,08

Typ drzewostanu (TD): DB BK 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzrzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																	
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21													
IP	SO	10	96	GRP	PRZ	PRZ UM	34	25	II	0,6	2	229	705	3,1	9,6	0 IIIAU 0 AGROT 0 ODN-ZŁOŻ 0 CP			3,08	80													
	KL	MJS	96		PRZ	PRZ UM	15	16	I	0,3	23	29	90	1,6	5,0																		
BRZ	MJS	96	DB																		MJS	96	5	45	15	II	10	30	0,4	1,4			
DB	MJS	96																													1	45	12
BRZ	1	45	13																		15	III	5	15	0,1	0,4							
LP	MJS	69																									KEP			1	2	0,4	22
GB	MJS	69	DB.S																		7	9											
DB	MJS	69																															
ŚW	MJS	45	JW																		PJD	9											
PODR	LP	PJD			8							0,6																					
PODSZ	KRU																																
	DB																																
	KL																																
	JAŁ																																
	JRZ																																

Adres leśny: 17-13-1-07-222 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2222 Pow.ewiden.: 0,9437  
Typ pokrywy: SZAD

W części SW KEPA pow. 0,12 OL 96l. JS 96l. LP 96l.  
KL 96l. , w części NW KEPA pow. 0,26 SO 130l. DB  
130l.  
Cenne drzewo (so) , cenne drzewo (db.s) , cenne  
drzewo (js) , cenne drzewo (kl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

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

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT , UPR ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płynność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	2	3	DKEP					II I I I I I I	1,0	12			0,7 0,8	0,6 0,8	0	PIEL		0,56	
	BRZ	2	3																	
	WZ	1	3																	
	JW	1	3																	
	KL	1	3																	
	MD	1	3																	
	SO	1	3																	
PODSZ	KL	1	20					8	I	0,5										
	GB																			
	KRU																			
	LP																			
	LSZ																			
PRZES	KL						60	20			3		9							
	KL		130																	
	DB		130																	
	JS		130																	
	SO		130																	
	DB		96																	
	OL		96																	
	LP		96																	
	GB		96																	
	JS		96																	
	KL		96																	
	MD		96																	
	ŚW		96																	
	BRZ		96																	
	GB		60																	
	DB		60																	

Adres leśny: 17-13-1-07-222 -f -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2222 Pow.ewiden.: 1,0046

Typ pokrywy: MSZ

W części W KĘPA pow. 0,03 SO 108l. BRZ 30l. , w  
 części SE KĘPA pow. 0,01 SO 108l. DB 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,00

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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	21	KEP	PEŁ	DUŻE	9	11	IA	1,5	12	60	60	8,2	8,2	0	TW		0,96	
	DB.S	2	21				7	7	II			17	15	6,0	6,0					
	MD	1	21				11	12	I			9	10	0,9	0,9					
PODSZ	BRZ	PJD	21																	
	ŚW	MJS	21																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	GB																			
	SO		108				38	23			3		5							
	BRZ		30				14	16			4		1							
	DB		30				14	11			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-222 -g -00

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

Runo: TRAWY NAR.SAM SIT.SPE  
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2222 Pow.ewiden.: 1,4218

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,42

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	24		UM	UM DUŻE	13	17	I	1,0	12	143	205	8,5	12,1	0	TW		1,42	
PODSZ	SO	PJD	24							0,2										
	BRZ																			
	SO																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-222 -h -00

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

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE  
 W 50% Lsw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2222 Pow.ewiden.: 4,2421

Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,24

Typ drzewostanu (TD): MD 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	33	KEP	UM	UM DUŻE	15	19	IA	1,0	22	60	255	3,1	13,4	0	TW		4,24	
	DB	3	33				13	16				60	255	3,8	16,1					
	MD	2	33				18	22				40	170	2,0	8,5					
	BRZ	2	33				16	21				40	170	1,6	6,9					
	OL	MJS	33																	
	KL	MJS	33																	
	WB	MJS	33																	
	DB.C	MJS	33																	
	JW	MJS	33																	
	SO	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25							0,5										
	KRU																			
PRZES	ŚL.T																			
	BRZ																			
	DB																			
	DB		170				120	27			3		18							
	JS		170				80	24			3		7							
	DB		120				50	26			3		19							
	LP		90				37	22			3		3							
	OL		90				32	24			3		2							
	DB		50				25	18			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-07-222 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/ ps/// gpl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ŻAR.M TRAWY  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2222 Pow.ewiden.: 0,7322  
Typ pokrywy: SZAD

W części NE KĘPA pow. 0,07 DB 60l. , w części W  
KĘPA pow. 0,06 BRZ 25l. SO 25l. OS 25l. GB 25l. DB  
25l.  
W części W cenne drzewo (db)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. 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	18	KEP	UM	UM DUŻE	7	9	IA	0,9	22	30	20	3,3	2,4	0	TW			0,73	
	DB.S	3	18					7													
	MD	1	18					10													15
	BK	1	18																		4
	BRZ	1	25					9													13
	SO	MJS	25																		
	DB	MJS	25																		
	GB	MJS	25																		
	OS	MJS	25																		
	GB	PJD	18																		
PODSZ	JW	MJS	18							0,6											
	BRZ	MJS	18																		
	LP	MJS	18																		
PRZES	BRZ																				
	GB																				
	KRU																				
	LSZ																				
	DB		170				90	23			3										
	DB		60				18	14			4		17 2								

Adres leśny: 17-13-1-07-222 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2222 Pow.ewiden.: 0,3138

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-222 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2222 Pow.ewiden.: 0,0119

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-222 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2222 Pow.ewiden.: 0,0295

Powierzchnia: 0,03  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		35				10	22			4		5			0	AGROT		0,03	
																0	DRZEW		0,03	100

Adres leśny: 17-13-1-07-223 -a -00

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

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE JEŻ.SPE  
 fragm. BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2223 Pow.ewiden.: 0,6497

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,65

Typ drzewostanu (TD): WZ BRZ

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

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 pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	44	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	24 23 29	22 I 21 II 23 II		0,8	13	118 64 31	75 40 20	3,2 1,7 0,7	2,1 1,1 0,5	0	TP		0,65	
	OL	3	44																	
	DB	1	70																	
	OL	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	DB	MJS	44																	
	GB	MJS	44																	
	SO	MJS	44																	
	ŚW	MJS	44																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	GB																			
	ŚW																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-1-07-223 -b -00

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

Runo: ROK.POS WDW.SPE BOR.CZR  
 fragm. Bśw LMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2223 Pow.ewiden.: 1,8601

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,86

Typ drzewostanu (TD): 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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	44		UM	UM PRZ	19	18 I		0,8	12	231	430	8,4	15,7	0	TP		1,86	
	DB	MJS	44																	
	BRZ	MJS	44																	
	MD	MJS	44																	
	ŚW	MJS	44																	
	OL	MJS	44																	
	BK	MJS	44																	
	BK																			
	LSZ																			
	KRU																			
PODSZ	DB									0,7										
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-223 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU  
 PZO\_6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2223 Pow.ewiden.: 1,6459  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,65

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posytek grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	37	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	14	14 I		0,8	22	155	255	7,2	11,9	0	TP		1,65	
PODSZ	BRZ	1	37				13	15 II				17	30	0,6	1,0					
	DB	MJS	37																	
	BK	MJS	37																	
	MD	MJS	37																	
	BK									0,7										
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-223 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR  
 frg BMśw LMśw,,PZO\_6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2223 Pow.ewiden.: 1,5400  
 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: UPR POCH , DRZ SZT , DRZ NAT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posytek grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	29	PAS	UM	UM PRZ	15	16 IA		1,3	12	232	355	15,2	23,4	0	TW		1,54	
PODSZ	BRZ	1	29				15	16 I				27	40	1,3	2,0					
	DB	PJD	27																	
	MD	PJD	27																	
	BK									0,6										
	GB																			
	DB																			
	BRZ																			



Adres leśny: 17-13-1-07-223 -f -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ROK.POS  
fragm LMśw III Blok upr poch dla Puszczy Białej (ex situ)

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2223 Pow.ewiden.: 3,2077  
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,16 BRZ 80l. SO 80l. GB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,21

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ, DRZ NAT, DRZ SZT, UPR POC  
Budowa pionowa: DRZEWO  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	4	12	KEP	UM	UM DUŻE		4	IA	0,9	32			3,3	10,5	0	CP			
	DB	3	25				7	8	III			10	30	4,6	14,6				3,05	
	BRZ	2	7					4	I					0,7	2,4					
	BK	1	12					4	I											
	SO	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	MD	MJS	25																	
	LP	MJS	12																	
	MD	MJS	7																	
	GB	MJS	7																	
PODSZ	BRZ									0,9										
	GB																			
	KRU																			
DB																				
PRZES	BRZ		80				33	25			2		14							
	GB		60				18	17			4		6							
	OS		60				25	23			3		5							
	SO		80				42	24			3		4							
	GB		45				14	14			4		4							

Adres leśny: 17-13-1-07-223 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/ ps// pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE  
III Blok upraw pochodnych dla Puszczy Białej (ex situ)

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2223 Pow.ewiden.: 1,7008  
Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,09 BRZ 84l. OS 54l. GB 54l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,70  
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
Czynn. spr.: ŁOŚ JELEN

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , UPR POCH , DRZ SZT , DRZ NA Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	9	DKEP	UM	UM PRZ		2 I		0,9	12					0	CP			
	DB.S	3	21					7 II						0,3	0,6					
	BK	1	11					3 I												
	DB.B	1	11					2 II						0,1	0,2					
	MD	1	11					4 I						1,0	1,8					
PODSZ	MD	MJS	21																	
	LP	MJS	10																	
	BRZ									0,7										
	GB																			
PRZES	DB																			
	GB		54				15	14			4		6							
	BRZ		84				34	24			3		4							
	GB		84				25	18			4		1							
	OS		54				24	21			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-223 -h -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR  
fragm Bśw LMśw III Blok upr poch,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2223 Pow.ewiden.: 1,8341  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	37		PRZ	PRZ LUŻ	15	16	IA	0,8	12	227	415	10,0	18,2	0	TP		1,83	
	BRZ	MJS	37																	
	DB	MJS	37																	
	MD	MJS	37																	
	ŚW	MJS	37																	
	KL	MJS	37																	
	LP	MJS	37																	
	BK	MJS	37																	
	OL	MJS	37																	
	JW	MJS	37																	
PODSZ	BK									0,7										
	BRZ																			
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-223 -i -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR  
fragm Bśw LMśw III Blok upr poch,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2223 Pow.ewiden.: 1,4505  
Typ pokryw: 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: UPR POCH , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEWE  
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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	8	29	KEP	UM	UM PRZ	16	16	IA	1,4	12	212	305	13,9	20,2	0	TW		1,45	
	MD	1	29				21	21				24	35	1,5	2,1					
	DB	1	29				19	19				24	35	2,0	2,8					
	DB.C	MJS	29																	
	BRZ	MJS	29																	
PODSZ	GB	MJS	29																	
	BRZ	MJS	25																	
	BK									0,4										
PRZES	KRU																			
	LSZ																			
PRZES	BRZ																			
	BK		90				35	14			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-223 -j -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2223 Pow.eviden.: 3,5001  
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,19 DB.S 17l. , w części  
 NE OD GNIA pow. 0,2 DB.S 17l. , w części E OD  
 GNIA pow. 0,16 ŚW 17l. OL 17l. BRZ 17l. , w części E  
 OD GNIA pow. 0,18 DB.S 17l. , w części S OD GNIA  
 pow. 0,18 DB.S 17l. OL 17l. BRZ 17l. , w części SW  
 OD GNIA pow. 0,22 DB.S 17l. OL 17l. , w części NW  
 OD GNIA pow. 0,48 DB.S 7l. LP 7l. ŚW 9l. SO 5l. , w  
 części E OD GNIA pow. 0,43 DB.S 7l. LP 7l. WZ 7l. , w  
 części C OD GNIA pow. 0,18 DB.S 7l. WZ 7l. LP 7l.

Powierzchnia: 3,50

Typ drzewostanu (TD): OL DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Czynn. spr.: ŁOŚ JELEN

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SIT.SPE  
 fragm. LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud: 10

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 cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	86	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	33	25 II		0,5	3	110	385	1,3	4,4	0	IIIBU		3,50	80		
	BRZ	2	86				36	27 I				3	48	170	0,4		1,3		0		AGROT	1,28
	SO	1	86				36	26 I				3	25	90	0,4		1,4		0		ODN-ZŁOZ	1,28
	DB	1	86				42	24 II				3	20	70	0,3		1,2		0		CW	1,09
	ŚW	1	86				40	25 II				3	20	70	0,4		1,4		0		CP	1,13
	JS	MJS	86																			
	OS	MJS	86																			
	GB	MJS	86																			
	DB	MJS	50																			
	GB	MJS	50																			
	OS	MJS	40																			
	BRZ	MJS	40																			
	GB	MJS	30																			
	CZM	MJS	25																			
PODR	OS	MJS	25																			
	DB.S	4	17					6	0,6	22												
	DB.S	4	7					1														
	ŚW	1	17					7														
OL	1	17					8															
PODSZ	SO	PJD	17																			
	JW	PJD	17																			
	ŚW	PJD	9																			
	WZ.S	PJD	6																			
	LP	PJD	6																			
	LSZ																					
	KRU																					
	CZM																					
	ŚW																					

Adres leśny: 17-13-1-07-223 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbw psm/ ps// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
 fragm. BMŚw III Blok upr poch,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
 Nr dz.ewid.: 2223 Pow.ewiden.: 2,8157  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,82  
 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: 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
DRZEWE	SO	8	34	DKEP	UM	UM DUŻE	16 20	17 19	IA I	1,0	22	201 51	565 145	10,1 2,5	28,4 6,9	0	TW		2,82											
PODSZ	MD	2	34																											
	BRZ	MJS	34																											
	DB	MJS	34																											
	KL	MJS	34																											
	GB	MJS	34																											
	JW	MJS	34																											
	GB									0,5																				
	LSZ																													
	KRU																													
	DB																													
	JAŁ																													

Adres leśny: 17-13-1-07-223 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
 Nr dz.ewid.: 2223 Pow.ewiden.: 0,1354

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-224 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE  
 III Blok upraw pochodnych,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2224 Pow.ewiden.: 2,9358  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,94

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość pnia zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	42	DKEP	PRZ	PRZ UM	23	23	IA	0,9	22	196	575	7,2	21,1	0	TP		2,94	
	MD	2	42																	
	BRZ	1	42																	
	ŚW	1	42																	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	OL	MJS	42																	
	OS	MJS	42																	
	GB	MJS	42																	
	DB	MJS	42																	
PODSZ	GB																			
	KRU																			
	LSZ																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-224 -b -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms pg/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.DAR KUK.SPE NAR.KRT  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2224 Pow.ewiden.: 0,9624  
 Typ pokrywy: ZAD

W części C BAGNO pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 płochę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	42	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	24	23	I	0,8	23	104	100	3,1	2,9	0	TP		0,91	
PODSZ	OL	5	42				21	18	III			95	90	2,7	2,6					
	DB	MJS	80																	
	OS	MJS	42																	
	DB	MJS	42																	
	ŚW	MJS	42																	
	GB	MJS	42																	
	SO	MJS	42																	
	MD	MJS	42																	
KRU										0,7										
CZM																				
LSZ																				
GB																				

Adres leśny: 17-13-1-07-224 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr pg/ ps// pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ROK.POS  
 III Blok upraw pochodnych dla Puszczy Białej (ex situ)

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2224 Pow.ewiden.: 3,1592  
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,1 SO 125l. GB 60l. DB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,16

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% ZWIERZ  
 Czynn. spr.: ŁOŚ JELEN

Cecha drzewostanu: UPR POCH , MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NA Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	12	KEP	UM	UM PRZ		4	IA	0,9	32			3,3	10,3	0	CP		3,08	
	BRZ	3	7					4	I					1,1	3,5					
	DB	2	23				7	7	III			5	15	0,2	0,6					
	SO	1	23				9	9	I			5	15	0,6	1,9					
	GB	MJS	23																	
	MD	MJS	23																	
	BK	MJS	12																	
	DB	MJS	12																	
	LP	MJS	12																	
	OL	MJS	7																	
PODSZ	BRZ									1,0										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
PRZES	GB																			
	SO		150				88	26			2		14							
	SO		125				38	24			2		13							
	DB		85				41	23			3		11							
	DB		110				55	23			3		6							
	DB		60				25	16			4		5							
	GB		60				18	12			4		1							
	SO		45				16	16			4		1							



Adres leśny: 17-13-1-07-224 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms pg/ pl// gc  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML.DAR SIT.SPE NAR.SPE  
 fragm LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2224 Pow.ewiden.: 1,8554  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,86

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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	22	DKEP	UM	UM DUŻE	8	10	I	1,0	22	24	45	4,1	7,7	0	TW		1,86	
	OL	3	22									43	80	2,7	5,0					
	BRZ	2	22									24	45	1,6	3,0					
	SO	1	22									12	20	1,4	2,7					
	OS	PJD	22																	
	JW	PJD	22																	
	ŚW	MJS	22																	
	MD	MJS	22																	
	GB	MJS	22																	
	BK	MJS	15																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM																			
PRZES	GB																			
	BRZ																			
	OL		121				36	26			3		1							
	DB		90				30	19			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-224 -f -00

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

Runo: ŚML.DAR KUK.SPE GAJ.ZÓŁ  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2224 Pow.ewiden.: 2,2681  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,27

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,uprzą,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	65	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	27	23	II	0,8	3	234	530	3,6	8,1	0	IIIA		2,27	30
	BRZ	3	65									78	175	1,1	2,5					
	SO	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	OL	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM																			
	GB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-224 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbp psm/ ps// pl  
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2224 Pow.ewiden.: 5,4800

Typ pokrywy: MSZC

W części NE OD GNIA pow. 0,43 BK 10l. DB.S 10l.  
 WZ 10l. SO 6l. , w części NW OD GNIA pow. 0,5 BK  
 10l. DB.S 10l. , w części E OD GNIA pow. 0,38 DB.S  
 10l. WZ 10l. SO 6l. BRZ 6l. , w części W OD GNIA  
 pow. 0,38 BK 10l. , w części S OD GNIA pow. 0,5 BK  
 10l. SO 6l.

Powierzchnia: 5,48

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: ŁOŚ JELEN

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
 fragm BMŚw Lw uszk 20% jemiola,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Kod LMP: NAS GOSP

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: NAS GOSP , DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	116		PRZ	PRZ LUŻ	42	27	II	0,8	2	288	1580	2,9	15,6	0	IIIAU		5,48	80
	SO	PJD	220													0	AGROT		3,29	
	DB	PJD	116													0	ODN-ZŁOZ		3,29	
	GB	PJD	90													0	CW		2,19	
	DB	PJD	90																	
	GB	PJD	50																	
PODR	DB	PJD	50																	
	GB	PJD	30																	
	BK	6	10					2		0,4	22									
	DB.S	4	10					1												
PODSZ	WZ	MJS	6																	
	SO	MJS	6																	
	BRZ	MJS	6																	
	GB	MJS	6																	
	GB									0,8										
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-224 -h -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2224 Pow.ewiden.: 1,4236

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,42

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
 fragm LMŚw III Blok upraw poch,PZO 6,PZO 11

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	44		UM	UM PRZ	19	20	IA	0,7	12	241	340	8,3	11,8	0	TP		1,42	
	DB	MJS	64																	
	BRZ	MJS	44																	
	DB	MJS	44																	
	MD	MJS	44																	
	OL	MJS	44																	
PODSZ	GB	MJS	44																	
	ŚW	MJS	44																	
	GB									0,8										
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-224 -i -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
III Blok upraw pochodnych dla Puszczy Białej (ex situ)

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2224 Pow.ewiden.: 2,4523  
Typ pokrywy: MSZC

Cenne drzewo (so)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,45  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
Czynn. spr.: ŁOŚ JELEN  
Cecha drzewostanu: UPR POCH , 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	14	KEP	UM	UM DUŻE		6	IA	1,0	21			6,3	15,5	0	CP		2,45	
	DB.S	2	14					3	III											
	MD	1	14				7	7	I			5	10	1,1	2,8					
	LP	MJS	14																	
	KL	MJS	14																	
	BRZ	MJS	14																	
	BRZ	MJS	10																	
	GB	MJS	10																	
PODSZ	BRZ									0,6										
	GB																			
	DB																			
	KRU																			
PRZES	SO						58	26			2		6							
	SO		126																	

Adres leśny: 17-13-1-07-224 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2224 Pow.ewiden.: 0,2232

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-225 -a -00

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

Runo: GAJ.ZÓŁ KUK.SPE BOR.CZR  
 fragm LMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2225 Pow.ewiden.: 2,0010

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,00

Typ drzewostanu (TD): OL DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	35	GRP	UM	UM PRZ	15 16	16 17	I III	1,2	12	132 81	265 160	7,6 2,9	15,1 5,8	0	TW		2,00	
	OL	3	35																	
	SO	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	WZ	MJS	35																	
	MD	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	GB									0,7										
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM																			
	OS																			
PODSZ	GB																			
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-1-07-225 -b -00

Siedlisko: LMśW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr pg/ ps// pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2225 Pow.ewiden.: 1,7931

Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,1 DB 106l. SO 106l. BRZ 106l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,79

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: OCHR

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: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	9	DKĘP	PRZ	PRZ LUŻ		2 6 2 7 7	I III II I III	0,8	22			0,2	0,3	0	CP		1,69	
	DB.S	2	22																	
	DB.S	2	10																	
	ŚW	1	22																	
	OL	1	15																	
	OL	MJS	22																	
	LP	MJS	10																	
	OL	MJS	5																	
	BRZ	MJS	5																	
	BRZ									0,7										
	KRU																			
	GB																			
	OL																			
	DB																			
PRZES	SO		106																	
	GB		50																	
	BRZ		106																	
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-225 -c -00

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

Runo: ŚMŁ.DAR SIT.SPE KUK.SPE  
 strefa okresowa

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2225 Pow.ewiden.: 1,3258  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,33

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	60	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	27	23 I		0,7	4	101	135	1,7	2,2	0	BRAK WSK		1,33	
	OL	3	60				24	21 III			4	72	95	1,3	1,7					
	DB	1	60				26	24 I			4	39	50	1,0	1,4					
	SO	1	60				25	23 I			3	30	40	0,7	1,0					
	WZ	PJD	60																	
	OS	PJD	60																	
	ŚW	PJD	60																	
	GB	PJD	60																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-225 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR SZC.ZAJ  
 strefa okresowa,

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2225 Pow.ewiden.: 1,3342  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,33

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	89	WKEP	PRZ	PRZ LUŻ	35	27 I		1,0	2	309	410	4,6	6,2	0	BRAK WSK		1,33	
	OL	2	89				30	25 II			3	61	80	0,7	0,9					
	BRZ	1	89				33	26 II			3	44	60	0,3	0,4					
	DB	PJD	89																	
	OS	PJD	70																	
	GB	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
PODSZ	OL	MJS	70																	
	GB	MJS	50																	
	DB								0,8											
	GB																			
	KRU																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-07-225 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRms pg/ pl// gc  
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2225 Pow.ewiden.: 5,0279  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 5,03

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

W części NE OD GNIA pow. 0,18 OL 10l. DB.S 22l. , w  
części NE OD GNIA pow. 0,16 DB.S 22l. GB 15l. , w  
części NW OD GNIA pow. 0,15 DB.S 22l. OL 15l. , w  
części E OD GNIA pow. 0,16 DB.S 22l. GB 15l. , w  
części W OD GNIA pow. 0,16 DB.S 22l. OL 15l. GB  
15l. , w części E OD GNIA pow. 0,19 ŚW 22l. OL 15l.  
BRZ 15l. , w części W OD GNIA pow. 0,16 OL 15l.  
DB.S 22l. , w części S OD GNIA pow. 0,18 ŚW 22l. , w  
części NE OD GNIA pow. 0,31 OL 10l. DB.S 10l. WZ  
10l. GB 10l. , w części C OD GNIA pow. 0,64 DB.S 10l.  
OL 10l. WZ 10l. , w części SE OD GNIA pow. 0,51  
DB.S 10l. LP 10l. , w części SE OD GNIA pow. 0,04  
DB.S 10l. LP 10l.

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	96	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	36	25 II		0,5	3	65	325	0,7	3,3	0	IIIBU		5,03	80
	BRZ	2	96				42	26 II			2	50	250	0,3	1,6					
	GB	2	60				17	17 III			4	20	100	0,7	3,5					
	DB	1	96				48	26 II			3	20	100	0,3	1,5					
	SO	1	96				43	28 I			2	20	100	0,3	1,4					
	GB	MJS	75																	
PODR	GB	MJS	45							0,6	22					0	AGROT	ODN-ZŁOŻ	2,34	
	DB.S	5	10					1												
	DB.S	3	22					5												
	OL	1	15					7												
	OL	1	10					4												
	ŚW	MJS	22																	
PODSZ	LP	MJS	10							0,6						0	CW		1,35	
	WZ	MJS	10																	
	KL	MJS	10																	
	GB																			
	KRU																			
	CZM																			
	BRZ																CP		1,34	

Adres leśny: 17-13-1-07-225 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbp psm/ ps// pl  
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE SZC.ZAJ ORL.POS  
fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2225 Pow.ewiden.: 2,8197  
Typ pokrywy: SZAD

W części SW KEPA pow. 0,2 SO 102l. DB 102l. OL  
102l. SO.WE 102l. GB 62l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,82

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	4	DKEP				1 3	I III	0,9	12			0,3	0,8	0	CW CP		1,79 0,83	
	DB.S	3	17																	
	OL	PJD	17																	
	GB	MJS	10																	
	SO.WE	MJS	7																	
	BRZ	MJS	7																	
	SO	MJS	7																	
	DB.S	MJS	4																	
	MD	MJS	4																	
	BK	MJS	4																	
PODSZ	JW	MJS	4																	
	LP	MJS	4																	
PRZES	GB									0,3										
	BRZ																			
	SO		102																	
	BRZ		102																	
	DB		102																	
	OL		62																	
	SO.WE		102																	
	GB		62																	
	DB		62																	
	GB		42																	
								47 37 42 33 73 18 29 15	II		2 3 3 3 1 4 3 4		49 8 8 8 6 4 3 2							

Adres leśny: 17-13-1-07-225 -h -00

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

Runo: NAR.SPE BLU.POS BOR.CZR  
strefa okresowa,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2225 Pow.ewiden.: 0,9864  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99  
Typ drzewostanu (TD): GB DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud: 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	SO	10	89	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	35	29	IA	0,8	2	411	405	5,8	5,7	0	IIIB	AGROT ODN-ZŁOŻ	0,99	30	
	BRZ	PJD	89		PRZ	PRZ LUŻ	16	18	II	0,4	4	41	40	1,4	1,3	0			0,30		
	DB	PJD	89																		
	OL	PJD	89																		
IIP	GB	5	55																		
	GB	3	70				23	20	III		4	37	35	1,0	1,0						
	DB	2	55				20	19	II		4	21	20	0,7	0,7						
PODSZ	BRZ	MJS	55				GB	KRU	CZM												
	GB																				
	KRU																				
	CZM																				



Adres leśny: 17-13-1-07-225 -i -00

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

Runo: GAJ.ZÓŁ NAR.SPE TRAWY  
ochrona okresowa,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2225 Pow.ewiden.: 5,7986  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,80  
Typ drzewostanu (TD): WZ LP DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,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 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	OL	5	96	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	35	25 II		0,7	3	133	770	1,4	7,9	0	IIIB		5,80	30
	BRZ	3	96				43	28 I			3	105	610	0,7	4,1					
	SO	1	96				43	29 I			3	48	280	0,7	3,8					
	DB	1	96				43	26 II			3	24	140	0,4	2,0					
	PJD	220	220																	
IIP	OS	PJD	96	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	23	19 III		0,3	4	39	225	1,1	6,3		AGROT	ODN-ZŁOŻ		1,74
	GB	7	70								4	15	85	0,7	4,1					
	GB	3	50								4									
	WZ	PJD	70																	
	DB	PJD	70																	
PODSZ	GB	PJD	35																	
	KRU									0,4										
	GB																			
	CZM																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-225 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2225 Pow.ewiden.: 0,2991

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-225 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2225 Pow.ewiden.: 0,0916

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-225 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2225 Pow.ewiden.: 0,0426

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-226 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE  
 ochrona okresowa

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2226 Pow.ewiden.: 3,0077

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 3,01

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	89	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	35	28 I		1,0	2	389	1170	5,9	17,6	0	BRAK WSK		3,01	
	BRZ	1	89				32	26 II			3	29	85	0,2	0,6					
	DB	PJD	89																	
	OS	PJD	89																	
	GB	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
PODSZ	GB									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-07-226 -b -00

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

Runo: GAJ.ZÓŁ KUK.SPE ŚMŁ.DAR  
 ochrona okresowa,

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2226 Pow.ewiden.: 2,6537

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,65

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

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: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	OL	4	76	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	30	24 II		0,8	3	131	345	1,7	4,4	0	BRAK WSK		2,65	
	BRZ	4	76				33	27 I			3	126	335	1,3	3,5					
	SO	2	76				34	27 IA			2	88	235	1,5	4,0					
	DB	PJD	170																	
	DB	PJD	76																	
	OS	PJD	76																	
	GB	PJD	76																	
	DB	MJS	96																	
	ŚW	MJS	76																	
	GB	MJS	50																	
IIP	GB	5	55	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	17	17 III		0,3	4	29	75	1,2	3,1					
	GB	4	80				19	19 III			4	27	70	0,6	1,6					
	ŚW	1	55				20	20 II			3	12	30	0,5	1,4					
	DB	PJD	55																	
PODSZ	GB									0,6										
	DER.Ś																			
	CZM																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-226 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRms pg/ pl// gc  
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ KOP.POS ŚMŁ.DAR  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2226 Pow.ewiden.: 7,7500  
Typ pokrywy: ZIEL

W części N OD GNIA (7) pow. 2,41 DB.S 11l. WZ 11l.  
OL 6l. SO 6l. MD 6l. , w części S KĘPA pow. 0,4 BRZ  
45l. OL 45l. GB 45l. SO 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,75

Typ drzewostanu (TD): WZ LP 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	4	91	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	30	24	II	0,6	3	107	830	1,2	9,0	0	IIIB			7,75	50															
	BRZ	4	91				33	27				I	2	101	785							0,7	5,4	0	AGROT	2,47										
	DB	1	91				36	25				II	2	25	195							0,4	3,1	0	ODN-ZŁOŻ	2,47										
	SO	1	91				38	27				I	2	25	195							0,4	2,8	0	CW	2,41										
	DB	PJD	270																					0	TW	0,40										
	DB	PJD	170																																	
	OS	PJD	91																																	
	OL	MJS	106																																	
	DB	MJS	106																																	
	BRZ	MJS	106																																	
IIP	GB	8	70	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	19	19	III	0,2	4	46	355	1,3	10,0																					
	DB	2	70				25	21				II	4	12	95							0,3	2,2													
	GB	MJS	50																																	
	DB	MJS	50																																	
	CZM	MJS	50																																	
	GR	MJS	40																																	
	GB	MJS	35																																	
PODR	DB.S	9	11					1		0,3	22																									
	WZ	1	11					1																												
	OL	MJS	6																																	
PODSZ	SO	MJS	6																																	
	MD	MJS	6																																	
	GB																																			
	CZM																																			
	KRU																																			
	DER.Ś																																			

Adres leśny: 17-13-1-07-226 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE  
 ochrona okresowa,

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2226 Pow.ewiden.: 1,2400

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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	10	86	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	35	27	I	0,9	2	379	470	6,0	7,4	0	BRAK WSK		1,24	
	ŚW	PJD	86																	
	BRZ	PJD	86																	
	DB	PJD	86																	
IIP	OS	MJS	86	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	15	15	III	0,3	22	19	25	0,9	1,1					
	GB	6	50																	
	ŚW	2	50				17	17	II			16	20	0,8	1,0					
	DB	2	50				16	16	II			15	20	0,6	0,7					
PODSZ	GB	PJD	35	GRP																
	KRU									0,6										
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-226 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr ps// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ TRAWY NAR.SPE  
 ochrona okresowa,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2226 Pow.ewiden.: 0,6663

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	MD	5	35	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	20	20	I	0,9	22	95	65	4,4	2,9	0	TP			
	ŚW	1	35				17	16	I			25	15	2,2	1,5					
	BRZ	1	30				15	17	I			22	15	1,0	0,7					
	SO	1	35				16	16	IA			20	15	1,0	0,6					
	DB	1	35				14	15	I			20	15	1,1	0,8					
	GB	1	35				13	15	I			18	10	1,0	0,7					
	GB									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-226 -g -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRZ.SPE  
 ochrona okresowa

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2226 Pow.ewiden.: 0,8033

Typ pokrywy: ZAD

W części S BAGNO pow. 0,25

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80

Typ drzewostanu (TD): SO 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: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	76	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	32	27	IA	0,6	3	150	120	2,6	2,1	0	BRAK WSK		0,80	
	DB	3	76				34	26			3	73	60	1,4	1,1					
	BRZ	1	76				30	26			3	30	25	0,3	0,2					
	GB	1	76				23	18			4	24	20	0,6	0,5					
	DB	PJD	270																	
	DB	MJS	96																	
	ŚW	MJS	76																	
	OL	MJS	76																	
	OS	MJS	76																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	GB	MJS	40																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	GB																			
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-226 -h -00

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

Runo: GAJ.ZÓŁ DĄB.ROZ TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2226 Pow.ewiden.: 4,0067

Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,01

Typ drzewostanu (TD): OL BRZ

Funkcja lasu: OCHR

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: 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								
IP	BRZ	5	91	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	36	28	I	0,7	3	143	575	1,0	3,9	0	BRAK WSK		4,01									
	OL	3	91				31	24				II	132	530	1,4						5,7							
	SO	2	91				42	29					IA	52	210						0,7	2,9						
	DB	PJD	270																									
	OS	PJD	91																									
IIP	DB	PJD	91		PRZ	PRZ LUŻ	21	19	III	0,3	4			90	360	2,0	8,2											
	WZ	PJD	91																									
	GB	10	80																									
PODSZ	DB	PJD	80																									
	WZ	PJD	60																									
	GB	MJS	50																									
	GB									0,4																		
KRU																												
CZM																												
JRZ																												

**Adres leśny: 17-13-1-07-226 --a -00**

leśne drogi utwardzone, żwirówka

**Adres administracyjny: 14-24-022-0021**  
Nr dz.ewid.: 2226 Pow.ewiden.: 0,8499

**Powierzchnia: 0,85**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-13-1-07-226 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-24-022-0021**  
Nr dz.ewid.: 2226 Pow.ewiden.: 0,1259

**Powierzchnia: 0,13**

**Rodzaj powierzchni: ROWY**

**Adres leśny: 17-13-1-07-226 --c -00**

droga utwardzona

**Adres administracyjny: 14-24-022-0021**  
Nr dz.ewid.: 2226 Pow.ewiden.: 0,0565

**Powierzchnia: 0,06**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

Adres leśny: 17-13-1-07-227 -a -00

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

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE ZIA.WSN  
 fragm LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2227 Pow.ewiden.: 4,4441

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,44

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	OL	5	96	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	31	26 II		0,8	3	220	975	2,3	10,0	0	IIIA		4,44	40
	DB	3	96				45	29 I			2	100	445	1,4	6,1					
	BRZ	1	96				36	28 I			2	41	180	0,3	1,2					
	SO	1	96				39	29 I			2	29	130	0,4	1,8					
	ŚW	MJS	96																	
	OS	MJS	96																	
IIP	WZ	MJS	96	PRZ	PRZ LUŻ		23	20 III		0,2	4	63	280	1,6	6,9					
	GB	10	76																	
	DB	MJS	76																	
	ŚW	MJS	76																	
	WZ	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
PODSZ	GB	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	OL	MJS	15																	
	GB									0,6										
	CZM																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-227 -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2227 Pow.ewiden.: 3,1741

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,16 SO 97I. BRZ 97I. ŚW 97I.  
 GB 70I. DB 70I. ŚW 70I. GB 50I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,17

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPR ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	6	18	KEP	LUŻ			1 II		0,3	22			0,2	0,7	0	ODN-ZŁOŻ		2,12	
	GB	2	10					1 II												
	BRZ	2	5					2 I						0,2	0,8	0	PIEL		2,12	
	JW	MJS	18																	
PODSZ	GB									0,8										
	BRZ																			
	DB																			
	JRZ																			
PRZES	KRU																			
	SO		97					42				3								
	BRZ		97					44				3								
	ŚW		70					23				3	37							
	ŚW		97					32				3								
	DB		70					24				4								
	GB		70					16				4								
													2							

Adres leśny: 17-13-1-07-227 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2227 Pow.ewiden.: 3,2297  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,23  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	80		PRZ	PRZ LUŻ	34	28	IA	0,8	2	398	1285	6,4	20,8	0	BRAK WSK		3,23	
	DB	MJS	210																	
	DB	MJS	80																	
	BRZ	MJS	80																	
	ŚW	MJS	80																	
	ŚW	MJS	70																	
	GB	MJS	50																	
PODSZ	KRU									0,8										
	GB																			
	DB																			
	LSZ																			
	JRZ																			



Adres leśny: 17-13-1-07-227 -d -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw ps/ pl  
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2227 Pow.eviden.: 5,4900  
Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,15 OL 18l. GB 18l. , w  
części E OD GNIA pow. 0,19 DB.S 18l. OL 18l. , w  
części E OD GNIA pow. 0,2 DB.S 18l. OL 18l. , w  
części NW OD GNIA pow. 0,2 DB.S 18l. OL 18l. , w  
części E OD GNIA pow. 0,17 DB.S 18l. , w części W  
OD GNIA pow. 0,16 DB.S 18l. , w części S OD GNIA  
pow. 0,17 DB.S 18l. , w części SE OD GNIA pow. 0,1  
DB.S 18l. , w części SE OD GNIA pow. 0,12 DB.S 12l.

Powierzchnia: 5,49  
Typ drzewostanu (TD): OL GB DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ŚMŁ.DAR GAJ.ZÓŁ KOP.POS  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	3	95	WKEP	PRZ	PRZ LUŻ	30	25 II		0,7	3	93	510	1,0	5,3	0	IIIAU		5,49	80
	SO	3	95				37	27 I			2	87	480	1,2	6,6				4,03	
	DB	2	95				41	28 II			2	69	380	1,0	5,7				4,03	
	BRZ	1	95				33	26 II			3	33	180	0,2	1,1				1,46	
	GB	1	75				19	19 III			4	25	135	0,6	3,5					
	OS	MJS	95																	
	ŚW	MJS	95																	
	DB	MJS	75																	
	ŚW	MJS	75																	
	GB	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	GB	PJD	35																	
PODR	DB.S	9	18					1		0,3	23									
	OL	1	18					7												
PODSZ	JW	MJS	18																	
	GB									0,6										
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-227 -f -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw ps/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.: :

Runo: TRZ.SPE ŚMŁ.DAR NWŁ.PÓŻ  
 bobry, woda

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2227 Pow.ewiden.: 0,8031

Typ pokrywy: SZAD

W części NW BAGNO pow. 0,08

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 BRZ OL DB OL OL									0,1						0	BRAK WSK		0,80	
PRZES			30 11				15 7	13 7			4 4		1 1							

Adres leśny: 17-13-1-07-227 -g -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw ps/ pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: :

Runo: TŚL.MDR JEŻ.SPE NAR.SPE  
 woda, bobry

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2227 Pow.ewiden.: 0,6727

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 OL GB DB KRU BRZ GB DB SO OL	7 3 MJS MJS	12 12 12 12	DKEP	PRZ	PRZ UM		6 II 7 III		0,7	13			1,5 0,5	1,0 0,4	0	BRAK WSK		0,67	
PODSZ										0,3										
PRZES			85 50				32 20	18 17			3 4		6 2							

Adres leśny: 17-13-1-07-227 -h -00

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

Runo: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ BOR.CZR  
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2227 Pow.ewiden.: 2,7068  
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,71  
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	4	95	WKEP	PRZ	PRZ LUŻ	37	28 I		0,8	2	130	350	1,8	4,9	0	BRAK WSK		2,71	
	SO	3	82				33	27 I			3	98	265	1,6	4,4					
	DB	2	95				37	28 II			2	84	230	1,3	3,4					
	BRZ	1	95				35	27 I			3	29	80	0,2	0,5					
	DB	MJS	210																	
	SO	MJS	140																	
IIP	OL	MJS	95	GRP	PRZ	PRZ LUŻ				0,3										
	DB	MJS	82				16	16 III			4	20	55	0,7	1,9					
	ŚW	MJS	75				20	20 III			4	20	55	0,5	1,4					
	GB	4	60				14	14 III			4	10	25	0,6	1,5					
PODSZ	GB	3	75							0,5										
	GB	3	45																	
	DB	MJS	60																	
	GB																			
	KRU																			
	CZM																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-227 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2227 Pow.ewiden.: 0,2269

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-227 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2227 Pow.ewiden.: 0,3400

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Leśna droga utwardzona, żwirówka

Adres leśny: 17-13-1-07-227 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2227 Pow.ewiden.: 0,1026

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-228 -a -00

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

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TŚL.MDR ORL.POS BOR.CZR  
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2228 Pow.ewiden.: 4,4502  
Typ pokrywy: SZAD

W części NW KEPA pow. 0,19 DB 91l. SO 91l. GB 75l.  
GB 50l. , w części SE KEPA pow. 0,05 SO 91l. DB 91l.  
DB 75l. GB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,45

Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ  
Czynn. spr.: ŁOŚ JELEN

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	13	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ		2	III	0,9	22			0,2	0,8	0	PIEL CP		1,77	
	DB.S	3	4						II											
	DB.S	2	24					6	III											
	SO	1	3						I											
	LP	MJS	13																	
	WZ	MJS	13																	
	ŚW	MJS	13																	
	GB	MJS	13																	
	WZ	MJS	4																	
	BK	MJS	4																	
PODSZ	LP	MJS	4							0,6										
	BRZ	MJS	4																	
	BRZ																			
	GB																			
PRZES	LSZ																			
	KRU																			
	OS																			
	DB		91				45	24			3		104							
	SO		91				39	27			3		38							
	GB		75				21	19			4		8							
	DB		75				27	18			3		8							
	GB		50				15	16			4		9							
	BRZ		91				35	26			3		4							
	OS		75				29	21			3		3							
	OL		50				20	19			4		1							
	DB		50				16	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-228 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRms ps/ pl  
Zespół roślinny: F-U  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TŚL.MDR NAR.SPE POK.ZWY  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2228 Pow.ewiden.: 3,1969  
Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,20  
Typ drzewostanu (TD): DB BRZ 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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	46	WKEP	UM	UM PRZ	21	22	II	0,9	13	154	495	3,9	12,4	0	TP		3,20	
	BRZ	4	46				23	23	I			116	370	3,0	9,6					
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	SO	MJS	62																	
	SO	MJS	46																	
	DB	MJS	46																	
	GB	MJS	46																	
	OS	MJS	46																	
	WZ	MJS	46																	
	ŚW	MJS	46																	
PODSZ	CZM									0,8										
	GB																			
	KRU																			
	LSZ																			
PRZES	DB		210				110	30			4		17							

Adres leśny: 17-13-1-07-228 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2228 Pow.ewiden.: 7,4381

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,44

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		PRZ	PRZ UM	28	25	IA	0,8	12	336	2500	7,0	52,4	0	TP		7,44	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	OL	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	MD	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
	GB	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	DB	MJS	30																	
	GB									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-228 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2228 Pow.ewiden.: 0,8544

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	49	WKEP	UM	UM PRZ	21	22	IA	0,8	12	238	200	7,1	6,0	0	TP			
	DB	1	49				18	17	II			24	20	0,9	0,8					
	BRZ	MJS	49																	
	ŚW	MJS	49																	
	MD	MJS	49																	
	GB	MJS	49																	
	OS	MJS	49																	
	GB																			
	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-228 -f -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR GAJ.ZÓŁ  
 fragm. LMw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2228 Pow.ewiden.: 2,1149

Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,4 OL 15l. BRZ 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,11

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	BRZ	6	46	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	22 18 20	22 I 18 II 20 II		0,7	13	100 45 30	210 95 65	2,6 1,9 0,8	5,4 4,1 1,6	0 0	TP TW		1,71 0,40	
	DB	3	46																	
	OL	1	46																	
	BRZ	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	SO	MJS	66																	
	SO	MJS	46																	
	GB	MJS	46																	
	OS	MJS	46																	
	WZ	MJS	46																	
	ŚW	MJS	46																	
IIP PODSZ	GB	10	40		PRZ	PRZ LUŻ	12	13	III		13	13	25	0,9	1,9					
	GB																			
	LSZ																			
	CZM																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-228 -g -00

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

Runo: TRZ.SPE JEŻ.SPE SIT.SPE  
 bobry,

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2228 Pow.ewiden.: 2,0994

Typ pokrywy: SZAD

W części C BAGNO (3) pow. 0,5

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,10

Typ drzewostanu (TD): OL BRZ

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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW  PODSZ	BRZ	6	10	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ		5 II 6 III		0,7	22			1,3 0,7	2,7 1,5	0	BRAK WSK		2,10	
	OL	4	10																	
	GB	MJS	10																	
	KRU																			
PRZES	BRZ																			
	CZM																			
	GB																			
	OL		80				33	23			3		14							
	DB		70																	

Adres leśny: 17-13-1-07-228 -h -00

Siedlisko: LW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw pg/ gpl  
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2228 Pow.ewiden.: 2,5910  
Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,17 DB.S 15l. , w części  
C OD GNIA pow. 0,15 OL 15l. , w części C OD GNIA  
pow. 0,17 DB.S 15l. , w części SE OD GNIA pow. 0,15  
DB.S 15l. , w części SW OD GNIA pow. 0,11 DB.S 15l.  
, w części N OD GNIA pow. 0,33 DB.S 4l. LP 4l. WZ 4l.  
, w części S OD GNIA pow. 0,77 DB.S 4l.

Powierzchnia: 2,59  
Typ drzewostanu (TD): WZ LP DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ORL.POS  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	91	GRP	LUŻ		37	27 I		0,4	2	43	110	0,6	1,6	0	IIIBU		2,59	80
	BRZ	2	91				33	26 II			3	33	85	0,2	0,5	0	AGROT		0,74	
	GB	2	70				21	20 III			4	25	65	0,7	1,8	0	ODN-ZŁOZ		0,74	
	DB	1	91				40	27 II			2	25	65	0,4	1,0	0	PIEL		1,10	
	OL	1	81				30	22 III			3	15	40	0,2	0,5	0				
	DB	1	70				26	23 II			3	15	40	0,4	0,9	0	CP		0,75	
	OS	MJS	81																	
	GB	MJS	50																	
	OL	MJS	50																	
	GB	MJS	30																	
PODR	DB.S	8	15					2		0,3	22									
	OL	2	15					7												
PODS	DB.S	8	4							0,3	11									
	WZ	1	4																	
PODSZ	LP	1	4																	
	GB									0,9										
	CZM																			
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-228 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2228 Pow.ewiden.: 0,4169

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-228 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2228 Pow.ewiden.: 0,1840

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: ROWY



Adres leśny: 17-13-1-07-229 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbp pg/ ps// pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SIT.SPE  
fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2229 Pow.ewiden.: 5,1085

Typ pokrywy: SZAD

W części SW KEPA pow. 0,21 OL 88l. DB 88l. BRZ 88l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,11

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

Czynn. spr.: ŁOŚ JELEŃ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ, DRZ SZT, DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	8	DKEP	UM	UM PRZ		2 I 5 III 3 I 3 I		0,9	12			0,3	1,4	0	CP CW		1,73 3,17	
	DB	3	21																	
	BK	2	10																	
	MD	1	8																	
	ŚW	MJS	21																	
	GB	MJS	15																	
	DB.S	MJS	10																	
	JW	MJS	10																	
	LP	MJS	10																	
	BRZ	MJS	8																	
PODSZ	GB	MJS	8	0,8																
	BRZ																			
	LSZ																			
PRZES	KRU																			
	DB		88												40	26	2	92		
	OL		88												35	24	3	56		
	DB		70												25	18	3	12		
	GB		70												24	17	4	9		
	ŚW		88												46	27	2	6		
	SO		88												45	26	2	5		
	GB		50												14	14	4	5		
	ŚW		50												23	17	4	3		
	BRZ		88												30	25	3	2		

Adres leśny: 17-13-1-07-229 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2229 Pow.ewiden.: 7,0691  
Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,16 ŚW 12l. WZ 11l.  
BRZ 11l. , w części E OD GNIA pow. 0,16 DB.S 12l.  
WZ 11l. , w części E OD GNIA pow. 0,18 DB.S 12l.  
WZ 11l. , w części W OD GNIA pow. 0,18 DB.S 12l.  
WZ 11l. , w części W OD GNIA pow. 0,18 DB.S 12l.  
WZ.S 11l. SO 7l. , w części W OD GNIA pow. 0,14  
DB.S 12l. WZ 11l. OL 7l. , w części W OD GNIA pow.  
0,16 DB.S 12l. WZ.S 11l. , w części W OD GNIA pow.  
0,22 DB.S 12l. JW 13l. OL 7l. , w części W OD GNIA  
pow. 0,22 DB.S 12l. JW 13l. , w części SE OD GNIA  
pow. 0,16 DB.S 12l. LP 13l. SO 7l. GB 7l.

Powierzchnia: 7,07  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SIT.SPE  
fragm.Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	BRZ	3	90	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	33	26	II	0,6	2	84	595	0,5	3,7	0	IIIB		7,07	50
	OL	3	86				26	23	III		3	55	390	0,7	4,8					
	SO	2	90				37	27	I		2	59	415	0,9	6,2					
	DB	2	90				38	27	II		2	39	275	0,6	4,5					
	MD	MJS	97																	
IIP	ŚW	MJS	97	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ				0,2	4	24	170	0,9	6,5	0	AGROT	ODN-ZŁOZ		2,65
	OS	MJS	90				18	16	II		4	15	105	0,4	2,6					
	GB	6	50				24	21	III		4									
	GB	4	76																	
	ŚW	MJS	76																	
PODR	BRZ	MJS	76	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ				0,3	22					0	CW		1,76	
	DB	MJS	76																	
	GB	MJS	30																	
	DB.S	8	12					2												
	ŚW	1	12					2												
PODSZ	WZ	1	11	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ		1		0,7						0	CW			
	JW	PJD	13																	
	LP	PJD	13																	
	GB																			
	KRU																			
	OS																			
	LSZ																			
	DB																			
	DER.Ś																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-07-229 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2230 Pow.ewiden.: 0,0479  
 Nr dz.ewid.: 2229 Pow.ewiden.: 7,4004  
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 7,45

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

W części SW cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE  
 w 40% Lw, pomnik przyrody martwy leży,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO  
 Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzat,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba 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	BRZ	3	90	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	32	25 II		0,4	3	48	360	0,3	2,3	0	IIIB		7,45	50
	OL	3	86				31	24 II			3	45	335	0,5	3,8					
	SO	2	90				38	26 I			2	40	300	0,6	4,4					
	DB	2	90				39	26 II			2	39	290	0,6	4,7					
	ŚW	PJD	97																	
IIP	GB	PJD	97	GRP	PRZ	PRZ LUŻ				0,2	4	42	315	1,0	7,7		AGROT	ODN-ZŁOZ		2,20
	OS	PJD	86																	
	GB	7	76				25	19 III			4	10	75	0,4	2,8					
	GB	3	50				15	16 II			4									
	DB	PJD	76																	
PODR	GB	MJS	35							0,4	12						CW		3,06	
	DB	MJS	35																	
	DB.S	6	7					2												
	ŚW	2	10					2												
	BK	1	7					2												
PODSZ	WZ	1	6					2		0,5										
	LP	PJD	6					1												
	SO	MJS	6																	
	GB	MJS	6																	
	OL	MJS	6																	
	BRZ	MJS	6																	
	MD	MJS	4																	
	GB																			
	KRU																			
	OS																			
	LSZ																			
	DB																			
	CZM																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-07-229 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: ROWY

Nr dz.ewid.: 2229 Pow.ewiden.: 0,0720

Adres leśny: 17-13-1-07-230 -a -00

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

Runo: GWZ.SPE GAJ.ZÓŁ TRAWY  
 fragm.Lśw.

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2230 Pow.ewiden.: 6,8169

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,82

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: GOSP

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: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,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 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	5	86	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	36	26 I		0,6	3	112	765	0,9	5,9	0	IIIB		6,82	30
	OL	3	86				33	24 II			3	78	530	0,9	6,1					
	DB.S	1	86				47	26 II			2	33	225	0,6	3,9					
	SO	1	86				44	26 I			3	24	165	0,4	2,6					
	OS	PJD	86																	
IIP	JS	PJD	86	GRP	PRZ	PRZ LUŻ				0,4							AGROT	ODN-ZŁOŻ		2,05
	GB	7	71				21	19 III			4	58	395	1,6	10,8					
	GB	3	51				16	16 III			4	29	200	1,3	8,9					
	DB	MJS	71																	
	ŚW	MJS	71																	
PODSZ	GB	MJS	35							0,3										
	JS	MJS	35																	
	OL	MJS	25																	
	GB																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	OS																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-07-230 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRms ps/ pl  
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2230 Pow.ewiden.: 7,3863  
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA (3) pow. 0,54 OL 17I. , w części  
C OD GNIA (7) pow. 1,37 DB.S 17I. , w części C OD  
GNIA pow. 0,15 ŚW 17I. , w części N OD GNIA pow.  
1,11 DB.S 4I. JW 4I. , w części S OD GNIA pow. 1,41  
DB.S 4I. ŚW 4I. JW 4I.

Powierzchnia: 7,39

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML.DAR JEŻ.SPE  
fragm LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze															
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czy/ności i płność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	86	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	36	24	II	0,4	3	69	510	0,8	5,8	0	IIIBU		7,39	80											
	DB	2	91					28				38	280	0,6	4,2						0	AGROT	2,81								
	BRZ	2	86					27				38	280	0,3	2,2									0	ODN-ZŁOZ	2,81					
	GB	1	65					19				20	150	0,6	4,6												0	PIEL	2,52		
	SO	MJS	86												0															CP	2,06
	OS	MJS	86																												
	DB	MJS	65																												
	GB	MJS	50																												
	GB	MJS	30																												
	PODR	DB.S	6					17				3	0,3	13																	
OL		2	17	7																											
ŚW		1	17	4																											
PODS	JW	1	17	4	0,3	11																									
	DB.S	5	4																												
	ŚW	3	4																												
PODSZ	WZ	1	4																												
	OL	1	4																												
	LP	MJS	4																												
	GB				0,5																										
	CZM																														
	LSZ																														
	JRZ																														
KRU																															
DER.Ś																															

Adres leśny: 17-13-1-07-230 -c -00

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

Runo: GAJ.ZÓŁ KOP.POS GWZ.SPE  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2230 Pow.ewiden.: 1,3862  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39

Typ drzewostanu (TD): DB OL  
 Funkcja lasu: GOSP  
 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: GPZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	OL	5	58	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	28	22 II		0,7	3	131	180	2,4	3,3	0	TP		1,39	
	BRZ	4	58				28	25 I			3	80	110	1,4	2,0					
	DB	1	58				25	24 I			3	23	30	0,6	0,9					
	OS	PJD	58																	
	GB	PJD	58																	
	DB.C	PJD	58																	
	LP	PJD	58																	
	WZ	MJS	76																	
	DB	MJS	76																	
	GB	MJS	76																	
	WZ	MJS	58																	
	CZM	MJS	58																	
	GB	10	50		PRZ	PRZ LUŻ	15	16 II		0,2 0,3	12	53	75	2,0	2,8					
IIP PODSZ	GB																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	JW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-230 -d -00

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

Runo: KOP.POS NAR.SPE GAJ.ZÓŁ  
 fragm.Lw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2230 Pow.ewiden.: 2,2113  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,21

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21														
IP	BRZ	5	45	DKEP	PRZ	PRZ UM	23	22 I		0,7	13	103	230	2,7	6,1	0	TP																	
	OS	2	45				27	24 I				48	105	1,3	3,0																			
	OL	2	45				22	21 II				37	80	1,0	2,1																			
	DB	1	45				20	19 I				14	30	0,5	1,2																			
	GB	PJD	45																															
IIP PODSZ	SO	PJD	45																															
	WZ	PJD	45																															
	GB	10	40	PRZ	PRZ LUŻ	14	14 II	0,2 0,4	12	23	50	1,2	2,7																					
	GB																																	
	LSZ																																	
	CZM																																	
	OS																																	
DER.Ś																																		

Adres leśny: 17-13-1-07-230 -f -00

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

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE GWZ.SPE  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2230 Pow.ewiden.: 1,6347  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,63  
Typ drzewostanu (TD): MD 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,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
IP	SO	3	64	WKEP	PRZ	PRZ UM	28	25	IA	0,7	12	98	160	2,1	3,4	0	TP		1,63	
	SO	3	86				33	26				96	155	1,5	2,5					
	BRZ	1	86				35	27				28	45	0,2	0,4					
	MD	1	64				32	27				21	35	0,4	0,7					
	DB	1	64				23	24				19	30	0,5	0,8					
	BRZ	1	64				29	25				19	30	0,3	0,5					
	DB	MJS	86																	
	GB	MJS	64																	
IIP	OL	MJS	64	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	16	17	II	0,2	12	26	40	1,0	1,6					
	OS	MJS	64																	
PODSZ	GB	6	50				13	14	III		0,5	14	25	0,8	1,3					
	GB	4	45																	
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-230 -g -00

Teren:  
  
Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2230 Pow.ewiden.: 0,5705

Powierzchnia: 0,57  
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		55				23	18			4		11							
	BRZ		40				20	16			4		2							
ZAKRZEW	OL									0,2										
	WB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-230 -h -00

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

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE BOR.CZR  
 fragm.Lw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2230 Pow.ewiden.: 2,9182

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,92

Typ drzewostanu (TD): GB SO 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	6	86	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	33	27 I		0,8	2	194	565	3,0	8,9	0	TP		2,92	
	BRZ	2	86				35	27 I			3	63	185	0,5	1,4					
	DB	2	86				42	26 II			3	58	170	1,0	3,0					
	PJD		120																	
IIP	OL	MJS	86		PRZ	PRZ LUŻ	20	19 II		0,3	4	72	210	2,1	6,2					
	OS	MJS	86																	
PODSZ	GB	10	60																	
	DB	PJD	60																	
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	DER.Ś																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-1-07-230 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDBr pg/ ps// pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE NAR.SPE  
 fragm.Lw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2230 Pow.ewiden.: 2,0352

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,04

Typ drzewostanu (TD): GB SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: NIEZG

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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	5	60	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	24 I		1,0	3	159	325	2,7	5,4	0	TP		2,04	
	SO	2	60				27	26 IA			3	63	130	1,5	3,0					
	OL	2	60				24	22 II			4	63	130	1,1	2,2					
	GB	1	50				18	18 II			4	34	70	1,3	2,6					
PODSZ	WZ	MJS	80																	
	DB	MJS	80																	
	DB	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	WZ	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	MD	MJS	60																	
	GB		60																	
	CZM																			
	KRU																			
	LSZ																			



Adres leśny: 17-13-1-07-230 -j -00

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

Runo: ŚMŁ.DAR NAR.SPE KUK.SPE  
fragm LMśw.,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2230 Pow.ewiden.: 2,6807  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,68  
Typ drzewostanu (TD): WZ LP 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	BRZ	6	45	DKEP	PRZ	PRZ UM	23 22	23 21	I II	0,7	13	123 86	330 230	3,3 2,2	8,8 6,0	0	TP		2,68	
	OL	4	45																	
	OS	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	GB	PJD	45																	
	SO	PJD	45																	
	WZ	PJD	45																	
	GB	10	40		PRZ	PRZ LUŻ	14	14	II	0,2 0,7	12	23	60	1,2	3,3					
	LSZ																			
	CZM																			
	GB																			
	OS																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-07-230 -k -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2230 Pow.ewiden.: 0,2495

Powierzchnia: 0,25  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

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

Adres leśny: 17-13-1-07-230 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2230 Pow.ewiden.: 0,2184

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-230 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2230 Pow.ewiden.: 0,1442

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-231 -a -00

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

Runo: FLK.SPE SZC.ZAJ DĄB.ROZ  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2231 Pow.ewiden.: 0,9879

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,99

Typ drzewostanu (TD): GB 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,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	99	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	48	26 II		0,7	22	131	130	1,8	1,8	0	TP		0,99	
	GB	2	80				30	21 III				59	60	1,3	1,3					
	SO	1	99				37	24 II				26	25	0,3	0,3					
	OL	1	99				34	23 III				26	25	0,3	0,3					
	GB	1	50				16	17 II				20	20	0,8	0,8					
	OS	PJD	99																	
	GB	PJD	99																	
	DB	PJD	80																	
	BRZ	PJD	50																	
	ŚW	PJD	50																	
	GB																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	OS																			
	KRU																			
PODSZ	GB									0,5										
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	OS																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-231 -b -00

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

Runo: DĄB.ROZ NAR.SPE FLK.SPE  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2231 Pow.ewiden.: 2,7930

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,79

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

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:

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	65	DKEP	PRZ	PRZ UM	32	25 I		0,8	3	135	375	1,9	5,4	0	TP				
	SO	1	100				45	26 II				3	47	130	0,6						1,7
	SO	1	65				30	25 IA				3	47	130	1,0						2,7
	OS	1	65				35	26 II				3	37	105	0,5						1,4
	DB	1	65				25	25 I				3	23	65	0,5						1,5
	DB	PJD	100																		
	OS	PJD	80																		
	OL	MJS	80																		
	MD	MJS	65																		
	OL	MJS	65																		
IIP	GB	6	50	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	18	18 III		0,3	4	33	90	1,3	3,5						
	GB	3	80				25	21 III				4	23	65	0,5						1,5
	GB	1	100				27	23 III				3	23	65	0,4						1,0
PODSZ	GB									0,4											
	LSZ																				
	DER.Ś																				
	KRU																				
	CZM																				
	OS																				
	DB																				

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Okres odn. uprzat. przebud:

Budowa pionowa: DRZEWA

[illegible]

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Okres odn. uprzat. przebud:

Budowa pionowa: DRZEWA

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 pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	5	50	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	24	23	IA	0,8	22	161	215	4,7	6,2	0	TP			1,33	
	BRZ	3	50				25	23				I	64	85	1,5						1,9
	DB	2	50				22	19				II	33	45	1,3						1,7
	DB	MJS	75																		
	BK	MJS	50																		
	ŚW	MJS	50																		
	OL	MJS	50																		
	OS	MJS	50																		
	GB	MJS	50																		
	LP	MJS	50																		
PODSZ	JW	MJS	50																		
	KRU																				
	DB																				
	JW																				
PRZES	CZM																				
	LSZ																				
	ŚL.T																				
DB			210			100	17				4		8								

Adres leśny: 17-13-1-07-231 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps/// gpl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ KOP.POS  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2231 Pow.ewiden.: 1,3885  
Typ pokrywy: ZIEL

W części E BAGNO pow. 0,09

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39  
Typ drzewostanu (TD): GB 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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	99	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	48	26 II		0,8	22	138	190	1,9	2,7	0	TP		1,30	
	GB	2	80				30	21 III				73	100	1,7	2,3					
	OL	1	99				34	23 III				44	60	0,5	0,7					
	TP	1	99				50	27 II				20	30	0,1	0,1					
	GB	1	50				16	17 II				20	30	0,8	1,1					
	SO	PJD	99																	
	OS	PJD	99																	
	GB	PJD	99																	
	DB	PJD	80																	
	BRZ	PJD	50																	
	ŚW	PJD	50																	
PODSZ	CZM	MJS	50																	
	CZM	MJS	35																	
	DER.Ś									0,5										
	GB																			
	LSZ																			
	CZM																			
	OS																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-231 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2231 Pow.ewiden.: 0,2243

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-231 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2231 Pow.ewiden.: 0,0215

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-231 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2231 Pow.ewiden.: 0,0271

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-232 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE  
fragm. Lśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2232 Pow.ewiden.: 3,0466  
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,16 SO 98l. DB 98l. GB 55l.  
DB 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,05

Typ drzewostanu (TD): DB BK 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: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	2	DKEP				I 5 II 6 I		1,0	12			0,2 0,3	0,8 0,8	0 0	PIEL CP			1,93 0,96
	DB.S	2	17																	
	DB.S	2	4																	
	ŚW	1	17																	
	WZ	PJD	17																	
	BK	MJS	17																	
	JW	MJS	17																	
	GB	MJS	10																	
	BK	MJS	4																	
	LP	MJS	4																	
PODSZ	KL	MJS	4							0,3										
	LSZ																			
	GB																			
	DB																			
PRZES	KRU																			
	SO		98				35	27			3		48							
	DB		98				46	25			3		11							
	GB		55				18	16			4		5							
	DB		55				20	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-232 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: OGw pg/ gs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: DAŁ.ROZ NAR.SPE FŁK.SPE  
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2232 Pow.ewiden.: 2,0520  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,05  
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEWE  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB	7	98	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	39	26 II		0,7	22	189	385	2,7	5,5	0	BRAK WSK		2,05	
	GB	2	65				23	21 II				57	115	1,5	3,1					
	ŚW	1	65				25	23 II				30	60	1,0	2,0					
	ŚW	PJD	98																	
	SO	PJD	98																	
	OS	PJD	65																	
	PJD	PJD	65																	
PODSZ	DB									0,8										
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	DER.Ś																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-07-232 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pog psm// gp/// gs  
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2232 Pow.ewiden.: 2,4954  
Typ pokrywy: ZIEL

W części NW OD GNIA pow. 0,17 DB.S 17l. GB 15l. ,  
w części E OD GNIA pow. 0,16 DB.S 17l. JW 17l. GB  
15l. , w części W OD GNIA (3) pow. 0,18 DB.S 17l. GB  
15l. , w części S OD GNIA pow. 0,17 DB.S 17l. BK 17l.  
JW 17l. GB 15l. , w części N OD GNIA pow. 0,4 BK 3l.  
, w części C OD GNIA (4) pow. 0,29 DB.S 3l. JW 3l.  
SW 3l.

Powierzchnia: 2,50  
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: DAB.ROZ NAR.SPE JEŻ.SPE  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	42	29 I		0,4	2	99	250	1,3	3,3	0	IIIBU		2,50	80					
	DB	2	98				49	29 I			2	40	100	0,5	1,3				1,13						
	ŚW	1	60				30	25 I			3	20	50	0,7	1,7				1,13						
	GB	1	60				19	20 II			4	10	25	0,3	0,7				0,69						
	OS	PJD	98																0,68						
	ŚW	MJS	98																						
	GB	MJS	96																						
	DB	MJS	60																						
PODR	DB.S	6	17					5		0,3	12														
	BK	2	17				5	2																	
	GB	2	15																						
	JW	MJS	17																						
PODS	WZ	MJS	17								11														
	BK	6	3																						
	DB.S	4	3																						
	LP	MJS	3																						
PODSZ	ŚW	MJS	3																						
	LSZ																								
	GB																								
	KRU																								
	DER.Ś																								
	ŚW																								

Adres leśny: 17-13-1-07-232 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: OGw pg/ gs  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE DĄB.ROZ TRAWY  
fragm LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2232 Pow.ewiden.: 1,0817  
Typ pokrywy: ZIEL

W części C KEPA pow. 0,06 ŚW 98l. DB 98l. SO 98l. GB 98l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08  
Typ drzewostanu (TD): GB DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	26	DKEP	UM	UM DUŻE	10	11	II	1,3	22	56	60	7,6	8,2	0	TW		1,02	
	WZ	2	26				13	13				29	30	3,0	3,3					
	JW	1	26				11	13				12	15	0,8	0,9					
	ŚW	1	26				14	13				12	15	2,1	2,3					
	SO	PJD	26																	
	MD	PJD	26																	
	BRZ	PJD	26																	
	GB	PJD	26																	
PODSZ	OL	MJS	26							0,4										
	LSZ																			
	GB																			
PRZES	DER.Ś																			
	KRU																			
	CZM																			
	ŚW		98				27	23			3		15							
	DB		98				32	23			3		6							
	SO		98				33	24			3		4							
	GB		98				30	23			3		2							



Adres leśny: 17-13-1-07-232 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pog psm// gpl/// gs  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: DAŁB.ROZ SZC.ZAJ NAR.SPE  
 fragm LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2232 Pow.ewiden.: 4,5466  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,55  
 Typ drzewostanu (TD): LP GB 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,uprzą,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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	6	98	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	39	29	I	0,8	2	231	1050	3,1	13,9	0	IIIB AGROT ODN-ZŁOŻ		4,55	30
	DB	3	98				41	27	II		3	75	340	1,1	4,8	0			1,37	
	GB	1	98				28	23	III		3	29	130	0,5	2,1	0			1,37	
	OS	PJD	98																	
IIP	ŚW	PJD	98	JDN	PRZ	PRZ LUŻ				0,3										
	GB	5	70				24	21	II		4	49	225	1,2	5,3					
	GB	3	55				18	19	II		4	20	90	0,7	3,0					
	DB	1	55				18	18	II		4	10	45	0,3	1,5					
PODSZ	JS	1	55				23	23	I	0,5	4	10	45	0,2	0,9					
	KL																			
	MJS		55																	
	ŚW	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	GB	MJS	35																	
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	KRU																			
	CZM																			
	ŚW																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-07-232 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb ps// pl/// gs  
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2232 Pow.ewiden.: 2,7408  
Typ pokrywy: ZAD

W części NW OD GNIA (2) pow. 0,57 MD 10l. ŚW 10l.  
DB.S 17l. SO 5l. , w części W OD GNIA pow. 0,55 BK  
8l. KL 10l. DB.S 17l. SO 5l. , w części SW OD GNIA  
pow. 0,6 ŚW 10l. KL 10l. LP 10l. DB.S 17l. SO 5l.

Powierzchnia: 2,74  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE  
fragm. BMśw,

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
IP	SO	10	98	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	33	28	I	0,2	2	99	270	1,3	3,6	0	IIIAU	ODN-ZŁOZ	2,74	80										
IIP	DB	MJS	98		LUŻ		16	12	III	0,2	13	15	40	0,8	2,3	0	AGROT			1,02										
	DB.S	7	45																											
	DB	3	35																											
	DB	PJD	60																											
PODR	GB	PJD	60									5	15	0,5	1,3	0	CW				1,72									
	ŚW	PJD	60																											
	CZR.P	PJD	45																											
	BRZ	PJD	45																											
	GB	PJD	45																											
	DB	MJS	35																											
	BK	5	8						0,5	22																				
	ŚW	2	10																											
	SO	2	5																											
	MD	1	10																											
	DB	MJS	17																											
PODSZ	KL	MJS	10																											
	LP	MJS	10																											
	BRZ	MJS	10																											
	GB	MJS	5																											
	BRZ	MJS	5																											
	KRU								0,6																					
	BRZ																													
	DB																													
	LSZ																													
	GB																													

Adres leśny: 17-13-1-07-232 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2232 Pow.ewiden.: 0,0510

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

szlak zrywkowy

Adres leśny: 17-13-1-07-232 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2232 Pow.ewiden.: 0,0473

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-232 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2232 Pow.ewiden.: 0,0886

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-233 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: OGw pg/ gs  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: DAŁB.ROZ NAR.SPE FLK.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2233 Pow.ewiden.: 3,3027  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,30

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	103	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	46	28 II		0,7	22	182	600	2,4	7,8	0	BRAK WSK		3,30	
	GB	2	70				26	22 II				58	190	1,4	4,5					
	OS	2	103				38	27 II				51	170	0,3	0,8					
	SO	PJD	103																	
	ŚW	PJD	103																	
	OL	PJD	103																	
	GR	MJS	70																	
	DB.C	MJS	40																	
	LSZ																			
	DER.Ś																			
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM																			
	GB																			
	SZK																			

Adres leśny: 17-13-1-07-233 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl/// gs  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE  
 fragm.Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2233 Pow.ewiden.: 4,0064  
 Typ pokrywy: SZAD

W części S KEPA pow. 0,29 OL 98l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,01

Typ drzewostanu (TD): DB  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPR ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	23	KEP	UM	UM PRZ		9 II		0,6	22			0,4	1,5	0	ODN-ZŁOŻ		1,26	
	DB	2	12					2 I						0,4	1,7					
	MD	1	12					5 I						0,7	2,8					
	ŚW	1	12					2 I						0,2	0,6					
	OL	1	12					5 IV						0,1	0,6					
	LP																			
	WZ	MJS	12																	
	LSZ	MJS																		
	CZM																			
	DER.Ś																			
PODSZ	KRU									0,4										
	GB																			
PRZES	OL		98				30	25 II			3		30							

Adres leśny: 17-13-1-07-233 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl/// gs  
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS JEŻ.SPE  
w 50% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2233 Pow.ewiden.: 4,3135  
Typ pokrywy: ZAD

W części NW OD GNIA (2) pow. 0,95 DB.B 6l. LP 5l.  
SO 5l. , w części S OD GNIA (2) pow. 0,82 BK 5l. JW  
5l. LP 5l. SO 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,31

Typ drzewostanu (TD): DB BK 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	98		PRZ	PRZ UM	35	28	I	0,6	2	248	1070	3,3	14,1	0	PIEL		1,77	
PODS	DB	MJS	98																	
	OS	MJS	98																	
	BRZ	MJS	98																	
	ŚW	MJS	70																	
	DB.B		6						II	0,4	22									
	BK	4	5						I											
	SO	1	5																	
	LP	PJD	5																	
PODSZ	JW	MJS	5							0,8										
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	DER.Ś																			
	ŚW																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-233 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb ps// pl/// gs  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR  
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2233 Pow.ewiden.: 2,5275  
Typ pokrywy: SZAD

W części C KĘPA pow. 0,14 SO 93l. DB 93l. GB 55l.  
DB 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,53

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	5	DKEP	UM	UM PRZ		2 I		0,8	22					0	CW		1,22	
	DB.S	2	15					3 III								0	CP		1,17	
	ŚW	1	15					2 II												
	BK	1	15					4 I												
	MD	1	6					2 I												
	BRZ	MJS	10																	
	GB	MJS	10																	
	LP	MJS	5																	
	BRZ	MJS	5																	
PODSZ	BRZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	GB																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			
PRZES	SO		93				32	28			3		33							
	DB		93				40	26			3		2							
	GB		55				19	16			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-07-233 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl// gs  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR  
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2233 Pow.ewiden.: 3,6335  
 Typ pokrywy: SZCH

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 , DRZ NAT , MŁO ZŁOŻ  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	13	KEP	PRZ	PRZ UM		3	III	0,8	22					0	CP		3,63	
	SO	3	12					4	I											
	BRZ	2	10					5	II											
	MD	1	13					6	I											
	DB	MJS	20											1,5	5,5					
	JW	MJS	13											0,5	1,8					
	WZ	MJS	13											0,9	3,3					
	LP	MJS	13																	
	ŚW	MJS	13																	
	OL	MJS	10																	
	GB	MJS	10																	
	JS	MJS	10																	
PODSZ	BRZ									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	DER.Ś																			
	DB		80				40	25			3		19							
	DB		50				19	11			4		10							
	GB		60				18	14			4		5							
	WZ		80				38	23			3		3							
	TP		60				48	24			4		2							
	SO		60				35	15			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-233 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pog pg// gp/// gs  
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE  
fragm LMśw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2233 Pow.ewiden.: 1,8361  
Typ pokrywy: ZAD

W części E OD GNIA (2) pow. 0,38 DB.S 7l. WZ 7l. LP  
7l. , w części W OD GNIA pow. 0,34 BK 7l. , w części  
C BAGNO pow. 0,06

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,84  
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	98		PRZ	PRZ UM	41	28		0,6	3	278	510	3,7	6,8	0	IIIAU		1,84	80
	DB	MJS	98													0	AGROT		1,06	
	OS	MJS	98													0	ODN-ZŁOŻ		1,06	
	ŚW	MJS	98													0	CW		0,72	
	BRZ	MJS	98																	
	ŚW	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
PODR	DB	MJS	65																	
	DB.S	5	7					1		0,4	12									
	BK	4	7					2												
PODSZ	WZ	1	6					1												
	LP	PJD	6																	
	LSZ									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-233 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pog pg// gp/// gs  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE  
 fragm.Lw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2233 Pow.ewiden.: 3,1940  
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,19  
 Typ drzewostanu (TD): SO BK DB  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	83	DKEP	LUŻ		41	30	IA	0,6	3	141	450	2,2	7,0	0	BRAK WSK		3,19		
	DB	2	83									2	85	270	1,4						4,6
	JS	1	83									3	35	110	0,3						1,1
	OS	1	83									3	18	55	0,1						0,4
	KL	PJD	60																		
	BRZ	MJS	83																		
	ŚW	MJS	83																		
	OL	MJS	83																		
	WZ	MJS	60																		
	GB	MJS	60																		
	DB	MJS	60																		
	ŚW	MJS	60																		
PODSZ	GB									0,9											
	LSZ																				
	DER.Ś																				
	KRU																				
	JS																				
	CZM																				

Adres leśny: 17-13-1-07-233 -i -00

Siedlisko: LW, WW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZw psm/// gs  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: DĄB.ROZ NAR.SPE SKP.LEŚ  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2233 Pow.ewiden.: 0,5547

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub 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	WZ	3	25	DKEP	UM	UM PRZ	15	14 I	1,0	22	50	30	5,8	3,2	0	TW			0,55	
	OL	3	25				15	15 II			49	25	2,6	1,5						
	JW	2	25				8	11 I			18	10	1,2	0,7						
	DB	2	25				8	9 II			17	10	2,6	1,4						
	JB	PJD	35																	
	ŚW	PJD	35																	
	CZR.P	PJD	25																	
	BRZ	PJD	25																	
	CZM	PJD	25																	
	GB	PJD	25																	
PODSZ	OS	PJD	25																	
	CZM																			
	DER.Ś																			
	KRU																			
PRZES	ŚL.T																			
	DB																			
	ŚW		80				30	27			3		4							
	DB		80				42	25			3		4							
	BRZ		80				47	27			3		2							
	ŚW		55				26	18			3		2							
	WZ		80				41	20			3		1							



Adres leśny: 17-13-1-07-233 -j -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pog pg// gp/// gs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: DAŁB.ROZ TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2233 Pow.ewiden.: 0,9266  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93  
Typ drzewostanu (TD): LP GB 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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	5	83	GRP	LUŻ		41	30	IA	0,5	3	110	100	1,7	1,6	0	BRAK WSK		0,93	
	DB	2	83				39	28			2	70	65	1,2	1,1					
	OS	2	83				39	29			3	55	50	0,4	0,4					
	JS	1	83				34	28			3	22	20	0,2	0,2					
	BRZ		83																	
	ŚW	MJS	83																	
	OL	MJS	83																	
	KL	PJD	60																	
	WZ	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
IIP	DB	MJS	60	GRP	PRZ	PRZ UM	10	14	II	0,3	12	24	20	1,3	1,2					
	ŚW	MJS	60					18				24	20	0,9	0,8					
PODSZ	GB	6	40				16													
	GB	4	50																	
	GB																			
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	KRU																			
	JS																			

Adres leśny: 17-13-1-07-233 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2233 Pow.ewiden.: 0,0793

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-233 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2233 Pow.ewiden.: 0,1132

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-233 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2233 Pow.ewiden.: 0,2825

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	KRU CZM JRZ									0,4										

Adres leśny: 17-13-1-02-234 -b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2234 Pow.ewiden.: 3,9749  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,97  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: juv

W części N KEPA pow. 0,15 SO 96l. DB 96l. , w części S KEPA pow. 0,06 ŚW 88l.  
Płaty roślinności (wid.jał)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS  
W cz. S 30% LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	13	DKEP	PEŁ	DUŻE		5 I		1,0	12			4,4	17,4	0	CP		3,76	
	BRZ	2	14					5 III						0,4	1,5					
	DB.S	1	14					2 II						0,1	0,5					
PODSZ	ŚW	MJS	14																	
	LP	MJS	14							0,3										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	LSZ																			
PRZES	SO		96				35	26			2		35							
	DB		96				37	26			3		15							
	ŚW		96				30	24			2		7							

Adres leśny: 17-13-1-02-234 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR MAL.WŁŚ  
 Na 40% LMŚw, na 10% BŚw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2234 Pow.ewiden.: 2,2203

Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,06 SO 96L, w części SE  
 KEPA pow. 0,03 SO 96L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,22

Typ drzewostanu (TD): BK 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	5	KEP				1 I		1,0	11					0	CW		2,13	
	BK	1	5					1 II												
	LP	1	5					1 II												
PODSZ	BRZ	MJS	5																	
	DB.S	MJS	5																	
	KRU									0,2										
	CZM.P																			
	BRZ																			
PRZES	JRZ																			
	SO		99				38	28			2		35							

Adres leśny: 17-13-1-02-234 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ JEŻ.SPE  
 Na 40% LMŚw, na 10% BŚw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2234 Pow.ewiden.: 1,6988

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,70

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	96		PRZ	PRZ UM	40	32	IA	1,1	2	571	970	7,3	12,4		0 IB		1,70	95
	DB	PJD	60														0 AGROT		1,70	
	LP	PJD	60														0 ODN-ZRB		1,70	
	BRZ	MJS	96																	
	DB	MJS	96																	
	ŚW	MJS	96																	
	OS	MJS	96																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-234 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bw p/// gs  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2234 Pow.ewiden.: 0,7651  
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,04 SO 88l.

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 NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	7	DKEP	PRZ	PRZ UM		2 I		0,8	23					0	CP		0,73	
	SW	2	7					1 II												
	BRZ	2	7					4 I						0,7	0,5					
	DB.S	2	7					2 I												
	LP	1	7					1 I												
	BK	PJD	7																	
	OL	MJS	7																	
PODSZ	LSZ									0,4										
	KRU																			
	CZM.P																			
PRZES	BRZ																			
	BRZ		89				34	26			2		5							
	SO		89				38	26			3		6							

Adres leśny: 17-13-1-02-234 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bw p/// gs  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2234 Pow.ewiden.: 1,1051  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	53		UM	UM PRZ	24	23	IA	0,8	12	313	345	8,4	9,4	0	TP		1,11	
	BRZ	PJD	53																	
	BK	PJD	53																	
	DB	PJD	53																	
	SW	MJS	53																	
	MD	MJS	53																	
PODSZ	DB									0,5										
	BK																			
	SW																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-234 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2234 Pow.ewiden.: 1,3431  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	96		PRZ	PRZ UM	35	24	II	1,1	2	420	565	5,7	7,6	0	IB		1,34	95
PODSZ	BRZ DB KRU ŚW JAŁ	PJD	96							0,4						0	AGROT ODN-ZRB		1,34 1,34	

Adres leśny: 17-13-1-02-234 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr ps// pl/// gs  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE  
 W cz. S 40% LMśw fragm. Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2234 Pow.ewiden.: 2,5479  
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,05 SO 96I. , w części S  
 KEPA pow. 0,08 SO 96I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,55

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 rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	5	KEP				1	I	1,0	11					0	CW		2,42	
	MD	1	6					3	I											
	DB,S	1	6					1	II											
	BRZ	1	6					3	I					0,4	1,1					
	BK	PJD	5																	
	LP	PJD	5																	
PRZES	SO		97				35	26			2		32							
	BRZ		97				43	28			3		10							
	OL		97				35	22			3		3							
	ŚW		97				40	27			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-02-234 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
 W cz. S 40% LMśw fragm. Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2234 Pow.ewiden.: 0,6232  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	96		PRZ	PRZ UM	38	29	I	1,1	3	478	295	6,5	4,0	0	IB		0,62	95
	BRZ	PJD	96													0	AGROT		0,62	
	ŚW	PJD	70													0	ODN-ZRB		0,62	
	DB	MJS	96																	
	OS	MJS	96																	
PODSZ	DB									0,8										
	ŚW																			
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-234 -k -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: OGw pg// gs  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2234 Pow.ewiden.: 0,9692  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97

Typ drzewostanu (TD): OL 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 rębnosci: 80  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	38	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	19	19	I	0,6	13	105	100	3,5	3,4	0	BRAK WSK		0,97	
	DB	1	38				17	17	I			14	15	0,7	0,7					
	MD	1	38				22	20	I			14	15	0,6	0,6					
	LP	PJD	38																	
	GB	PJD	38																	
	JS	MJS	38																	
	OL	MJS	38																	
	ŚW	MJS	38																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	BEZ.K																			
	ŚW																			
	DB																			
	KRU																			
	CZM																			
	PRZ.CW																			
PRZES	SO		115				44	27			3		53							
	BRZ		95				44	27			3		17							
	OS		95				45	26			3		3							
	OL		95				38	23			3		13							

Adres leśny: 17-13-1-02-234 -I -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: OGw pg// gs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ BOR.CZR  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2234 Pow.ewiden.: 1,5844  
Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,58  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	88	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	42	29 I		0,6	13	201	320	3,1	4,9	0	TP		1,58	
	SO	1	88				40	28 I				25	40	0,4	0,6					
	BRZ	1	88				35	27 I				25	40	0,2	0,3					
	BRZ	1	65				30	23 II				20	30	0,3	0,4					
	OL	1	65				27	22 III				20	30	0,3	0,5					
	OL	PJD	88																	
	ŚW	PJD	88																	
	DB	PJD	65																	
	ŚW	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	OS	PJD	40																	
	OS		40																	
	KRU									0,8										
	ŚW																			
	DB																			
PODSZ	JRZ																			
	BEZ.K																			
	CZM																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-234 -m -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps// pl/// gs  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2234 Pow.ewiden.: 3,0847  
Typ pokryw: ZAD

W części C KEPA pow. 0,15 SO 98l.

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 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	5	KEP				1 I		1,0	12					0	CW		2,11	
	DB.S	3	5					4 II												
	DB.S	1	19					4 II												
	ŚW	1	19					4 II												
	BK	1	12					4 I												
	BK	PJD	19																	
	DB	PJD	13																	
	LP	PJD	4																	
	BK	PJD	4																	
	SO		97																	
PRZES	SO						39	27			2		25						0,82	

Adres leśny: 17-13-1-02-234 -n -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: OGw pg/ gp// gs  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2234 Pow.ewiden.: 2,8351

Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,32 SO 98l. DB 98l. GB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,84

Typ drzewostanu (TD): LP 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	5	KEP					II	1,0	12					0	PIEL		1,65	
	BK	2	12					6	I							0	CP		0,87	
	BK	2	5						I											
	DB.S	1	19					6	II					0,1	0,4					
	OL	1	12					8	III					0,3	0,7					
	LP	PJD	5																	
	WZ.S	PJD	4																	
	DB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	12																	
PODSZ	KRU									0,3										
	JRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		97				39	29			2		45							
	DB		97				40	27			3		9							

Adres leśny: 17-13-1-02-234 -o -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: OGw pg/ gp// gsck  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2234 Pow.ewiden.: 0,6646

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

Typ drzewostanu (TD): LP DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	50	KEP	UM	UM PRZ	21	21	I	0,8	13	165	110	3,7	2,5	0	BRZ WSK		0,66	
	OS	3	50				26	24	I			80	55	1,9	1,2					
	ŚW	PJD	50																	
	OL	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	ŚW																			
	DB																			
	BEZ.K																			
	GB																			
	CZM.P																			



Adres leśny: 17-13-1-02-234 -p -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZwy pg/ gp// gscK  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ DĄB.ROZ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2234 Pow.ewiden.: 1,3933  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	88		PRZ	PRZ LUŻ	39	29	I	0,5	12	263	365	4,1	5,7	0	BRZAK WSK		1,39	
	BRZ	PJD	88																	
	SO	PJD	88																	
	OL	PJD	88																	
	JS	PJD	88																	
	ŚW	PJD	70																	
	ŚW	MJS	88																	
PODSZ	DB									0,9										
	KRU																			
	DER.Ś																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-234 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2234 Pow.ewiden.: 0,1097

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-02-234 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2234 Pow.ewiden.: 0,1946

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-235 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pl/// gs  
Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2235 Pow.ewiden.: 5,9994  
Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,48 DB.S 6l. , w części SE OD GNIA pow. 0,27 DB.S 6l. , w części C OD GNIA pow. 0,31 BK 6l. , w części NW OD GNIA pow. 0,36 DB.S 6l. , w części SW OD GNIA pow. 0,38 BK 6l.

Powierzchnia: 6,00  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ BOR.CZR  
W cz. S 15% BMśwMiejsc. doły po okopach

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

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 dziaki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	98		PRZ	PRZ UM	40	32	IA	0,7	2	377	2260	4,7	28,0	0	PIEL		1,80	
	ŚW	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	BRZ	PJD	60																	
	GB	PJD	60																	
	DB	PJD	40																	
	CZM.P	PJD	40																	
	DB	MJS	98																	
	BRZ	MJS	98																	
	OS	MJS	98																	
	ŚW	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODR	DB.S	7	6					1		0,3	12									
	BK	3	6					1												
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-235 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pl/// gs  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ TRAWY  
W cz. S15% BMśw,msc. okopy,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2235 Pow.ewiden.: 8,2897  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,29  
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,uprzą,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	98		PRZ	PRZ UM	40	31	IA	1,0	2	510	4230	6,3	52,4	1	IIIA		4,65	30
	ŚW	PJD	60													1	AGROT		1,40	
	DB	PJD	60													1	ODN-ZŁOŻ		1,40	
	BRZ	PJD	60																	
	GB	PJD	60																	
	DB	PJD	40																	
	CZM.P	PJD	40																	
	DB	MJS	98																	
	BRZ	MJS	98																	
	OS	MJS	98																	
	ŚW	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-235 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2235 Pow.ewiden.: 4,4810  
Typ pokrywy: NAGA

W części NW KEPA pow. 0,1 SO 98l. , w części NE  
KEPA pow. 0,09 SO 98l. , w części S KEPA pow. 0,06  
SO 98l. , w części SE KEPA pow. 0,08 SO 98l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,48

Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD:  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięc 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
PODSZ	ŚW DB KRU JAŁ SO									0,2						0 0	ODN-ZRB PIEL		4,48 4,48	
PRZES			98				35	25			3		65							

Adres leśny: 17-13-1-02-235 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb ps// pls  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2235 Pow.ewiden.: 3,3785  
Typ pokrywy: ZAD

W części SE D LUKA pow. 0,06 ŚW 19l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,38

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięc 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 DB ŚW BRZ OS ŚW GB CZM.P	10 PJD MJS MJS MJS MJS MJS	88 88 88 88 45 45 45		PRZ	PRZ LUŻ	39	29	IA	0,4	3	211	715	3,0	10,2	0	BRAK WSK		3,38	
PODSZ	ŚW KRU DB CZM.P									0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-235 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZwy pg/ ps/// gc  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2235 Pow.ewiden.: 3,5244  
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,4 BRZ 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,52

Typ drzewostanu (TD): ŚW DB  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. /%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	DB.S	4	11	KĘP				1 II		1,0	12			0,5	1,7	0	CW					
	DB.S	4	25					7 III						0,4	1,5						0	CP
	ŚW	1	19					6 I						0,3	0,9							
	DB.S	1	19					6 II						0,1	0,4							
	LP	PJD	11																			
PODSZ	WZ.S	PJD	10		0,3																	
	CZM.P																					
	KRU																					
PRZES	BRZ																					
	OS																					
	BRZ		45				21	20			4		20									
	DB		100				45	26			3		2									

Adres leśny: 17-13-1-02-235 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Gw ps/// pl//// gs  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2235 Pow.ewiden.: 2,9056  
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA (2) pow. 0,14 SO 94l.

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: UPR ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
DRZEW	SO	3	7	KĘP				1 I		1,0	12					0	CW		0,81													
	DB.S	3	25					8 III						0,3	0,9																	
	DB.S	2	19					6 II						0,2	0,7																	
	ŚW	1	19					6 I						0,3	0,7																	
	DB.S	1	7					1 II																								
	KL	PJD	7																													
	GB	PJD	7																													
PODSZ	LP	PJD	7							0,3																						
	BRZ	PJD	7																													
	CZM.P																															
PRZES	KRU																															
	BRZ																															
	SO		94				36	28			3		35																			

Adres leśny: 17-13-1-02-235 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbR pl// ps/// gc  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ZAW.GAJ TRAWY  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2235 Pow.ewiden.: 1,1380  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,14  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	95		PRZ	PRZ UM	38	29	I	1,1	3	507	580	7,0	8,0	0	IB		1,14	80
	DB	PJD	95													0	AGROT		1,14	
	DB	PJD	45													0	ODN-ZRB		1,14	
	ŚW	PJD	45																	
	CZM.P	PJD	45																	
	ŚW	MJS	95																	
	OS	MJS	95																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	CZM.P																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-02-235 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2235 Pow.ewiden.: 0,2859

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-235 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2235 Pow.ewiden.: 0,1973

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-235 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2235 Pow.ewiden.: 0,1002

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-02-236 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pl/// gs  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SZC.ZAJ  
W cz. S 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2236/2 Pow.ewiden.: 4,9848  
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,15 SO 100l. , w części S  
KEPA pow. 0,1 SO 100l.

Kod LMP: ZR NAS  
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,98  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	4	KEP					I	0,7	21					0	PIEL		3,16	
	DB.S	4	19					6	II					0,3	1,7	0	CP		1,57	
	ŚW	1	4						I											
	BK	1	4						I											
	LP	MJS	4																	
	BRZ	MJS	4																	
PODSZ	CZM									0,3										
	LSZ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		99				40	31			3		84							

Adres leśny: 17-13-1-02-236 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pl/// gs  
Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2236/2 Pow.ewiden.: 5,9986  
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,33 DB.B 10l. , w części N OD GNIA pow. 0,35 DB.B 10l. , w części C OD GNIA pow. 0,27 BK 10l. , w części C OD GNIA pow. 0,33 BK 10l. , w części S OD GNIA pow. 0,32 DB.S 10l. , w części S OD GNIA pow. 0,2 DB.S 10l.

Powierzchnia: 6,00  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ JEŻ.SPE  
Miejsc. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr dziaki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	100		PRZ	PRZ UM	40	32	IA	0,7	2	357	2140	4,3	25,8		0 IIIAU		6,00	80
	LP	PJD	50														0 AGROT		4,20	
	ŚW	PJD	40														0 ODN-ZŁOZ		4,20	
	DB	MJS	100														0 CP		1,80	
	BRZ	MJS	100																	
	ŚW	MJS	100																	
	OS	MJS	100																	
	ŚW	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	CZM.P	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	BRZ	MJS	25																	
PODR	DB.B	4	10					1		0,3	12									
	BK	3	10					2												
	DB.S	3	10					1												
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	BRZ																			



Adres leśny: 17-13-1-02-236 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbp psm/// gp  
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ ZAW.GAJ  
Miejsc. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2236/2 Pow.ewiden.: 12,9369  
Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,38 ŚW 64l. SO 64l. BRZ 64l.

Kod LMP: ZR NAS  
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,94  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	100		PRZ	PRZ UM	40	32	IA	1,1	2	560	7245	6,7	87,3	1	IIIA		5,14	40
	LP	PJD	50													1	AGROT		2,06	
	ŚW	PJD	40													1	ODN-ZŁOZ		2,06	
	DB	MJS	100																	
	BRZ	MJS	100																	
	ŚW	MJS	100																	
	OS	MJS	100																	
	ŚW	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	CZM.P	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	LSZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-02-236 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Gw psm/// pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: TRAWY BOR.CZR SZC.ZAJ  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2236/2 Pow.ewiden.: 1,8621  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,86  
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	88	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	39	27	II	0,9	13	177	330	3,0	5,6	0	TP		1,86	
	SO	3	88				38	29				114	210	1,6	3,0					
	BRZ	1	88				38	28				36	65	0,3	0,5					
	GB	1	40				14	14				18	35	1,0	1,8					
	GB	MJS	88																	
	OL	MJS	88																	
	OS	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
PODSZ	GB	MJS	25																	
	GB									0,8										
	JRZ																			
	KRU																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-236 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps// pg/// gs  
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2236/2 Pow.ewiden.: 2,8261  
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,2 ŚW 70l. , w części NE OD GNIA pow. 0,15 BK 7l. , w części C OD GNIA pow. 0,21 DB.S 9l. , w części S OD GNIA pow. 0,45 DB.S 9l.

Powierzchnia: 2,83  
Typ drzewostanu (TD): 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: 100

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ TRAWY  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	93	DKEP	PRZ	PRZ UM	37	29 I		0,7	2	199	565	2,8	8,0	0	IIIAU		2,83	80
	DB	2	93				38	28 II			3	65	185	1,0	2,8	0	AGROT		2,02	
	ŚW	1	70				28	23 II			2	25	70	0,7	2,0	0	ODN-ZŁOŻ		2,02	
	DB	1	70				24	21 II			4	20	55	0,5	1,3	0	CW		0,81	
	ŚW	MJS	93																	
	BRZ	MJS	93																	
	OS	MJS	93																	
	AK	MJS	93																	
	DB.C	PJD	70																	
	AK	MJS	70																	
PODR	DB.S	8	9					1		0,3	12									
PODSZ	BK	2	7					2		0,7										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	DB.C																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-236 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps/// pg/// gs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2236/2 Pow.ewiden.: 1,9584  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,96  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		PRZ	PRZ UM	36	28	IA	0,9	3	444	870	8,1	15,8	0	TP		1,96	
PODSZ	BRZ	PJD	73																	
	DB.C	PJD	55																	
	CZR	PJD	55																	
	JW	MJS	55																	
	DB	PJD	40																	
	DB.C	PJD	40																	
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	BEZ.C																			
	CZM.P																			
	JW																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-02-236 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pl// ps// gc  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR SZC.ZAJ  
W cz. N 20% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2236/2 Pow.ewiden.: 2,0296  
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,1 OL 49I. SO 98I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
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 rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	10	KEP	UM	UM PRZ		4 I		1,0	12					0	CP		1,93	
	DB.S	3	10					2 I												
	ŚW	3	20					6 I						0,8	1,5					
	DB	1	33				10	10 III				5	10	0,5	1,1					
PRZES	LP	PJD	10																	
	SO		98				38	28			2		30							
	OL		49				27	21			3		3							

Adres leśny: 17-13-1-02-236 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pl// ps/// gc  
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR.KNW.DWL.ROK.POS  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2236/2 Pow.ewiden.: 3,0185  
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,42 DB.S 9l. LP 8l. , w  
części C OD GNIA pow. 0,21 BK 8l. , w części SW OD  
GNIA pow. 0,21 DB.S 9l. LP 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,02  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	98		PRZ	PRZ UM	40	31	IA	0,7	2	347	1050	4,3	13,0	0	IIIAU		3,02	80
	DB	PJD	70													0	AGROT		2,18	
	DB	PJD	50													0	ODN-ZŁOŻ		2,18	
	BRZ	PJD	50													0	CW		0,84	
	DB.C	PJD	50																	
	CZM.P	PJD	50																	
	ŚW	MJS	98																	
	DB	MJS	98																	
	JB	MJS	50																	
	DB	MJS	35																	
PODR	DB.S	7	9					1		0,3	22									
	BK	2	8					2												
	LP	1	7					1												
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-236 -j -00

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2236/2 Pow.ewiden.: 0,1166

Powierzchnia: 0,12

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: VI-0,12

Adres leśny: 17-13-1-02-236 -k -00

Teren:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2236/2 Pow.ewiden.: 0,2783

Powierzchnia: 0,28  
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: V-0,28

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Adres leśny: 17-13-1-02-236 -l -00

Teren:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2236/2 Pow.ewiden.: 0,1588

Powierzchnia: 0,16  
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: IVB-0,16

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Adres leśny: 17-13-1-02-236 -m -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2236/2 Pow.ewiden.: 1,2093

Powierzchnia: 1,21  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: IVA-1,21

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	LP ŚW		80 80				35 30	21 19			3 3		5 5							

Adres leśny: 17-13-1-02-236 -n -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2236/1 Pow.ewiden.: 0,1921  
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,19  
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:

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps/// gc  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	LP ŚW JB JB GB	6 4 PJD PJD MJS	68 68 58 23 18	GRP	LUŻ		30 32	22 II 24 II		0,4	3 3	86 82	15 15	2,5 2,5	0,5 0,5	0	BRAK WSK		0,19	
PODSZ	LP LSZ GB									0,3										

Adres leśny: 17-13-1-02-236 -o -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2236/2 Pow.ewiden.: 0,7875

Powierzchnia: 0,79  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: IVB-0,79

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

**Adres leśny:** 17-13-1-02-236 --a -00

**Adres administracyjny:** 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2236/2 Pow.ewiden.: 0,0787

**Powierzchnia:** 0,08

**Rodzaj powierzchni:** ROWY

**Adres leśny:** 17-13-1-02-236 --b -00

**Adres administracyjny:** 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2236/2 Pow.ewiden.: 0,3942

**Powierzchnia:** 0,39

**Rodzaj powierzchni:** LINIE

**Adres leśny:** 17-13-1-02-236 --c -00

**Adres administracyjny:** 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2236/2 Pow.ewiden.: 0,3439

**Powierzchnia:** 0,34

**Rodzaj powierzchni:** DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-237 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl/// qs  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2237 Pow.ewiden.: 2,8351  
 Nr dz.ewid.: 2217 Pow.ewiden.: 0,0767  
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,91

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: SZC.ZAJ TRAWY ZCH.TRJ

Nr jedn. kontrolnej:

W cz. W 15% Lśw, w cz. S 20% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	36	KEP	UM	UM DUŻE	19	19	IA	1,0	22	143	415	6,5	19,0	0	TW		2,91	
	MD	3	36				24	22	I			91	265	4,0	11,7					
	DB	1	36				18	16	I			24	70	1,3	3,8					
	ŚW	MJS	36																	
	GB	MJS	36																	
	BRZ	MJS	36																	
	JW	MJS	36																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM.P																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-237 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps// pgz/// qs  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2237 Pow.ewiden.: 1,9066  
 Nr dz.ewid.: 2217 Pow.ewiden.: 0,0953  
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,00

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO  
 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 rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Na 50% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	28	KEP	PEŁ	B DUŻE	14	14	IA	0,9	22	87	175	6,1	12,2	0	TW		2,00	
	DB	2	28				12	12	II			19	40	2,1	4,2					
	BRZ	1	28				14	16	I			15	30	0,7	1,5					
	MD	1	28				18	18	I			19	40	1,2	2,4					
	JW	MJS	28																	
	LP	MJS	28																	
PODSZ	KRU									0,5										
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		123				35	25			2		15							



Adres leśny: 17-13-1-02-237 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps// pgż/// qs  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ORL.POS  
Na 40% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2237 Pow.ewiden.: 1,8083  
Nr dz.ewid.: 2217 Pow.ewiden.: 0,0931  
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,13 SO 123l. , w części SE KĘPA pow. 0,13 SO 123l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,90

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	23	KEP	PEŁ	DUŻE	10	10	IA	1,0	22	77	145	8,2	15,6	0	TW		1,64	
	DB	3	23				7	8	II			10	20	2,1	4,0					
	BRZ	1	23				9	11	II			10	20	0,6	1,2					
	MD	MJS	23																	
	ŚW	MJS	23																	
	LP	MJS	23																	
	KL	MJS	23																	
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM.P																			
	ŚW																			
	BRZ																			
PRZES	SO		123				34	25			3		40							
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-02-237 -d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Powierzchnia: 3,73

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Nr dz.ewid.: 2237 Pow.ewiden.: 3,4933  
 Nr dz.ewid.: 2238 Pow.ewiden.: 0,0591  
 Nr dz.ewid.: 2217 Pow.ewiden.: 0,1691  
 Nr dz.ewid.: 2218 Pow.ewiden.: 0,0100  
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
 Czynn. spr.: SARNA

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS ROK.POS  
 Na 40% Bśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	18	PAS	PEŁ	DUŻE		6 I		0,9	22			3,9	14,7	0	CP		3,34	
	BRZ	2	18				7	8 II				15	55	1,3	4,9					
	SW	1	18					6 I						0,2	0,9					
PODSZ	DB	MJS	18							0,3										
	BRZ																			
	KRU																			
	SO																			
	CZM.P																			
PRZES	JAL																			
	SO		105				35	25			2									
	DB		105				38	25			3		80							
													4							

Adres leśny: 17-13-1-02-237 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Powierzchnia: 11,24

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 2237 Pow.ewiden.: 11,0234  
 Nr dz.ewid.: 2238 Pow.ewiden.: 0,2182  
 Typ pokrywy: MSZC

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

W części NE KEPA pow. 0,4 SO 123l.

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		PRZ	PRZ UM	30	23 II		0,8	3	302	3395	4,7	52,4	1	IA		5,63	95
	BRZ	MJS	88													1	AGROT		5,63	
PODSZ	DB	MJS	88													1	ODN-ZRB		5,63	
	JAL																			
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-237 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr ps/// pg/// gs  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ORL.POS  
Na 10% BMŚw.PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2237 Pow.ewiden.: 2,9000  
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,42 DB.S 11l. MD 11l. JW 12l. , w części C OD GNIA pow. 0,43 DB.S 11l. MD 11l. JW 12l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,90  
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	93	JDN	PRZ	PRZ UM	37	28	I	0,8	3	308	895	4,4	12,7	0	IIIAU		2,90	80
	DB	1	60				22	18	III		4	20	60	0,7	2,0	0	AGROT		2,05	
	KL	PJD	60													0	ODN-ZŁOZ		2,05	
	BRZ	PJD	60													0	CP		0,85	
	CZR	PJD	60																	
	DB	PJD	45																	
	BRZ	PJD	45																	
	ŚW	PJD	45																	
	CZR	PJD	45																	
	JW	MJS	45																	
PODR	OS	MJS	35																	
	DB.S	4	11					2		0,3	22									
	MD	2	11					6												
	MD	2	6					2												
PODSZ	JW	1	12					5												
	JW	1	6					1												
	KRU									0,7										
	CZM.P																			
	DB																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-02-237 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
 W cz. W 40% Bśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2237 Pow.ewiden.: 1,6209  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,62

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: 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: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	28	PAS	PEŁ	DUŻE	14	14	IA	0,9	22	145	235	10,1	16,4	0	TW		1,62	
	BRZ	1	28				12	14	I			29	45	1,4	2,3					
	MD	MJS	28																	
	ŚW	MJS	28																	
	DB	MJS	28																	
PODSZ	KRU									0,4										
	BRZ																			
	JAŁ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-237 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2237 Pow.ewiden.: 1,4358  
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0,22 SO 123l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,44

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
 Czynn. spr.: JELEN SARNA  
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	23	PAS	PEŁ	DUŻE	10	10	IA	1,0	22	106	155	11,3	16,3	0	TW		1,22	
	BRZ	1	23				9	11	II			15	20	1,0	1,4					
	ŚW	MJS	23																	
	DB	MJS	23																	
PODSZ	KRU									0,3										
	BRZ																			
	JAŁ																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		123				34	23			3		59							

Adres leśny: 17-13-1-02-237 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
W cz. SW 20% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2237 Pow.ewiden.: 1,3368  
Typ pokrywy: MSZC

W części S OD GNIA pow. 0,34 SO 10l. LP 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	94		PRZ	PRZ UM	36	25	II	0,8	3	298	400	4,2	5,6	0	IIIAU		1,34	80
	DB	MJS	94														0 AGROT			
	BRZ	PJD	61														0 ODN-ZŁOŻ			
	DB	PJD	61														0 CP			
PODR	BRZ	MJS	41																1,00	
PODR II	SO	10	10					2		0,3	22								1,00	
PODR III	ŚW	10	41				14	15		0,3	22	20	25						0,34	
PODSZ	DB									0,6										
	ŚW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-02-237 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2237 Pow.ewiden.: 0,8998  
Nr dz.ewid.: 2217 Pow.ewiden.: 0,2366

Powierzchnia: 1,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-238 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
 W cz. N 30% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2238 Pow.ewiden.: 3,1137  
 Nr dz.ewid.: 2218 Pow.ewiden.: 0,0600  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,17

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	83		PRZ	PRZ UM	27	25	I	0,8	2	353	1120	5,8	18,4	0	IB		3,17	95
	BRZ	MJS	83													0	AGROT		3,17	
	DB	MJS	83													0	ODN-ZRB		3,17	
	ŚW	MJS	43																	
	DB	MJS	43																	
	JW	MJS	43																	
PODSZ	JAL									0,5										
	SO																			
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-02-238 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU  
 W cz. N 25% BMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2238 Pow.ewiden.: 2,9018  
 Typ pokrywy: MSZC

W części C KEPA pow. 0,3 SO 63l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,90

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: 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: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	26	PAS	PEŁ	DUŻE	10	11	I	1,0	22	116	335	10,3	29,7	0	TW		2,60	
	BRZ	1	26				9	12	II			15	45	0,8	2,4					
	DB	MJS	26																	
	LP	MJS	26																	
PODSZ	KRU									0,3										
	DB																			
PRZES	BRZ						20	18			4		40							
	SO		63				35	24			2		10							
	SO		128																	

Adres leśny: 17-13-1-02-238 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BNC.CZW  
 W cz. N 15% BMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2238 Pow.ewiden.: 3,4445

Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,13 SO 110l. , w części C  
 KEPA pow. 0,1 SO 110l. , w części SE LUKA pow. 0,1  
 , w części NW LUKA pow. 0,15

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,44

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: 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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	21	PAS	PEŁ	DUŻE	8	8	I	1,0	22	63	215	9,9	34,0	0	CP		2,96	
	BRZ	1	21				7	9	III			10	35	0,8	2,6					
	ŚW	MJS	21																	
	LP	MJS	21																	
	MD	MJS	21																	
	DB.C	MJS	21																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
PRZES	SO		110				35	23			3		30							

Adres leśny: 17-13-1-02-238 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
 W cz. NW 20% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2238 Pow.ewiden.: 1,6028

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,60

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	54	KEP	UM	UM PRZ	23	22	IA	0,9	12	274	440	7,2	11,5	0	TP		1,60	
	SO	2	68				28	23	I			72	115	1,5	2,4					
	BRZ	MJS	68																	
	BRZ	MJS	54																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-02-238 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.BRU TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2238 Pow.ewiden.: 3,3251  
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,13 SO 105l. , w części NE LUKA pow. 0,08 , w części SE LUKA pow. 0,05 , w części SW KEPA pow. 0,07 SO 105l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,33

Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	17	DKEP	PEŁ	DUŻE		5 II		0,9	22			2,7	9,1	0	CP		3,00	
PODSZ	BRZ	1	17					7 III		0,2				0,2	0,6					
PRZES	JAŁ						32	23			3		30							
	SO		105																	

Adres leśny: 17-13-1-02-238 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2238 Pow.ewiden.: 3,6565  
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,1 SO 105l. , w części SE KEPA pow. 0,15 SO 105l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,66

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100

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		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	12	DKEP	PEŁ	B DUŻE		3 II		0,9	12			2,7	10,0	0	CP		3,41	
	BRZ	1	12					4 III						0,2	0,6					
PODSZ	DB	MJS	40							0,2										
	DB	MJS	20																	
PRZES	BRZ												100							
	DB																			
	CZM.P						30	23			2									
	SO		105																	



Adres leśny: 17-13-1-02-238 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2238 Pow.ewiden.: 2,9736  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,97

Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	83		PRZ	PRZ UM	28	22	II	0,8	2	292	865	4,9	14,5	0	IB		2,97	95
PODSZ	BRZ	MJS	83													0	AGROT		2,97	
	DB	MJS	83													0	ODN-ZRB		2,97	
	JAŁ									0,5										
	KRU																			
	CZM.P																			
	SO																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-238 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BNC.CZW TRAWY  
PZO\_6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2238 Pow.ewiden.: 0,4574  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	33	KEP	UM	UM PRZ	14	14	II	0,7	13	86	40	3,5	1,6	0	TW		0,46	
	SO	3	30				13	13	I			24	10	1,6	0,7					
PODR	ŚW	MJS	30																	
	MD	MJS	30																	
	ŚW	5	22					5		0,5	13									
	SO	2	22					6												
	ŚW	2	12					2												
PODSZ	SO	1	12					2												
	ŚW									0,3										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-02-238 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2238 Pow.ewiden.: 0,1969

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-238 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2238 Pow.ewiden.: 0,6304

Powierzchnia: 0,63

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-02-239 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ ROW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.SPE  
 W cz. NE 10% LMw, 5% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2239 Pow.ewiden.: 3,1046  
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE LUKA pow. 0,2 , w części NE KĘPA  
 pow. 0,2 ŚW 35l. SO 35l. BRZ 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,10

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	90		PRZ	PRZ UM	36	26	I	0,6	3	272	845	4,0	12,5	0	IB		3,10	95
	DB	MJS	60													0	AGROT		3,10	
	KL	MJS	60													0	ODN-ZRB		3,10	
	SO	MJS	113																	
	BRZ	MJS	90																	
PODSZ	DB	MJS	40							0,8										
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	ŚL.T																			
	CZM.P																			
	CZM																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-02-239 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ ROW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS JEŻ.SPE  
 W cz. NE 25% LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2239 Pow.ewiden.: 1,9244  
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,2 SO 30l. DB 30l. BRZ 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM PRZ	25	23	I	1,0	12	353	680	8,5	16,3	0	TP		1,92	
	BRZ	MJS	61																	
	DB	MJS	61																	
	LP	MJS	61																	
	KL	MJS	61																	
	CZM	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB.C	MJS	25																	
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	ŚW																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-02-239 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR  
 W cz. N i S 30% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2239 Pow.ewiden.: 1,4911  
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0,08 SO 113l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,49

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	23	PAS	PEŁ	DUŻE	10	10	IA	1,0	12	116	175	12,4	18,4	0	TW		1,41	
PODSZ	BRZ LP DB KRU BRZ DB CZM.P KL	1 MJS MJS	23 23 23				9	11	II	0,2		15	20	1,0	1,4					
PRZES	SO		113				35	24			2		28							

Adres leśny: 17-13-1-02-239 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRm pg// pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ KON.MAJ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2239 Pow.ewiden.: 0,3115  
 Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kru.szr)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,31

Typ drzewostanu (TD): GB DB  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	LP LP KL JS DB LP CZM.P JS KRU CZM KL	7 3 PJD MJS MJS	43 68 68 68 98	KEP	PRZ	PRZ UM	18 27	19 24	I I	0,7	13	107 45	35 15	6,6 1,2	2,0 0,4	0	BRAK WSK		0,31	
PODSZ										0,6										

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Siedlisko przyr.:

W części NE KEPA pow. 0,2 JS 35l. DB 35l. LP 35l. ,  
w części NW KEPA pow. 0,2 DB 35l. , w części SW  
KEPA pow. 0,2 SO 70l.

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

W cz. NE 15% LMw, w cz. SW 15% BMśw, PZO 6, PZO 11, PZO 12

[illegible]

Adres leśny: 17-13-1-02-239 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw pg/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ BOR.CZR  
 W cz. S 20% Lw, w cz. N 5% BMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2239 Pow.ewiden.: 1,2402  
 Typ pokrywy: SZAD

Płaty roślinności (lil.złt)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24  
 Typ drzewostanu (TD): SO DB  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	23	KEP	PEŁ	B DUŻE	9	9 I		0,8	23	63	80	7,5	9,3	0	TW		1,24	
	DB	1	23					5 IV												
	BRZ	1	23				9	9 III				10	10	0,7	0,8					
PODSZ	MD	MJS	23																	
	ŚW	MJS	18																	
	KRU									0,5										
	BRZ																			
	ŚL.T																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-239 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.BRU WRZ.POS  
 W cz. N 5% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
 Nr dz.ewid.: 2239 Pow.ewiden.: 3,3074  
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,11 SO 108l. DB 108l. , w  
 części S KEPA pow. 0,06 SO 108l.  
 Płaty roślinności (lil.złt)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,31  
 Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	5	GRP					II	1,0	11			0,3	1,0	0	PIEL		3,14	
	BRZ	1	3						II											
PODSZ	DB	MJS	35																	
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	DB																			
PRZES	KRU						35	24			3		30							
	SO		108				38	24			3		4							
	DB		108																	

Adres leśny: 17-13-1-02-239 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
 W cz. N 5% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2239 Pow.ewiden.: 2,9400  
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (wid. jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,94

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	108		PRZ	PRZ UM	37	26	II	1,3	3	480	1410	5,4	15,8	0	IB		2,94	95
	DB	MJS	108													0	AGROT		2,94	
	BRZ	MJS	108													0	ODN-ZRB		2,94	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	BRZ	MJS	40																	
	JAŁ									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-02-239 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS TRAWY BOR.BRU  
 W cz. N 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2239 Pow.ewiden.: 2,7523  
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,13 SO 108l. , w części NW KEPA pow. 0,13 SO 108l. , w części SE KEPA pow. 0,13 SO 108l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,75

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ  
 Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	17	PAS	PEŁ	DUŻE		5	II	0,9	31			2,1	5,8	0	CP		2,36	
	BRZ	3	17					9	I					1,1	3,1					
	DB	MJS	17																	
	KL	MJS	17																	
	LP	MJS	17																	
PODSZ	KRU									0,5										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	DB																			
PRZES	SO		108				37	24			3		65							

Adres leśny: 17-13-1-02-239 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS ROK.POS BOR.BRU

W cz. N 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2239 Pow.ewiden.: 2,4903

Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,08 SO 108l. , w części NE KEPA pow. 0,13 SO 108l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,49

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	11	DKEP	PEŁ	B DUŻE		3 II		1,0	12			2,7	6,7	0	CP		2,28	
PODSZ	BRZ	2	11					6 I						0,8	2,1					
	DB	MJS	11							0,3										
	CZM.P																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
PRZES	DB						36	25			3		45							
	SO		108				38	24			3		4							
	DB		108																	

Adres leśny: 17-13-1-02-239 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2239 Pow.ewiden.: 4,9000

Typ pokrywy: MSZC

W części C KEPA pow. 0,4 SO 108l. , w części C

KEPA (2) pow. 0,06 SO 108l.

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,90

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	JAŁ									0,2						0	ODN-ZRB		4,90	
	DB															0	PIEL		4,90	
	KRU																			
	BRZ																			
	SO																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		108				38	27			3		100							

**Adres leśny:** 17-13-1-02-239 --a -00

**Adres administracyjny:** 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2239 Pow.ewiden.: 0,2445

**Powierzchnia:** 0,24

**Rodzaj powierzchni:** ROWY

**Adres leśny:** 17-13-1-02-239 --b -00

**Adres administracyjny:** 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2239 Pow.ewiden.: 0,1448

**Powierzchnia:** 0,14

**Rodzaj powierzchni:** DROGI L

**Adres leśny:** 17-13-1-02-239 --c -00

**Adres administracyjny:** 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2239 Pow.ewiden.: 0,5263  
Nr dz.ewid.: 2239 Pow.ewiden.: 0,0085

**Powierzchnia:** 0,53

**Rodzaj powierzchni:** LINIE



Adres leśny: 17-13-1-02-240 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

W cz. S 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2240 Pow.ewiden.: 0,9886

Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,1 SO 105I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	16	PAS	PEŁ	B DUŻE		8 II		0,8	33			1,7	1,7	0	CP		0,89	
	SO	3	16					6 II						0,8	0,8					
	KL	MJS	16																	
	MD	MJS	16																	
	JW	MJS	16																	
PODSZ	KRU									0,2										
PRZES	BRZ																			
	SO		105				34	23			2		20							

Adres leśny: 17-13-1-02-240 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2240 Pow.ewiden.: 5,5355

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,54

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,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	85		PRZ	PRZ UM	30	23 II		1,0	3	348	1930	5,6	31,3	1	IB		1,84	95
	DB	PJD	40														1 AGROT		1,84	
	BRZ	MJS	85														1 ODN-ZRB		1,84	
	DB	MJS	85														2 IB		1,41	
	DB									0,7							2 AGROT		1,41	
	JAŁ																2 ODN-ZRB		1,41	
PODSZ	KRU																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-02-240 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms pg/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ POK.ZWY  
 W cz. S 30% Lw, w cz. N 10% BMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2240 Pow.ewiden.: 0,6325  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63

Typ drzewostanu (TD): SO DB  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	22	DKEP	PEŁ	B DUŻE	10	10	IA	0,7	22	68	45	8,1	5,1	0	TW		0,63	
	DB	1	22					6	III					0,1	0,0					
PODSZ	MD	MJS	22																	
	SW	MJS	18																	
	LP	MJS	18																	
	BRZ									0,5										
	KRU																			
	ŚL.T																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-240 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms pg// pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.: 9110(C)

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ POK.ZWY  
 Na 20% BMśw. na 10% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2240 Pow.ewiden.: 0,6812  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68

Typ drzewostanu (TD): DB  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		PRZ	PRZ UM	33	27	IA	0,8	22	363	245	6,9	4,7	0	BRAK WSK		0,68	
	BRZ	PJD	70																	
PODSZ	DB	PJD	70																	
	DB									0,9										
	KRU																			
	ŚL.T																			
	JAŁ																			
	ŚW																			
	GŁG																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-240 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ROK.POS  
 W cz NW 20% Lw, W cz. E i S 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2240 Pow.ewiden.: 3,0606

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,12 SO 108l. , w części NW  
 KEPA pow. 0,1 SO 108l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,06

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	15	KEP	UM	UM PRZ		7 II		1,0	23			1,2	3,7	0	CP		2,84	
	SO	3	15					5 I						1,9	5,8					
	DB.B	1	15					4 III												
	ŚW	1	15					5 I						0,3	0,8					
	ŚW	1	8					2 II												
	MD	MJS	15																	
	JW	MJS	15																	
PODSZ	KRU									0,1										
	BRZ																			
	ŚL.T																			
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		108				33	23			3		22							

Adres leśny: 17-13-1-02-240 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb plmż/// pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.: 9110(C)

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
 W cz. siedliska 9110 zost kepe, PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2240 Pow.ewiden.: 8,6188

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,62

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	85	GRP	PRZ	PRZ UM	33	26 I		1,0	3	377	3250	6,0	51,8	1	IB		1,23	90
	BRZ	1	85				26	21 III			3	34	295	0,2	2,0	1	AGROT		1,23	
	DB	MJS	85													1	ODN-ZRB		1,23	
	ŚW	MJS	50													2	IB		2,26	90
	SO	MJS	50													2	AGROT		2,26	
	DB	MJS	50													2	ODN-ZRB		2,26	
	KL	PJD	40																	
	CZM	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,8										
	ŚL.T																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-240 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2240 Pow.ewiden.: 1,2955  
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,30  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEWE  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	85		PRZ	PRZ UM	34	24	II	1,1	2	387	505	6,3	8,2	1	IB		0,81	95
PODSZ	BRZ	PJD	85													1	AGROT		0,81	
	DB	MJS	45													1	ODN-ZRB		0,81	
	JAL															2	IB		0,49	95
	DB									0,7						2	AGROT		0,49	
	KRU															2	ODN-ZRB		0,49	

Adres leśny: 17-13-1-02-240 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2240 Pow.ewiden.: 0,5068

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-240 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2240 Pow.ewiden.: 0,3592

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-02-240 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2240 Pow.ewiden.: 0,2013

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-241 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KON.MAJ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2241 Pow.ewiden.: 2,6644

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,08 SO 94l. , w części C  
KEPA pow. 0,06 SO 94l.  
Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,66

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	3	DKEP					I	1,0	11				0,8	2,2	0	PIEL		
PRZES	BRZ LP SO	2 MJS	3 3 3 93				29	22			3		47						2,52	

Adres leśny: 17-13-1-02-241 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2241 Pow.ewiden.: 3,1026

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,10

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	94		UM	UM PRZ	32	24	II	1,1	3	420	1300	5,9	18,2	0	IB		3,10	95
PODSZ	DB BRZ BRZ DB JAŁ KRU SO BRZ	PJD MJS MJS	45 94 25							0,9						0	AGROT ODN-ZRB		3,10 3,10	

Adres leśny: 17-13-1-02-241 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2241 Pow.ewiden.: 5,9170

Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,92

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: REZ

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% GRZYBY

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:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ

Na 30% Bśw, w cz. E szlak turystycznyRez. Popławy

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	213	GRP	PRZ	PRZ UM	50	26 II		1,3	3	356	2110	1,8	10,9	0	BRAK WSK		5,92	
	SO	2	75				26	21 II			3	83	490	1,6	9,5					
	SO	1	100				35	24 II			3	47	280	0,6	3,5					
	DB	PJD	100																	
	DB	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	DB	MJS	75																	
	BRZ	MJS	75																	
	SO	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
PODSZ	JAŁ									0,9										
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	LP																			
	KL																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-241 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
W cz. SW 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2241 Pow.ewiden.: 2,8865  
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2,89  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	80		UM	UM PRZ	30	23	II	1,2	3	410	1185	7,2	20,9	0	BRAK WSK		2,89	
PODSZ	BRZ	PJD	80																	
	DB	MJS	80																	
	DB	MJS	45																	
	JAŁ									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-02-241 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2241 Pow.ewiden.: 0,2478

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: LINIE

linie w rezerwacie

Adres leśny: 17-13-1-02-241 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2241 Pow.ewiden.: 0,1089

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga w rezerwacie

Adres leśny: 17-13-1-02-241 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2241 Pow.ewiden.: 0,3328

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-242 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbR pg/ ps// pl  
Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2242 Pow.ewiden.: 7,0505  
Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,22 DB.S 16l. , w części NE OD GNIA pow. 0,25 DB.S 16l. , w części N OD GNIA pow. 0,24 DB.S 16l. , w części N OD GNIA pow. 0,23 DB.S 16l. , w części NW OD GNIA pow. 0,21 DB.S 16l. , w części NW OD GNIA pow. 0,23 DB.S 16l. , w części C OD GNIA pow. 0,19 DB.S 16l. , w części C OD GNIA pow. 0,23 DB.S 16l. , w części C OD GNIA pow. 0,22 DB.S 16l. , w części C OD GNIA pow. 0,21 DB.S 16l. , w części SE OD GNIA pow. 0,22 DB.S 16l. , w części NE OD GNIA pow. 0,56 DB 49l. WZ 6l. BK 5l. , w części NW OD GNIA (2) pow. 0,79 BK 5l. , w części SE OD GNIA pow. 0,65 BK 5l.

Powierzchnia: 7,05

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

W części NW cenne drzewo (db)

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: TRAWY ŻAR.M JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO

Okres odn,uprzat,przebud: 10

W cz.SW na 20% BMśw, w cz S na 10% LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	104		LUŻ		39	27	I	0,4	2	178	1255	2,2	15,3	0	IIIBU		7,05	80
	BRZ	PJD	104																	
	DB	PJD	104																	
	OL	PJD	104																	
	OS	MJS	104																	
	GB	MJS	104																	
	DB	PJD	71																	
	DB	PJD	51																	
	GB	PJD	51																	
	DB	PJD	49																	
	BRZ	PJD	41																	
	JW	MJS	41																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODR	DB.S	9	16				4	2	0,3	22										
	BK	1	16																	
	JW	PJD	16																	
	GB	PJD	16																	
PODS	BRZ	PJD	16						0,3	22										
	BK	9	5																	
	WZ	1	6																	
PODSZ	SO	PJD	4						0,7											
	DB																			
PRZES	GB						70	23			3		20							
	CZM.P																			
	JRZ																			
	KRU																			
	DB		120																	



Adres leśny: 17-13-1-07-242 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw psm/ pl  
 Zespół roślinny: F-U  
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2242 Pow.ewiden.: 1,0171

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02

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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	66	DKEP	PRZ	PRZ UM	32	24	II	0,7	3	243	250	3,6	3,7	0	BRAK WSK		1,02	
	SO	2	66				35	25	IA		3	60	60	1,2	1,3					
	SO	MJS	105																	
	BRZ	MJS	105																	
	BRZ	PJD	66																	
	DB	MJS	66																	
	GB	PJD	45																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,8										
	KRU																			
	GB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-242 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw psm/ pl  
 Zespół roślinny: F-A  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY SIT.SPE  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2242 Pow.ewiden.: 4,1534

Typ pokrywy: SZAD

W części N BAGNO pow. 0,29

W części C płaty roślinności (blu.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,15

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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	48	KEP	PRZ	PRZ UM	23	22	II	0,7	22	217	900	5,2	21,5	0	TP		3,86	
	BRZ	1	48				23	24	I			24	100	0,6	2,4					
	OS	MJS	48																	
	SO	MJS	48																	
	DB	MJS	48																	
	GB	MJS	48																	
PODSZ	CZM									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-242 -d -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms pg/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2242 Pow.ewiden.: 3,0873

Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 3,09

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

W części C płaty roślinności (wid.jal) pow. 0,01 , w  
 części C płaty roślinności (blu.pos) pow. 0,01

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS NAR.SPE  
 w 35% LMsw,PZO 6,PZO 11

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	40		UM	UM DUŻE	19	22	IA	1,0	12	303	935	11,9	36,7	0	TP		3,09	
PODSZ	SW DB BRZ OS GB LSZ DB KRU	MJS MJS MJS MJS	40 40 40 40							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-07-242 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2242 Pow.ewiden.: 2,4529

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2,45

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% INNE

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
 w 30% LMśw,

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		PRZ	PRZ UM	33	26	I	0,9	2	380	930	7,1	17,4	0	BRZ	WSK	2,45	
PODSZ	BRZ DB GB DB BK BRZ DB GB BRZ DB KRU GB LSZ SW BK	MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	75 75 50 50 50 50 25 25 25							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-07-242 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
w 25% LMśw,PZO\_6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2242 Pow.ewiden.: 1,5968  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,60  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM DUŻE	20	20	IA	0,7	12	237	380	7,9	12,6	0	TP		1,60	
PODSZ	BRZ	PJD	45																	
	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	GB									0,9										
	DB																			
	KRU																			
	LSZ																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-07-242 -h -00

Siedlisko: OL, BM, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Tn tn// pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT KOS.ŻÓŁ  
w 50% LMw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2242 Pow.ewiden.: 1,4810  
Typ pokrywy: SZAD

W części C BAGNO pow. 0,28

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,48  
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , ODROŚL  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	40	DKEP	UM	UM PRZ	19	19	II	0,7	22	128	190	3,9	5,7	0	TP		1,20	
	BRZ	3	40				22	20	I			55	80	1,7	2,6					
PODSZ	SO	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
	LSZ									0,6										
	CZM																			
	GB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-242 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2242 Pow.ewiden.: 0,4779

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-242 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2242 Pow.ewiden.: 0,2231

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-243 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
 fragm LMśw III Blok upraw poch,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2243 Pow.ewiden.: 3,9393  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,94

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 rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	33	KEP	UM	UM PRZ	16	17	IA	0,9	12	117	460	6,1	24,2	0	TW		3,94	
	DB	3	33				12	14	I			40	160	2,5	10,0					
	MD	1	33				21	18	I			21	85	1,1	4,2					
	BRZ	1	33				15	16	I			16	65	0,6	2,6					
	GB	MJS	33																	
	GB																			
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-07-243 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
 III Blok upraw pochodnych dla Puszczy Białej (ex situ)

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2243 Pow.ewiden.: 1,8286  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
 Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ  
 Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , UPR POCH , DRZ SZT , DRZ NA  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	8	IA	1,0	12	30	55	5,4	9,9	0	CP		1,83	
	DB	3	24				7	7	III			7	15	0,3	0,6					
	MD	1	17				16	11	I			11	20	1,1	2,1					
	SO	MJS	24																	
	BRZ	MJS	24																	
	GB	MJS	24																	
	BK	MJS	17																	
	JW	MJS	17																	
	BRZ	MJS	17																	
	GB	MJS	17																	
PODSZ	GB									0,6										
	DB																			
	KRU																			
PRZES	BRZ																			
	DB		75				36	17			3		1							
	BK		50				24	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-243 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ ROW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE ORL.POS BOR.CZR  
 fragm LMśw LMw BMw III Blok upr poch dla P Białej (ex situ)

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2243 Pow.ewiden.: 4,7370

Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA (2) pow. 0,38 BK 65l. BK 50l. DB 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,74

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ, UPR POCH, DRZ NAT, DRZ SZ Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	7	DKEP	PRZ	PRZ UM		2 I		0,8	22					0	CP			
	DB.S	2	19					4 III						0,2	0,8					
	ŚW	1	19					5 I						0,2	1,0					
	BK	MJS	19																	
	BRZ	MJS	15																	
	SO	MJS	15																	
	MD	MJS	7																	
	LP	MJS	7																	
	BRZ	MJS	7																	
	GB	MJS	7																	
PODSZ	BRZ									0,9										
	KRU																			
	GB																			
	LSZ																			
	DB																			
PRZES	BK		65				21	19			4		37							
	BK		50				15	16			4		12							
	DB		65				25	17			4		10							
	DB		50				20	15			4		3							

Adres leśny: 17-13-1-07-243 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ ROW, PŁAS  
 Gleba: RDbr pg/ ps// pl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR  
 fragm. BMśw III Blok upraw poch,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2243 Pow.ewiden.: 0,7800

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

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: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	ŚW	10	66		PRZ	PRZ LUŻ	27	24 II		0,6	3	295	230	9,3	7,3	0	IB		0,78	95
	BRZ	MJS	66													0	AGROT		0,78	
	SO	MJS	66													0	ODN-ZRB		0,78	
	DB	MJS	66																	
	BK	MJS	66																	
	GB	MJS	66																	
	OS	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
PODR	ŚW	10	7					1		0,1	12									
PODSZ	GB									0,3										
	BK																			
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-243 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pg/ ps// pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2243 Pow.ewiden.: 2,1264  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,13  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ  
Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ, UPR POCH, DRZ SZT, DRZ NA  
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:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS  
fragm BMśw III Blok upraw poch dla Puszczy Białej (ex situ)

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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	17	DKEP	UM	UM DUŻE	7	7 I		1,0	22	20	45	2,5	5,3	0	CP		2,13	
	DB	3	24				7	8 II				9	20	1,6	3,4					
	MD	1	17				9	10 I				10	20	1,1	2,4					
	BRZ	1	17				9	11 I				10	20	0,9	1,9					
	BK	1	17				7	7 I				5	10							
	SO	MJS	24																	
	BRZ	MJS	24																	
	JW	MJS	17																	
	DB.S	MJS	17																	
	GB	MJS	17																	
PODSZ	GB									0,7										
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-243 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2243 Pow.ewiden.: 0,2487

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-244 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS  
 III Blok upraw pochodnych,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2244 Pow.ewiden.: 3,3404  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,34

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: DRZEWE  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	6	32	KEP	UM	UM PRZ	16	18	IA	1,2	12	141	470	7,8	26,0	0	TW		3,34	
	MD	2	32				24	20	I			50	165	2,6	8,8					
	BRZ	1	32				16	18	I			23	75	1,0	3,2					
	DB	1	32				12	13	II			21	70	1,7	5,6					
	GB	MJS	32							0,7										
	OL	MJS	32																	
	LP	MJS	32																	
	GB																			
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-07-244 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ORL.POS  
 III Blok upraw pochodnych dla Puszczy Białej (ex situ)

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2244 Pow.ewiden.: 4,9214  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,92

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERN  
 Czynn. spr.: ŁOŚ JELEŃ  
 Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , UPR POCH , DRZ SZT , DRZ NA  
 Budowa pionowa: DRZEWE  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	6	11	KEP	UM	UM PRZ		4	IA	1,0	22			5,4	26,7	0	CP		4,92	
	DB.S	3	22					6	III					0,3	1,5					
	BRZ	1	8					4	I					0,4	2,0					
	JW	MJS	12																	
	ŚW	MJS	12							0,9										
	BK	MJS	12																	
	WZ	MJS	12																	
	DB.S	MJS	12																	
	GB	MJS	8																	
	OL	MJS	8																	
PODSZ	BRZ									0,9										
	GB																			
	DB																			
	KRU																			
PRZES	LSZ									4										
	ŚW		45				16	13					2							

Adres leśny: 17-13-1-07-244 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDBr pg/ ps// pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR TNK.SPE  
 fragm. BMŚw III Blok upraw poch dla Puszczy Białej (ex situ)

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2245 Pow.ewiden.: 0,0439  
 Nr dz.ewid.: 2244 Pow.ewiden.: 5,2986  
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA (3) pow. 0,27 GB 60l. DB 60l. , w  
 części W KEPA pow. 0,09 GB 45l. DB 45l. SO 45l.  
 BRZ 45l. OS 45l. GB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,34

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
 Czynn. spr.: ŁOŚ JELEŃ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , UPR POCH , DRZ SZT , DRZ NA Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Czaa rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:  
 Wiek rębności: 100

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pільność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	PRZ	PRZ LUŻ		1 I		1,0	12					0	CW		3,34	
	DB.S	2	13					3 III												
	SO	1	10					3 I												
	MD	1	5					2 I												
	GB	PJD	23																	
	BK	PJD	13																	
	LP	PJD	13																	
	ŚW	PJD	8																	
	LP	PJD	5																	
	GB	MJS	10																	
	BRZ	MJS	10																	
	BK	MJS	5																	
PODSZ	GB									0,6										
PRZES	BRZ																			
	LSZ																			
	DB																			
	SO																			
	DB		60				27	20			3		15							
	GB		60				18	16			4		9							
	DB		45				20	17			4		6							
	GB		45				14	14			4		5							
	GB		85				27	18			4		2							
	OL		60				27	22			3		2							
	BRZ		45				25	21			4		1							



Adres leśny: 17-13-1-07-244 -d -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bgw ps/ pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2244 Pow.ewiden.: 0,4866  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	55	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	29	26	IA	0,9	12	308	150	7,9	3,9	0	TP		0,49	
	BRZ	1	55				25	21	II			34	15	0,6	0,3					
	DB	PJD	90																	
	DB	MJS	55																	
	OL	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
PODSZ	GB									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-244 -f -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms ps/ pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE TRZ.SPE  
 fragm. BMW. strefa buforowa

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2244 Pow.ewiden.: 2,6845  
 Typ pokrywy: ZAD

W części C BAGNO pow. 0,17

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,68

Typ drzewostanu (TD): DB OL  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	55	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	21	19	III	0,7	4	139	375	2,8	7,6	0	BRAK WSK		2,68	
	BRZ	2	55				23	20	II		4	34	90	0,6	1,7					
	DB	1	55				23	23	I		4	24	65	0,7	1,9					
	SO	PJD	95																	
	DB	PJD	95																	
	ŚW	MJS	55																	
	SO	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	GB	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,8										
	GB																			
	DB																			
	LSZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-244 -g -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2244 Pow.ewiden.: 1,2300

Powierzchnia: 1,23  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		40				18	16			4		1							
	BRZ		40				16	16			4		3							
	WB		40				25	19			4		3							
	OS		40				25	22			3		1							
ZAKRZEW	WB									0,5										
	BRZ																			
	OL																			

Adres leśny: 17-13-1-07-244 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2244 Pow.ewiden.: 0,3744

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-07-244 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2244 Pow.ewiden.: 0,2041

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-245 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pg/ ps// pl  
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2245 Pow.ewiden.: 5,0364  
Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,47 BK 8l. DB.B 8l. LP 8l. SO 5l. , w części W OD GNIA pow. 0,43 BK 8l. KL 8l. SO 5l. , w części E KEPA pow. 0,26 SO 24l. GB 24l. BRZ 24l. WB 24l. , w części E OD GNIA pow. 0,43 DB.S 8l. WZ 8l. LP 8l. SO 5l. , w części S OD GNIA pow. 0,39 DB.S 8l.

Powierzchnia: 5,04  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR,CZR ORL.POS TRAWY  
fragm. LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci 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	9	96	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	41 36	28 26	I II	0,6	2 3	262 30	1320 150	3,6 0,3	18,0 1,5	0 0 0 0	IIIAU AGROT ODN-ZŁOZ CW TW		5,04 3,06 3,06 1,72 0,26	80
	OL	1	96																	
	DB	PJD	96																	
	BRZ	MJS	96																	
IIP	GB	10	70		PRZ	PRZ LUŻ	24	20	III	0,3	4	71	360	2,0	10,0	0				
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	GB	MJS	45																	
PODR	GB	MJS	30					2 2 2		0,3	12									
	BK	6	8																	
	DB.B	2	8																	
	DB.S	2	8																	
PODSZ	KL	MJS	8																	
	LP	MJS	8																	
	SO	MJS	5																	
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-245 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/ ps// pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR GAJ.ZÓŁ  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2245 Pow.ewiden.: 2,3521  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,35  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	90	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	33	28	I	1,0	2	399	940	5,9	13,9	0	IIIA		2,35	40
	BRZ	1	90				34	27			3	19	45	0,1	0,3					
	DB	MJS	90																	
	OL	MJS	90																	
	DB	MJS	70																	
IIP	ŚW	MJS	70	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	15	16	III	0,3	4	44	105	1,8	4,2		AGROT			
	GB	9	55				16	16			4	5	10	0,2	0,5					
	DB	1	55																	
PODSZ	GB	MJS	70																	
	GB	MJS	40																	
	KRU										0,6									
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-245 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw pg/ pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE KOP.POS  
fragm. LMw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2245 Pow.ewiden.: 4,1927  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,19  
Typ drzewostanu (TD): OL DB  
Funkcja lasu: OCHR  
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: 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 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	OL	5	85	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	31	25 II		0,8	3	266	1115	3,1	12,9	1	IIIA		1,86	40
	BRZ	2	85				34	26 I			3	54	225	0,4	1,8					
	ŚW	2	85				32	25 II			3	50	210	1,0	4,2					
	SO	1	85				35	26 I			2	34	140	0,5	2,3					
IIP	DB	MJS	85		PRZ	PRZ LUŻ	16	16	III	0,2	4	34	140	1,4	5,7		AGROT	ODN-ZŁOŻ		0,74
	GB	10	55																	
	GB	MJS	80																	
	ŚW	MJS	55																	
PODSZ	DB	MJS	55																	
	OL	MJS	55																	
	GB	MJS	40																	
	CZM	MJS	25																	
	GB																			
	CZM																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-245 -d -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms pg/ pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ŻÓŁ BLU.POS KOP.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2245 Pow.ewiden.: 1,2037

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,20

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,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	OL	4	60	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	28	24 II		0,8	3	140	170	2,4	2,9	0	BRAK WSK		1,20	
	BRZ	3	60				28	23 I			3	81	95	1,4	1,6					
	DB	3	60				27	24 I			3	81	95	2,1	2,6					
	OS	MJS	60																	
	SO	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	WZ	MJS	60																	
	SW	MJS	60																	
	GB	MJS	40																	
	GB																			
PODSZ	CZM									0,7										
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-245 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDBr ps// pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS fragm. LMw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2245 Pow.ewiden.: 2,8346

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2,83

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
DRZEW	SO	8	60	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	26	IA	0,9	12	307	870	7,1	20,1	0	TP		2,83													
	BRZ	1	60				29	25				29	80	0,5	1,4																	
	DB	1	60				26	24				29	80	0,8	2,2																	
	SO	MJS	80																													
	OL	MJS	80																													
	DB	MJS	80																													
	BRZ	MJS	80																													
	OS	MJS	60																													
	ŚW	MJS	60																													
	OL	MJS	60																													
	GB	MJS	60																													
	BRZ	MJS	40																													
	DB	MJS	40																													
	DB.C	MJS	40																													
	PODSZ	GB											0,8																			
		KRU																														
		DB																														
		JRZ																														

Adres leśny: 17-13-1-07-245 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/ ps// pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR GAJ.ZÓŁ ORL.POS  
fragm.Lw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2245 Pow.ewiden.: 2,9218  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,92  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud: 20

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	7	86	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	36	28 I		0,9	2	306	895	4,8	14,0	1	IIIA		1,45	40
	OL	1	86				60	25 II			3	50	145	0,6	1,7					
	ŚW	1	86				30	26 II			3	29	85	0,6	1,6					
	BRZ	1	83				36	25 II			3	27	80	0,2	0,6					
	OS	MJS	86																	
IIP	DB	MJS	86	JDN	PRZ	PRZ LUŻ				0,2							AGROT	ODN-ZŁOŻ	0,58	
	GB	8	55				15	15 III			4	24	70	1,0	2,8					
	DB	1	55				16	16 III			4	5	15	0,2	0,6					
	BRZ	1	45				17	17 II			4	5	15	0,1	0,4					
	GB	MJS	70																	
PODSZ	ŚW	MJS	55																	
	GB	MJS	40																	
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	RÓŻ.D																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-245 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2245 Pow.ewiden.: 0,5528

Powierzchnia: 0,55

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-245 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2245 Pow.ewiden.: 0,2220

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-246 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr ps// pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ORL.POS  
 fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2246 Pow.ewiden.: 4,0604  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,06

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	28	27	IA	0,9	12	412	1675	9,0	36,4	0	TP		4,06	
	BRZ	PJD	63																	
	ŚW	PJD	63																	
	DB	PJD	63																	
	MD	PJD	63																	
	GB	PJD	63																	
	OL	PJD	63																	
	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
PODSZ	GB									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-246 -b -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw ps/ pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2246 Pow.ewiden.: 1,3515  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35

Typ drzewostanu (TD): DB OL  
 Funkcja lasu: OCHR  
 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: S  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	60	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	28	23	II	0,7	3	149	200	2,6	3,5	0	BRZ			
	BRZ	3	60				29	24	I		3	74	100	1,2	1,7					
	SO	1	60				25	22	I		3	25	35	0,6	0,8					
	DB	PJD	60																	
	OS	PJD	60																	
	ŚW	PJD	60																	
	GB	PJD	60																	
PODSZ	KRU		60							0,8										
	GB																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	CZM																			



Adres leśny: 17-13-1-07-246 -c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2246 Pow.ewiden.: 0,4500Powierzchnia: 0,45  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		40				16	15			4		1							
ZAKRZEW	OL		40				17	17		0,2	4		4							
	OL																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-246 -d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2246 Pow.ewiden.: 5,4886  
Typ pokrywy: ZADPowierzchnia: 5,49  
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

W części C cenne drzewo (db)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WODWiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:Runo: TŚL.MDR ORL.POS ROK.POS  
fragm. LMw,

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	50	GRP	PRZ	PRZ UM	26	24	IA	0,9	22	304	1670	8,8	48,4	0	TP		5,49	
	BRZ	1	50				24	22	I			23	125	0,5	2,9					
	DB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	MD	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	OL	MJS	50																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	GB																			
	JRZ																			
PRZES	CZM.P						103	26			3		13							
	DB		210																	

Adres leśny: 17-13-1-07-246 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr ps  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS  
 w 10% Lw, luka do naturalnej sukcesji,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2246 Pow.ewiden.: 5,5299  
 Typ pokrywy: MSZC

W części C LUKA pow. 0,07

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,53

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	67	KEP	UM	UM PRZ	29	26	IA	0,8	12	280	1550	5,7	31,2	0	TP		5,46	
	BRZ	1	67									28	155	0,4	2,1					
	OL	1	67									26	145	0,4	2,1					
	MD	1	67									21	115	0,4	2,1					
	DB	PJD	67																	
	ŚW	PJD	67																	
	OS	PJD	67																	
	GB	PJD	67																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	30																	
	GB									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-246 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw pg/ pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ NAR.SPE TRAWY  
 fragm LMśw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2246 Pow.ewiden.: 0,7957  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80

Typ drzewostanu (TD): DB OL  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	6	69	KEP	PRZ	PRZ UM	28	23	II	0,8	3	156	125	2,1	1,7	0	TP			0,80	
	OL	2	80									3	87	70	1,1						0,9
	BRZ	1	55									4	28	20	0,5						0,4
	GB	1	55									4	23	20	0,9						0,7
	BRZ	MJS	80																		
	SO	MJS	80																		
	GB	MJS	80																		
	SO	MJS	69																		
	JS	MJS	69																		
	DB	MJS	69																		
	OS	MJS	69																		
	ŚW	MJS	69																		
	GB	MJS	69																		
	BRZ	MJS	69																		
PODSZ	ŚW	MJS	55																		
	DB	MJS	55																		
	CZM									0,5											
	GB																				
	KRU																				

Adres leśny: 17-13-1-07-246 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2246 Pow.ewiden.: 1,1220  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12  
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	54		PRZ	PRZ LUŻ	27	25	IA	0,8	12	312	350	8,2	9,2	0	TP		1,12	
PODSZ	OL	PJD	54																	
	DB	PJD	54																	
	GB	PJD	54																	
	ŚW	PJD	54																	
	MD	PJD	54																	
	BRZ	MJS	54																	
	GB									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-246 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2246 Pow.ewiden.: 0,3219

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-247 -a -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw ps/ pl  
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2247/1 Pow.ewiden.: 5,2351  
Typ pokrywy: ZAD

W części NW OD GNIA pow. 0,35 DB.S 6l. WZ 5l. SO 4l. , w części E OD GNIA pow. 0,49 DB.S 6l. WZ 5l. SO 4l. , w części E OD GNIA pow. 0,43 DB.S 6l. WZ 5l. SO 4l. MD 4l. OL 4l. , w części S OD GNIA pow. 0,29 DB.S 6l. LP 5l. SO 4l. , w części NE BAGNO pow. 0,25 , w części C BAGNO pow. 0,25

Powierzchnia: 5,24  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE SIT.SPE ORL.POS  
fragm LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	90	WKEP	PRZ	PRZ LUŻ	36	27 I		0,7	3	124	650	1,8	9,6	0	IIIAU		5,24	80
	BRZ	3	82																	
	OL	2	82																	
	DB	1	82																	
	DB	PJD	180																	
	DB	MJS	98																	
	OS	MJS	82																	
	ŚW	MJS	82																	
	GB	MJS	70																	
	GB	MJS	45																	
PODR	BRZ	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	DB.S	8	6																	
	WZ	1	5																	
PODSZ	SO	1	4																	
	LP	MJS	5																	
	MD	MJS	4																	
	KRU																			
	BRZ																			
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			
	OL																			

Adres leśny: 17-13-1-07-247 -b -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw ps/ pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ORL.POS  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2247/1 Pow.ewiden.: 4,1931  
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW BAGNO pow. 0,25

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,19

Typ drzewostanu (TD): SO DB  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud: 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	5	98	WKEP	PRZ	PRZ LUŻ	43	26 I		0,7	3	164	685	2,2	9,1	0	IIIA		4,19	40
	BRZ	2	98				34	25 II			3	65	270	0,4	1,7					
	OL	2	86				39	24 II			3	46	195	0,5	2,2					
	DB	1	98				40	25 II			3	34	140	0,5	2,0					
	SW	PJD	86																	
IIP	OS	PJD	86	GRP	PRZ	PRZ LUŻ				0,3										
	DB	PJD	70																	
	GB	4	55				16	17 III			4	24	100	1,0	4,0					
	GB	2	70				19	18 III			4	12	50	0,3	1,4					
	GB	2	45				13	14 III			4	10	40	0,6	2,3					
PODSZ	OL	1	50				18	18 III			4	5	20	0,1	0,5					
	DB	1	50				17	17 II			4	5	20	0,2	0,8					
	SW	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	KRU																			
	GB																			
	DB																			
	LSZ																			
	SW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-247 -c -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw ps/ pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS SZC.ZAJ  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2247/1 Pow.ewiden.: 0,7647  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76

Typ drzewostanu (TD): SO DB  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,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	67	DKEP	UM	UM PRZ	32	27	IA	1,0	12	416	315	8,4	6,4	0	TP		0,76	
	SW	1	67																	
	DB	MJS	67																	
	BRZ	MJS	67																	
	GB	MJS	67																	
	OS	MJS	67																	
	OL	MJS	67																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-247 -d -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw ps/ pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS JEŻ.SPE  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2247/1 Pow.ewiden.: 5,9679  
Typ pokrywy: ZAD

BAGNO (3) pow. 0,38

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,97  
Typ drzewostanu (TD): JS OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub 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	4	46	DKEP	UM	UM PRZ	20	20 II		0,7	13	103	615	2,6	15,5	0	TP		5,59	
	BRZ	2	46				19	19 II				42	250	1,1	6,4					
	OL	2	86				32	23 III				42	250	0,5	3,1					
	SO	1	101				40	26 II				23	135	0,3	1,7					
	ŚW	1	86				32	24 III				28	165	0,6	3,4					
	ŚW	PJD	46																	
	DB	MJS	210																	
	DB	MJS	101																	
	ŚW	MJS	101																	
	BRZ	MJS	96																	
	OS	MJS	86																	
	GB	MJS	86																	
	WZ	PJD	46																	
	OL.S	PJD	46																	
	SO	MJS	46																	
	DB	MJS	46																	
PODSZ	GB	MJS	46																	
	OS	MJS	46																	
	KRU									0,8										
	GB																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-247 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb psm/// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2247/2 Pow.ewiden.: 1,0100

Typ pokrywy: MSZC

W części E KEPA pow. 0,2 SO 66I. DB 66I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	4	43	KEP	UM	UM PRZ	22	22	IA	0,8	22	111	110	3,9	4,0	0	TP		1,01	
	SO	2	66				29	25	IA			65	65	1,3	1,3					
	MD	2	43				27	23	I			47	45	1,6	1,6					
	BRZ	2	43				22	21	I			47	45	1,3	1,4					
	DB	MJS	66																	
	BRZ	MJS	66																	
	GB	MJS	66																	
	OL	MJS	66																	
	DB	MJS	43																	
	GB	MJS	43																	
	OL	MJS	43																	
	DB.C	MJS	43																	
	ŚW	MJS	43																	
	CZM.P	MJS	43																	
PODSZ	DB	MJS	25							0,7										
	GB	MJS	25																	
	DB.C																			
	KRU																			
	GB																			
	DB																			
	CZM.P																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-07-247 -g -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw ps/ pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE BOR.CZR ORL.POS  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2247/1 Pow.ewiden.: 1,6427  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,64  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	4	66	KEP	UM	UM PRZ	32	27	IA	0,7	22	88	145	1,8	3,0	0	TP		1,64	
	BRZ	2	66				26	24				65	105	0,9	1,5					
	DB	2	66				28	22				51	85	1,3	2,2					
	OL	2	55				22	20				51	85	1,0	1,7					
	BRZ	MJS	55																	
IIP	OS	MJS	55	GRP	PRZ	PRZ LUŻ			III	0,2	13									
	GB	4	55				15	16				12	20	0,5	0,8					
	GB	3	45				13	13				7	10	0,4	0,6					
	OL	2	40				15	16				7	10	0,2	0,4					
	DB	1	50				15	16				4	5	0,2	0,2					
PODSZ	ŚW	MJS	45						II											
	BRZ	MJS	45																	
	KRU																			
	GB																			
	CZM																			
	DB																			
	OL																			

Adres leśny: 17-13-1-07-247 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2247/1 Pow.ewiden.: 0,2714

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-247 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2247/1 Pow.ewiden.: 0,0851

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L



Adres leśny: 17-13-1-07-248 -a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2248/1 Pow.ewiden.: 0,3817Powierzchnia: 0,38  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEWE ZAKRZEWE	OL KRU WB		70				22	17		0,2	4		17							
SAMOS	OL BRZ		7 7							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-07-248 -b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2248/1 Pow.ewiden.: 6,3508  
Typ pokrywy: ZIELPowierzchnia: 6,35  
Typ drzewostanu (TD): GB DB SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw ps/ pl  
Zespół roślinny: T-CGospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Siedlisko przyr.: 9170(C)

W części E BAGNO pow. 0,25 , w części SE BAGNO pow. 0,16

Wiek rębności: 100

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE NAR.SPE  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	5	88	DKĘP	PRZ	PRZ LUŻ	35	27 I		0,9	3	187	1185	2,9	18,1	0	IIIB AGROT ODN-ZŁOŻ		6,35	30
	BRZ	2	88				36	25 II			3	74	470	0,5	3,2					
	OL	2	81				30	23 III			3	58	370	0,8	4,8					
	DB	1	88				39	25 II			3	40	255	0,7	4,3					
	DB	PJD	210																	
	SO	MJS	101																	
	DB	MJS	101																	
	BRZ	MJS	101																	
	ŚW	MJS	101																	
	ŚW	MJS	81																	
IIP	GB	MJS	81	DKĘP	PRZ	PRZ LUŻ	15	17 III		0,4	4	37	235	1,5	9,4					
	OS	MJS	81								4	19	120	0,5	3,4					
	GB	6	55				19	19 III			4	19	120	0,5	3,4					
	GB	2	70				13	15 II			4	14	90	0,6	3,9					
	DB	PJD	70																	
PODSZ	DB	PJD	55																	
	BRZ	PJD	55																	
	GB	MJS	35																	
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-248 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbp pg/ ps// pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS  
fragm. LMw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2248/1 Pow.ewiden.: 2,5707  
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2,57  
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO  
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: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	70	DKEP	UM	UM PRZ	29 25 27	24 I 20 III 24 I		0,8	22	169 54 47	435 140 120	3,4 1,5 0,6	8,8 3,9 1,5	0	TP		2,57	
	DB	2	70																	
	BRZ	2	70																	
	MD	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	GB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
PODSZ	GB									0,5										
	DB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-248 -d -00

Teren:  
  
Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2248/1 Pow.ewiden.: 0,3683

Powierzchnia: 0,37  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		70				22	18			4		1							
ZAKRZEW	OL		70				22	17		0,2	4		2							
	WB																			
	OS																			
	OL																			

Adres leśny: 17-13-1-07-248 -f -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1  
 Teren: NIZ ROW, PŁAS  
 Gleba: MRw ps/ pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE MAL.WŁŚ  
 w 50% Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2248/2 Pow.ewiden.: 2,9398  
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE D LUKA pow. 0,09 BK 18l. DB.S 18l. MD  
 18l. BRZ 10l.  
 W części C cenne drzewo (db)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,94

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	34	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	14	15 I		0,8	12	86	255	5,2	15,2	0	TW		2,94	
	OL	2	34				16	17 III				28	80	1,0	3,1					
	MD	1	34				29	26 I				15	45	0,7	2,1					
	BRZ	1	34				15	17 I				15	45	0,6	1,7					
	ŚW	MJS	45																	
	JS	MJS	34																	
	GB	MJS	34																	
	DB.C	MJS	34																	
PODSZ	JW	MJS	34							0,7										
	KRU																			
	GB																			
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	CZM						97	26			3		11							
	DB		210																	

Adres leśny: 17-13-1-07-248 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr pg/ ps// pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2248/2 Pow.ewiden.: 0,8624  
 Nr dz.ewid.: 2249 Pow.ewiden.: 0,1213  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	5	68	KEP	PRZ	PRZ UM	29	25 IA		0,7	22	140	135	2,8	2,7	0	TP		0,98	
	SO	2	98				32	26 I				65	65	0,9	0,8					
	BRZ	1	68				27	24 I				28	25	0,4	0,4					
	MD	1	68				30	26 II				23	25	0,4	0,4					
	DB	1	68				24	19 III				23	25	0,7	0,7					
	DB	PJD	98																	
	OL	MJS	68																	
	DB.C	MJS	68																	
IIP	GB	10	50		PRZ	PRZ LUŻ	15	16 II		0,1	13	21	20	0,8	0,8					
	GB	PJD	68																	
	DB	PJD	50																	
PODSZ	GB									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-248 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbR pg/ ps// pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ NAR.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2248/2 Pow.ewiden.: 1,9466  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,95  
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																																				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w 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	28	I	1,0	2	438	855	6,7	13,0	0	BRAK WSK		1,95																																	
	DB	PJD	200		PRZ	PRZ LUŻ	16	16	III	0,3	13	43	85	1,7	3,4																																					
	BRZ	PJD	88																																																	
	DB	PJD	88																																																	
	ŚW	PJD	88																																																	
MD	PJD	88																																																		
OS	PJD	88																																																		
IIP	GB	10	55																		PRZ	PRZ LUŻ	16	16	III	0,3	13	43	85	1,7	3,4																					
	DB	PJD	55																																																	
	LP	MJS	55																																																	
	BRZ	MJS	45																																																	
	ŚW	MJS	45																																																	
PODSZ	GB									PRZ																											PRZ LUŻ	16	16	III	0,3	13	43	85	1,7	3,4						
	DB																																																			0,8
	KRU																																																			
	ŚW																																																			
	JRZ																																																			
	AK																																																			
	LP																																																			

Adres leśny: 17-13-1-07-248 -i -00

Siedlisko: LW, WSW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZw psm// plm/// pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE NAR.SPE  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2248/2 Pow.ewiden.: 1,9474  
Nr dz.ewid.: 2249 Pow.ewiden.: 0,0328  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,98

Typ drzewostanu (TD): DB OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,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	3	60	KEP	UM	UM PRZ	25	23	II	0,7	4	87	170	1,5	3,0	0	TP		1,98	
	BRZ	3	60					24			4	68	135	1,1	2,2					
	SO	2	60					28			3	68	135	1,6	3,1					
	MD	1	60					35			2	29	55	0,6	1,2					
	DB	1	60					24			4	21	40	0,6	1,2					
	OS	MJS	60																	
	DB.C		60																	
	WZ		60																	
	GB		60																	
	GB		50								13	19	40	0,7	1,4					
	DB		50																	
	BRZ		50																	
PODSZ	CZM	MJS			PRZ	PRZ LUŻ	15	16	II	0,1	13	19	40	0,7	1,4					
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-248 -j -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PLAS  
Gleba: Bgw ps/ pl  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS  
fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2248/1 Pow.ewiden.: 1,1401  
Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14  
Typ drzewostanu (TD): ŚW SO  
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: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	81	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	35	26 I		0,8	3	195	220	3,3	3,8	0	BRAK WSK		1,14	
	ŚW	2	81				23	21 III			3	65	75	1,5	1,7					
	BRZ	1	81				35	25 II			3	32	35	0,3	0,3					
	DB	1	81				39	23 II			3	32	35	0,6	0,7					
	DB	MJS	101																	
	BRZ	MJS	101																	
	ŚW	MJS	101																	
	SO	MJS	101																	
	OL	MJS	81																	
	GB	MJS	81																	
	OS	MJS	81																	
	DB	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
PODSZ	KRU									0,7										
	GB																			
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-248 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2248/1 Pow.ewiden.: 0,1117

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-248 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2248/2 Pow.ewiden.: 0,0438

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-248 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2248/1 Pow.ewiden.: 0,1267

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-249 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/ ps// pl  
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE TRAWY SZC.ZAJ  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2249 Pow.ewiden.: 2,2455  
Typ pokrywy: ZIEL

W części NE OD GNIA pow. 0,38 DB.B 6l. WZ 5l. SO  
4l. , w części S OD GNIA pow. 0,33 DB.B 6l. WZ 5l.  
SO 4l. MD 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,25

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 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	9	98	JDN	UM	UM PRZ	34 39	26 23	I III	0,7	3 3	298 15	670 35	3,9 0,2	8,9 0,5	0 0 0 0	IIIAU AGROT ODN-ZŁOŻ CW		2,25 1,54 1,54 0,71	80
	DB	1	98																	
	BRZ	MJS	98																	
	OL	MJS	98																	
	ŚW	MJS	98																	
IIP	OS	MJS	98	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	15 19	16 19	III III	0,2	4 4	22 15	50 35	0,9 0,4	2,0 0,9					
	GB	7	55																	
	GB	3	70																	
	DB	PJD	70																	
PODS	DB	PJD	55							0,3	12									
	BRZ	PJD	55																	
PODSZ	DB.B	7	6																	
	SO	2	4																	
	WZ	1	6																	
	KL	PJD	6																	
	LP	PJD	6																	
PODSZ	GB									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	TRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-249 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/ ps// pl  
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ROK.POS NAR.SPE  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2249 Pow.ewiden.: 2,4858  
Nr dz.ewid.: 2250 Pow.ewiden.: 0,0092  
Typ pokrywy: ZIEL

W części SW KĘPA pow. 0,4 BRZ 69l. GB 69l. GB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,50

Typ drzewostanu (TD): MD 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	8	69	DKEP	UM	UM PRZ	31 29 33	26 24 28	IA I I	0,8	22	294 37 37	735 90 90	5,7 0,5 0,6	14,3 1,2 1,6	0	TP		2,50	
	BRZ	1	69																	
	MD	1	69																	
	DB	MJS	69																	
IIP	GB	MJS	69		PRZ	PRZ LUŻ	15	17	II	0,2	13	37	90	1,4	3,5					
	OS	MJS	69																	
PODSZ	GB	10	50							0,7										
	GB																			
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-249 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr pg/ ps// pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ROK.POS NAR.SPE  
 uszkodz. - jemiola,,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2249 Pow.ewiden.: 1,4644  
 Nr dz.ewid.: 2250 Pow.ewiden.: 0,0762  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	51	KEP	UM	UM PRZ	24	23	IA	0,9	22	306	470	8,7	13,3	0	TP		1,54	
	BRZ	1	51				25	22	I			34	50	0,7	1,2					
	GB	MJS	51																	
	DB	MJS	51																	
	OS	MJS	51																	
	AK	MJS	51																	
	ŚW	MJS	51																	
	LP	MJS	51																	
	JW	MJS	51																	
PODSZ	GB									0,8										
	DB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	JW																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-249 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr pg/ ps// pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE GWZ.SPE  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2249 Pow.ewiden.: 5,5225  
 Typ pokrywy: ZIEL

W części W BAGNO pow. 0,32

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,52

Typ drzewostanu (TD): MD 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 rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	8	59	DKEP	UM	UM DUŻE	26	25	IA	0,9	22	336	1855	7,9	43,7	0	TP		5,20	
	DB	1	59				23	22	I			24	130	0,7	3,6					
	BRZ	1	59				27	24	I			19	105	0,3	1,8					
	GB	MJS	59																	
	OL	MJS	59																	
	OS	MJS	59																	
	ŚW	MJS	59																	
IIP	GB	10	50		PRZ	PRZ LUŻ	13	15	III	0,3	13	43	235	2,0	11,1					
	DB	PJD	50																	
PODSZ	GB									0,5										
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			



Adres leśny: 17-13-1-07-249 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw pg/ pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE ŚMŁ.DAR  
 fragm LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2249 Pow.ewiden.: 1,1200

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,12

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: GOSP

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: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	OL	7	60	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	26	23 II		0,6	3	183	205	3,2	3,5	0	TP		1,12	
	OL	2	80				35	25 II			3	53	60	0,7	0,7					
	BRZ	1	60				27	24 I			3	24	25	0,4	0,4					
	OL	MJS	111																	
IIP	SO	MJS	111	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ				0,2	13									
	JS	MJS	80																	
	DB	MJS	60				16	16 III				27	30	1,1	1,2					
	GB	7	55				19	18 III				15	15	0,4	0,5					
PODSZ	GB	3	70							0,7										
	WZ	MJS	60																	
	ŚW	MJS	55																	
	GB																			
	LSZ																			
	CZM																			
	JS																			
	PRZ.CW																			
	DB																			
	OL																			

Adres leśny: 17-13-1-07-249 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDBr pg/ ps// pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: SZC.ZAJ GWZ.SPE KOP.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2249 Pow.ewiden.: 6,4113  
 Nr dz.ewid.: 2250 Pow.ewiden.: 0,1500  
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SE BAGNO pow. 0,12

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,56

Typ drzewostanu (TD): GB DB  
 Funkcja lasu: REZ  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , WYŻYW  
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
 Faza rozwoju:

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	211	JDN	LUŻ		64	32	I	0,4	3	154	1010	0,9	5,7	0	BRAK WSK		6,56	
	DB	1	211																	
	GB	MJS	211																	
	DB	MJS	120																	
	BRZ	MJS	120																	
	SO	MJS	120																	
	DB	MJS	100																	
	SO	MJS	100																	
IIP	OS	MJS	100	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	26	22	II	0,8	4	83	545	2,0	12,9					
	GB	4	70																	
	GB	2	50																	
	GB	2	120																	
	DB	1	70																	
	BRZ	1	70																	
	SO	MJS	70																	
	BK	MJS	70																	
PODSZ	OL	MJS	70							0,3										
	OS	MJS	70																	
	GB	MJS	40																	
	GB																			
	KL																			
	DB																			
	CZM.P																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-249 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/ ps// pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ROK.POS NAR.SPE  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2249 Pow.ewiden.: 1,2864  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,29  
Typ drzewostanu (TD): MD 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 rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	7	81	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	33 34 24	26 I 25 I 21 III		0,8	3 3 4	270 39 19	350 50 25	4,6 0,4 0,5	5,9 0,5 0,6	0	TP		1,29	
	BRZ	2	76																	
	DB	1	76																	
	OL	MJS	76																	
	OS	MJS	76																	
IIP	GB	MJS	76	PRZ	PRZ LUŻ	15		16 II		0,1	13	15	20	0,6	0,7					
	DB.C	MJS	76																	
	BK	MJS	76																	
PODSZ	GB	10	50																	
	DB	PJD	50																	
	DB																			
	LSZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-249 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/ ps// pl  
Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2249 Pow.ewiden.: 0,2041  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,20  
Typ drzewostanu (TD): GB SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD:  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: POL ŁÓW

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 cięć lub nawrotów	Pow. w 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	BRZ SO									0,3						0	BRAK WSK		0,20	

Adres leśny: 17-13-1-07-249 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2249 Pow.ewiden.: 0,1091

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-249 --b -00

droga w rezerwacie, utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2249 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-249 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2249 Pow.ewiden.: 0,1856

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-249 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2249 Pow.ewiden.: 0,1512

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-250 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbp pg/ ps// pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ TRAWY  
 okopy,

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
 Nr dz.ewid.: 2250 Pow.ewiden.: 10,4531  
 Typ pokrywy: ZIEL

W części NE cenne drzewo (db)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,45  
 Typ drzewostanu (TD): MD 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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	6	79	DKEP	PRZ	PRZ UM	35	27 I		0,8	3	195	2040	3,4	35,6	0	TP		10,45	
	DB	3	79				33	26 II			3	92	960	1,8	19,1					
	BRZ	1	79				36	27 I			3	39	410	0,4	3,9					
	DB	PJD	160																	
	OL	PJD	82																	
IIP	ŚW	PJD	82	GRP	PRZ	PRZ LUŻ				0,3	13									
	GB	PJD	82																	
	MD	PJD	82																	
	OS	PJD	79																	
	GB	5	55				15	16 III				19	200	0,8	8,0					
	GB	2	70				20	18 III				15	155	0,4	4,4					
	DB	1	55				19	19 II				8	85	0,3	2,8					
	LP	1	40				17	17 I				7	75	0,5	5,4					
	GB	1	40				14	13 III				5	50	0,3	3,6					
	KL	PJD	55																	
PODSZ	AK	PJD	55																	
	WZ	PJD	55																	
	DB	MJS	40																	
	KRU																			
PRZES	DB									0,7										
	GB																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	KL																			
	DB		220				130	31			4		25							

Adres leśny: 17-13-1-07-250 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbp pg/ ps// pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR SZC.ZAJ  
 fragm. BMŚw,

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2250 Pow.ewiden.: 4,1609

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 4,16

Typ drzewostanu (TD): MD 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:

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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	8	85	DKEP	PRZ	PRZ UM	36	27 I		1,0	2	360	1500	5,7	23,9	0	BRAK WSK		4,16	
	OS	1	85				30	27 II			3	24	100	0,2	0,6					
	BRZ	1	85				35	27 I			3	24	100	0,2	0,8					
	DB	MJS	85																	
	DB.C	MJS	85																	
	ŚW	MJS	85																	
	GB	MJS	85																	
	AK	MJS	85																	
	ŚW	MJS	65																	
	LP	MJS	65																	
IIP	GB	MJS	65	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ				0,2	13									
	DB	MJS	65																	
	DB.C	7	50				18	18 II				30	125	1,1	4,7					
	GB	2	50				16	16 II				15	60	0,6	2,4					
PODSZ	DB	1	50				18	19 II				8	35	0,3	1,3					
	ŚW	MJS	50																	
	GB	MJS	35																	
	KRU										0,7									
	DB.C																			
	GB																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			
	KL																			
	LSZ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-07-250 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2250 Pow.ewiden.: 0,3356

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-250 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2250 Pow.ewiden.: 0,0680

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-250 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2250 Pow.ewiden.: 0,0370

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE  
w 30% LMśw.PZO 6.PZO 11.PZO 12

Typ pokrywy: MSZC

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Okres odn. uprzat. przebud:

Faza rozwojowa:

[illegible]

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SAM  
w 10% LMśw, 10% Bśw.PZO 6.PZO 11.PZO 12

Typ pokrywy: ZAD

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Okres odn,uprzat,przebud:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	30	KEP	UM	UM DUŻE	13	16	IA	1,0	22	134	375	8,3	23,1	0	TW			2,79	
	MD	1	30				17	19				19	55	1,1	3,1						
	BRZ	1	30				14	15				19	55	0,9	2,4						
	DB	1	30				9	14				19	55	1,4	4,0						
	LP	MJS	30																		
	JW	MJS	30																		
	KL	MJS	30																		
	OS	MJS	30																		
PODSZ	CZM.P	MJS	30							0,5											
	KRU																				
PRZES	CZM.P																				
	LP																				
	DB		70				28	21			4		1								

Adres leśny: 17-13-1-03-251 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr psm/ plp/// gp  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ NAR.SPE  
 Ekoton

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2251 Pow.ewiden.: 0,3110  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,31

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	UM	UM PRZ	35	27	I	0,8	3	199	60	2,7	0,9	0	BRAK WSK		0,31	
	DB	2	70				26	20	III		3	57	20	1,6	0,5					
	DB	1	95				31	22	III		3	28	10	0,5	0,1					
	BRZ	MJS	70																	
	CZR	MJS	70																	
	KL	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	GR	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZR	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
PODSZ	KL	MJS	25							0,9										
	JW	MJS	25																	
	CZM.P																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-03-251 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚML.POG  
 w 20% BMśw, 10% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2251 Pow.ewiden.: 2,8530  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,85

Typ drzewostanu (TD): 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 DUŻE	10	11	IA	0,8	22	85	240	7,5	21,3	0	TW		2,85	
	DB	2	25				10	11	I			21	60	2,4	6,9					
	BRZ	PJD	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	JS	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	DB																			
	KRU																			
	BK																			
PRZES	DB.C																			
	SO		158				37	25			3		29							
	DB		60				28	16			3		5							
	KL		60				24	14			4		1							
	LP		50				28	15			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-251 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2251 Pow.ewiden.: 3,3659  
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,07 SO 158l. DB 60l. LP 60l.  
 KL 60l. GB 60l. , w części C KEPA pow. 0,08 SO 158l.  
 , w części S KEPA pow. 0,07 SO 158l.

Powierzchnia: 3,37

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS  
 w 15% BMśw, 5% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	19	PAS	UM	UM DUŻE	7	9	IA	1,0	12	70	235	8,2	27,5	0	TW		3,15	
	BRZ	1	19				8	11	I			10	35	0,8	2,7					
	LP	MJS	19																	
	KL	MJS	19																	
	DB	MJS	19																	
	OS	MJS	19																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	OS						35	25			3		43							
	SO		158																	
	LP		60				30	23			3		2							
	KL		60				20	20			4		1							
	GB		60				24	19			4		1							
	DB		60				22	18			4		3							

Adres leśny: 17-13-1-03-251 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb psm/// gp  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2251 Pow.ewiden.: 2,2660  
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,27

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząż,przebud:

Runo: NAR.SPE BOR.CZR ROK.POS  
 w 25% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	46	DKEP	UM	UM PRZ	23	20	IA	0,8	22	146	330	4,7	10,7	0	TP		2,27	
	DB	2	46				20	19	I			48	110	1,8	4,1					
	MD	1	46				31	22	I			24	55	0,7	1,7					
	BRZ	1	46				24	20	I			24	55	0,6	1,4					
	OS	MJS	46																	
	LP	MJS	46																	
	DB.C	MJS	46																	
	KL	MJS	46																	
	JS	MJS	46																	
	CZM.P	MJS	46																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
PRZES	SO		160				48	24			4		2							



Adres leśny: 17-13-1-03-251 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr psm/// gp  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2251 Pow.ewiden.: 4,8972

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,90

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	81	GRP	PRZ	PRZ UM	35	28	IA	0,6	2	262	1285	4,2	20,5	0	BRAK WSK		4,90	
	MD	1	81				50	33				38	185	0,5	2,5					
	DB	MJS	81																	
	JS	MJS	81																	
	BRZ	MJS	81																	
	AK	MJS	81																	
IIP	OS	MJS	81	PRZ	PRZ UM	17	15	IV	0,3	23	39	190	0,7	3,4						
	ŚW	MJS	81																	
	CZM.P	10	55																	
	JW	PJD	55																	
	DB	PJD	55																	
	KL	PJD	55																	
	DB.C	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
PODSZ	MD	MJS	55	1,0																
	OS	MJS	55																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P																			
	BEZ.C																			
	KL																			
	JW																			
	JS																			

Adres leśny: 17-13-1-03-251 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbp plm/// gp  
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY SAŁ.LEŚ  
 Ekoton, w 30 % BMsw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2251 Pow.ewiden.: 0,8664

Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,21 DB 70L LP 70L KL 70L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,87

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 ręności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	GRP					IA	1,0	11	25	20	5,3	4,6	0	PIEL		0,33	
	KL	3	30				10	14	I			8	5	1,5	1,3					
	LP	1	40				10	11	III			14	10	0,7	0,6					
	DB	1	50																	
	LP	MJS	3																	
PODSZ	KRU									0,3										
	ŚL.T																			
	LSZ																			
	KL																			
	JW																			
PRZES	DB		70				28	22			4		20							
	LP		70				28	23			4		15							
	KL		70				29	22			4		5							

Adres leśny: 17-13-1-03-251 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS  
 w 30% BMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2251 Pow.ewiden.: 0,9524

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:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek ręności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		PRZ	PRZ UM	20	19	II	0,7	22	205	195	5,7	5,4	0	TP		0,95	
	BRZ	PJD	57																	
	DB	PJD	57																	
	ŚW	MJS	57																	
	CZM.P	MJS	57																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	DB																			
	JAŁ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-03-251 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2251 Pow.ewiden.: 0,4330

Powierzchnia: 0,43

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-252 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps/// pg/// gs  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY  
w 20% LMw, 20%BMsw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2252 Pow.ewiden.: 1,3716  
Typ pokryw: ZAD

W części E KEPA pow. 0,2 SO 95l. DB 95l. JS 95l. DB 50l. WZ 50l. , w części S KEPA pow. 0,43 DB 95l. LP 95l. DB 50l. LP 50l.  
W części SE cenne drzewo (db.s)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,37  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,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	5	12	DKEP	PEŁ	DUŻE		4	IA	1,0	22			4,5	6,2	0	CP		0,74	
	DB.B	3	14					2	II					0,4	0,5					
	MD	1	14					7	I					1,1	1,6					
	JW	1	14					2	II											
PODSZ	ŚW	MJS	14																	
PRZES	KRU																			
	CZM.P																			
	SO		95				30	25			2		59							
	DB		95				35	25			3		50							
	DB		150				100	25			3		11							
	DB		50				17	16			4		5							
	WZ		50				28	21			3		4							
	JS		95				30	25			3		1							
	LP		95				40	24			3		1							
	LP		50				19	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-252 -b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2252 Pow.ewiden.: 0,7200

Powierzchnia: 0,72

Rodzaj powierzchni: PS  
Klasa jakości gruntu: V-0,72

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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
ZAKRZEW	ŚL.T		25							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-03-252 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU  
 w 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2252 Pow.ewiden.: 0,7256  
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,05 SO 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73

Typ drzewostanu (TD): SO  
 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: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	12	DKEP	PEŁ	DUŻE		4 I		1,0	12			4,4	3,2	0	CP		0,68	
	BRZ	2	12					8 I						0,8	0,6					
	LP	1	14					4 I												
PODSZ	KL	MJS	14							0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	JAŁ																			
PRZES	LP																			
	SO		95				30	25			2		2							
	DB		95				37	25			2		4							
	CZR		50				35	11			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-252 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2252 Pow.ewiden.: 2,2796  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,28

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120  
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		UM	UM PRZ	25	24 II		0,9	22	307	700	4,7	10,8	0	TP		2,28	
	BRZ	MJS	88																	
	DB	MJS	88																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,6										
	JAŁ																			
	KRU																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-03-252 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2252 Pow.ewiden.: 1,3493

Typ pokrywy: NAGA

W części C KEPA pow. 0,06 SO 128L DB 70L DB 40L

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35

Typ drzewostanu (TD): SO

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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

w 30% BMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	PEŁ	DUŻE		8 I		1,0	12			1,9	2,5	0	CP		1,29	
	SO	3	14					5 I						1,9	2,5					
	ŚW	1	14					4 I						0,3	0,3					
	BRZ	1	14					7 II						0,3	0,4					
	MD	1	14					8 I						1,1	1,5					
	BK	1	14					4 I												
	LP	PJD	14																	
	JW	PJD	14																	
	BRZ	MJS	20																	
PODSZ	BRZ									0,3										
	DB																			
PRZES	JRZ																			
	SO		128				33	25			2		7							
	DB		70				30	18			4		1							
	DB		40				15	13			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-252 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZWY pg/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ PTU.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2252 Pow.ewiden.: 0,8655

Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,87

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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	38	KEP	PRZ	PRZ UM	18	18 I		0,4	23	48	40	1,6	1,4	0	BRAK WSK		0,87	
	DB	4	38				13	14 II				31	25	1,8	1,6					
	LP	MJS	38																	
	JS	MJS	38																	
	GB	MJS	38																	
	OS	MJS	38																	
	WB	MJS	38																	
	JKL	MJS	38																	
	SO	MJS	38																	
	WZ	MJS	38																	
	ŚW	MJS	38																	
	TP	MJS	38																	
PODSZ	ŚL.T									1,0										
	SZK																			
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	DER.Ś						60	24			3		17							
	TP		80				30	20			3		4							
	DB		70																	

Adres leśny: 17-13-1-03-252 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZwy pg/ pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE PTU.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2252 Pow.ewiden.: 1,0548  
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	38	GRP	PRZ	PRZ UM	12	11	III	0,5	23	14	15	1,1	1,1	0	PIEL		0,17	
	SO	3	23					7				10	10	1,6						
	SO	2	30					14				15	15	1,0						
	DB	1	23					7				2	0	0,1						
	DB.S	1	7					1												
	OS	MJS	38																	
	JW	MJS	38																	
	BRZ	MJS	38																	
	ŚW	MJS	38																	
	MD	MJS	38																	
PODSZ	BRZ	MJS	23							0,7										
	ŚL.T																			
	DB																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-03-252 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZwy pg/ pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE PTU.SPE  
w 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2252 Pow.ewiden.: 0,5133  
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51  
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: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	6	KEP				1	I	1,0	12			1,7	0,8	0	PIEL		0,51	
	BK	4	5					1												
	ŚW	1	8					1												
	WZ	1	6					1												
PODSZ	ŚL.T								II	0,2										
	KRU																			
PRZES	DB		44				18	15			4		16							
	WZ		44				19	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-252 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS  
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2252 Pow.ewiden.: 1,5303  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,53

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	44		UM	UM DUŻE	17	19	IA	0,6	12	211	325	7,2	11,1	0	TP		1,53	
PODSZ	BRZ DB DB BRZ DB KRU CZM.P	MJS MJS MJS MJS	44 44 25 25							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-03-252 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG  
 w 20% BMŚw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2252 Pow.ewiden.: 2,0935  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,09

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	36		UM	UM DUŻE	14	15	I	0,7	22	153	320	7,5	15,6	0	TP		2,09	
PODSZ	DB LP ŚW DB KRU DB CZM.P ŚŁ.T	MJS MJS MJS MJS	36 36 36 20							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-03-252 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS  
 w 20% BMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2252 Pow.ewiden.: 2,8241  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,82

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	32	KEP	UM	UM DUŻE	12	14	IA	0,7	22	121	340	6,7	18,8	0	TW		2,82	
	DB	1	32				13	14	I			16	45	1,1	3,0					
	BRZ	1	32				12	16	I			16	45	0,7	1,9					
	LP	MJS	32																	
	MD	MJS	32																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	DB																			
	ŚL.T																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-252 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS  
 fragm. BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2252 Pow.ewiden.: 2,3935  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,39

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
 Czynn. spr.: JELEN  
 Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	25	PAS	UM	UM DUŻE	8	10	I	0,9	22	96	230	9,3	22,2	0	TW		2,39	
	BRZ	1	25				10	14	I			11	25	0,6	1,5					
	DB	PJD	25																	
	LP	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	MD	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,5										
	KRU																			
	ŚL.T																			
PRZES	SO		128				33	24			3		4							
	DB		70				25	18			3		9							
	SO		70				28	20			3		2							



Adres leśny: 17-13-1-03-252 -n -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bw pl  
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2252 Pow.ewiden.: 2,4107  
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,17 DB 40l. SO 157l. , w części N D PRZEZ pow. 0,06 DB.S 12l. , w części C D PRZEZ pow. 0,38 OL 12l. DB.S 12l. , w części C KEPA pow. 0,05 SO 127l. , w części S KEPA pow. 0,07 SO 157l.

Powierzchnia: 2,41  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE ROK.POS  
w 20% Bśw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr dziaki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	21		UM	UM PRZ	8	9	IA	0,8	22	84	200	11,4	27,5	0	TW		1,68	
	DB	PJD	21													0	CP		0,44	
	MD	PJD	21																	
	OL	MJS	12																	
	DB.S	MJS	12																	
PODSZ	ŚL.T									0,3										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	LP																			
PRZES	SO		157				36	24			3		12							
	SO		127				33	24			3		13							
	WZ		70				41	16			3		1							
	DB		40				15	12			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-03-252 -o -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bw pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE BOR.CZR JEŻ.SPE  
w 10% Bśw, 5% LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2252 Pow.ewiden.: 3,3757  
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,3 DB 40l. OS 40l. , w części  
C KEPA pow. 0,21 SO 73l. DB 73l. DB 40l. , w części  
S KEPA pow. 0,15 SO 158l. LP 73l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,38

Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	16	KEP	PEŁ	DUŻE		5		1,0	22			2,5	8,5	0	CP		2,72	
	SO	3	12					4						1,9	6,4					
	MD	1	16					8						1,1	3,9					
	ŚW	1	16					6						0,3	0,9					
	MD	1	12					6						1,1	3,9					
	BRZ	PJD	16																	
	KL	MJS	16																	
	LP	MJS	16																	
PODSZ	ŚW	MJS	12																	
	CZM.P									0,3										
	DB																			
	JAL																			
PRZES	KRU																			
	BRZ																			
	SO		73				25	22			3		27							
	SO		158				39	25			3		9							
	OS		40				20	18			4		6							
	DB		73				22	18			4		3							
	DB		40				15	12			4		3							
	LP		73				25	18			4		1							
	GR		40				15	10			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-252 -p -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.CZR TNK.SPE  
Ekoton, miejsce postoju (luka),PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2252 Pow.ewiden.: 1,4065  
Typ pokrywy: ZAD

W części SW LUKA pow. 0,03

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,41  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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,uprzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	158		PRZ	PRZ UM	38	26	II	0,7	3	283	400	2,0	2,8	0	IIAU		1,41	100
	DB	MJS	60													0	PIEL		0,15	
	KL	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	SO	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
NAL	SO	8	3							0,1	12									
	DB	1	5																	
	BRZ	1	5																	
PODSZ	JAŁ									0,6										
	ŚL.A																			
	KAL.K																			
	LIG																			
	DB																			
	KRU																			
	SO																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-252 -r -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bw pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PZM.SPE TNK.SPE  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2252 Pow.ewiden.: 0,7565  
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,76  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	23	22	I	0,8	22	276	210	6,8	5,1	0	TP		0,76	
PODSZ	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P																			
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-252 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2252 Pow.ewiden.: 0,1148

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-03-252 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2252 Pow.ewiden.: 0,6247

Powierzchnia: 0,62

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-252 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2252 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-03-253 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2253 Pow.ewiden.: 0,6255  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	85		UM	UM DUŻE	27	24	II	0,8	2	284	180	4,6	2,9	0	IB		0,63	95
	BRZ	MJS	85													0	AGROT		0,63	
	DB	MJS	25													0	ODN-ZRB		0,63	
PODSZ	BRZ	MJS	25																	
	DB									0,6										
	JAŁ																			
	KRU																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-03-253 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS BOR.BRU  
 w 5% BMśw, 10% LMw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2253 Pow.ewiden.: 2,4234  
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,1 SO 119l. DB 40l. ŚW 40l. ,  
 w części S KEPA pow. 0,1 SO 119l. ŚW 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,42

Typ drzewostanu (TD): SO  
 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: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	23		UM	UM DUŻE	8	10	IA	0,9	22	119	290	12,7	30,7	0	TW		2,22	
	BRZ	MJS	23																	
	DB.C	MJS	23																	
	LP	MJS	23																	
	CZM.P	MJS	23																	
PODSZ	JAŁ																			
	DB																			
	KRU																			
	LP																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		119				30	22			2		35							
	GR		50				28	12			4		1							
	ŚW		40				10	10			4		1							
	DB		40				16	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-253 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2253 Pow.ewiden.: 3,6389

Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,12 SO 119l. DB 60l. ŚW 40l.  
 , w części C KEPA (2) pow. 0,11 SO 119l. , w części  
 SW KEPA pow. 0,22 SO 119l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,64

Typ drzewostanu (TD): SO

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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	17	PAS	PEŁ	DUŻE		7 I		0,9	12			4,5	16,4	0	CP		3,19	
	BRZ	2	17					9 I						0,7	2,7					
PODSZ	BK	MJS	17																	
	KL	MJS	17																	
	DB									0,2										
	CZM.P																			
	JAŁ																			
PRZES	ŚL.T																			
	SO		119				30	22			2		60							
	DB		60				28	20			3		2							
	ŚW		40				13	13			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-03-253 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2253 Pow.ewiden.: 3,6859

Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,28 SO 119l. ŚW 50l. , w  
 części S KEPA pow. 0,11 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,69

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNIA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	11	PAS	PEŁ	DUŻE		3 I		1,0	12			5,0	18,5	0	CP		3,30	
	BRZ	1	11					4 III						0,2	0,7					
PODSZ	KL	1	11					3 II												
	CZM.P									0,2										
	KRU																			
	JAŁ																			
PRZES	DB																			
	SO		119				32	24			2		49							
	SO		96				28	23			2		40							
	ŚW		50				10	13			4		1							
	DB		60				28	18			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-253 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2253 Pow.ewiden.: 4,7286  
 Typ pokrywy: MSZC

W części S KĘPA pow. 0,22 SO 108l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,73

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	4	KEP					I	0,9	11					0	CW		4,51	
	BRZ	1	4						I					0,4	1,8					
	KL	MJS	4																	
PODSZ	LP	MJS	4																	
	JRZ									0,2										
	CZM.P																			
PRZES	KRU																			
	SO		108				32	24			2		112							
	DB		70				28	15			3		1							
	ŚW		40				12	12			4		2							
	DB		40				14	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-253 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZwy pg/ pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2253 Pow.ewiden.: 1,5459  
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,55

Typ drzewostanu (TD): SO DB  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		UM	UM PRZ	33	25	I	0,6	2	251	390	4,8	7,5	0			1,55	
	DB	MJS	73																	
	DB	PJD	35																	
	CZM	MJS	35																	
PODSZ	WZ	MJS	35																	
	ŚL.T																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-253 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Gw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR  
 w 20% BMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2253 Pow.ewiden.: 0,6901  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	29	PAS	UM	UM DUŻE	12	14	IA	0,9	22	156	110	10,2	7,1	0	TW		0,69	
PODSZ	BRZ	1	29				13	18	I			17	10	0,8	0,6					
	LP	MJS	29																	
	DB	MJS	29																	
	DB.C	MJS	29																	
	ŚL.T									0,8										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	DB																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-03-253 -i -00

Siedlisko: BMśW, SŚ, N2  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: Bw pl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2253 Pow.ewiden.: 1,2541  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	77		PRZ	PRZ UM	29	26	I	0,7	2	279	350	5,0	6,3	0	BRAK WSK		1,25	
	SO	MJS	158																	
	DB	MJS	77																	
	BRZ	MJS	77																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25																	
	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAL																			



Adres leśny: 17-13-1-03-253 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2253 Pow.ewiden.: 2,1989  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,20  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	77		PRZ	PRZ UM	25	23	I	0,7	2	276	605	5,0	11,0	0	BRAK WSK		2,20	
	SO	MJS	158																	
	BRZ	MJS	77																	
	DB	MJS	77																	
	SO	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	JS	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-03-253 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2253 Pow.ewiden.: 4,7498  
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 4,75  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	108		UM	UM PRZ	32	25	II	1,1	2	413	1960	4,6	22,0	0	IA		4,75	90
	SO	MJS	70													0	AGROT		4,75	
	DB	MJS	70													0	ODN-ZRB		4,75	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	KL	MJS	25																	
	BK	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,8										
	JAŁ																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-03-253 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2253 Pow.ewiden.: 0,4477

Powierzchnia: 0,45

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-253 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2253 Pow.ewiden.: 0,5780

Powierzchnia: 0,58

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-253 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2253 Pow.ewiden.: 0,1156

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-03-253 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2253 Pow.ewiden.: 0,0076

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-254 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2254 Pow.ewiden.: 3,6127

Typ pokrywy: MSZ

W części S KEPA pow. 0,1 SO 108l. , w części C  
 KEPA pow. 0,11 SO 108l. , w części N KEPA pow.  
 0,17 SO 108l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,61

Typ drzewostanu (TD): SO

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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	19	RZED	PEŁ	DUŻE	7	7	I	1,0	12	40	145	5,6	20,4	0	CP		3,23	
	BRZ	1	19				8	10	I			10	35	0,8	2,9					
PODSZ	LP	PJD	19																	
	KL	PJD	19																	
	DB	PJD	19																	
	JRZ									0,4										
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
PRZES	LP						34	23			2		115							
	SO		108																	

Adres leśny: 17-13-1-03-254 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2254 Pow.ewiden.: 3,5952

Typ pokrywy: MSZ

W części S KEPA pow. 0,16 SO 108l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,60

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	13	DKEP	PEŁ	DUŻE		4	I	1,0	12			5,0	18,0	0	CP		3,44	
	BRZ	2	13					6	II					0,6	2,2					
PODSZ	KL	PJD	13																	
	LP	PJD	13																	
	CZM.P									0,4										
	BRZ																			
	DB																			
	JAL																			
PRZES	SO		108				34	24			2		81							

Adres leśny: 17-13-1-03-254 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2254 Pow.ewiden.: 3,7401  
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,18 SO 108l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,74

Typ drzewostanu (TD): 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	9	PAS	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12					0	CP		3,56	
	BRZ	2	9					4 II						0,6	2,3					
PODSZ	LP	PJD	8																	
	JRZ	PJD	8																	
	CZM.P									0,4										
	BRZ																			
	JAŁ																			
PRZES	DB						37	26			2		103							
	SO		108																	

Adres leśny: 17-13-1-03-254 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2254 Pow.ewiden.: 3,3885  
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,08 SO 108l. , w części C KEPA pow. 0,14 SO 108l. , w części C KEPA pow. 0,13 DB 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,39

Typ drzewostanu (TD): SO  
 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: GZ  
 Kategoria ochronności:

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	19	RZĘD	PEŁ	DUŻE	7	7 I		1,0	12	40	135	5,6	19,1	0	CP		3,04	
	BRZ	1	19				7	10 I				10	35	0,8	2,7					
	LP	PJD	19																	
	KL	PJD	19																	
PODSZ	DB	PJD	19																	
	JRZ									0,3										
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
PRZES	SO		108				34	24			2		81							

Adres leśny: 17-13-1-03-254 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2254 Pow.ewiden.: 3,2512  
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,21 SO 108l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,25

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
 Czynn. spr.: SARNA  
 Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	11	DKEP	PEŁ	DUŻE		3 I		1,0	12			5,6	18,3	0	CP		3,04	
	BRZ	1	11					5 II						0,3	1,0					
PRZES	LP	PJD	11																	
	SO		108				34	24			2		76							

Adres leśny: 17-13-1-03-254 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS ŚMŁ.POG TNK.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2254 Pow.ewiden.: 3,4188  
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,23 SO 108l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,42

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	7	KEP				1 II		1,0	12					0	CW		3,19	
	BRZ	2	6					2 II						0,6	2,1					
PODSZ	LP	PJD	5							0,4										
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	JAL																			
	SO		108				34	25			2		58							

Adres leśny: 17-13-1-03-254 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ ROW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2254 Pow.ewiden.: 1,9500  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,95

Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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: 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	Wzrost grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	108		PRZ	PRZ UM	37	27	I	0,6	2	298	580	3,4	6,7	0	IIAU		1,95	95
PODSZ	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	JAŁ									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-254 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2254 Pow.ewiden.: 3,6901  
Typ pokrywy: NAGA

W części C KEPA pow. 0,19 SO 108l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,69

Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD:  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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	Wzrost grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	JAŁ									0,8						0	ODN-ZRB		3,69	
	DB															0	PIEL		3,69	
PRZES	KRU																			
	CZM.P																			
	SO		108				37	26			2		460							

Adres leśny: 17-13-1-03-254 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2254 Pow.ewiden.: 0,4928

Powierzchnia: 0,49

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-254 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2254 Pow.ewiden.: 0,0106

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-255 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2255 Pow.ewiden.: 12,7741  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,77

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	102		PRZ	PRZ UM	37	27	I	0,7	2	330	4215	4,1	52,8	1	IA		5,15	95
	DB	PJD	35													1	AGROT		5,15	
	BRZ	PJD	35													1	ODN-ZRB		5,15	
	ŚW	MJS	35													2	IA		5,53	95
	DB.C	MJS	35													2	AGROT		5,53	
	DB	MJS	20													2	ODN-ZRB		5,53	
	DB.C	MJS	20																	
	DB									0,9										
	JAL																			
	KRU																			
PODSZ	DB.C																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-255 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE  
 w 20% BMŚw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2255 Pow.ewiden.: 2,3832  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,38

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	93		UM	UM PRZ	34	25	II	1,0	2	358	850	5,1	12,1	0	BRZ WSK		2,38	
	BRZ	MJS	93																	
	DB	PJD	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	JAL									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
PODSZ	BRZ																			

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

[illegible]



Adres leśny: 17-13-1-03-255 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2255 Pow.ewiden.: 4,6231  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,62  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		PRZ	PRZ UM	27	24	II	0,7	2	262	1210	4,0	18,7	0	BRAK WSK		4,62	
	BRZ	MJS	88																	
	AK	MJS	88																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	PODSZ									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-255 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2255 Pow.ewiden.: 0,1592

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-03-255 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2255 Pow.ewiden.: 0,5434

Powierzchnia: 0,54

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-255 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2255 Pow.ewiden.: 0,1527

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-255 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001  
Nr dz.ewid.: 2255 Pow.ewiden.: 0,0586

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-03-256 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb ps// pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ  
 w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2256 Pow.ewiden.: 7,7575  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,76

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,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	78		PRZ	PRZ UM	31	25	I	0,8	2	323	2505	5,7	44,5	0	BRAK WSK		7,76	
	BRZ	MJS	78																	
	DB	MJS	78																	
	LP	MJS	78																	
	JS	MJS	78																	
	OS	MJS	78																	
	OL	MJS	78																	
	AK	MJS	78																	
	ŚW	MJS	78																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	CZM.P																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-03-256 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE  
 w 10% Lw, 20% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2256 Pow.ewiden.: 5,6642  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,66

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		UM	UM PRZ	27	21	I	0,7	22	252	1425	5,7	32,3	0	TP		5,66	
	BRZ	PJD	64																	
	DB	MJS	64																	
	WZ	MJS	64																	
	LP	MJS	64																	
	OS	MJS	64																	
	JS	MJS	64																	
	OL	MJS	64																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	JS	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	KRU									1,0										
	CZM.P																			
	DB																			
	LSZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-03-256 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.SPE  
 w 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2256 Pow.ewiden.: 4,0822

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,08

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	22	KEP	PEŁ	DUŻE	7	7 III		1,0	21	14	55	0,4	1,7	0	CP		4,08	
	SO	4	13					4 II						1,3	5,5					
	MD	1	14					6 II						0,7	2,7					
	JW	1	14					3 II												
	BK	MJS	22																	
	BK	MJS	14																	
	BRZ	MJS	14																	
PODSZ	KRU									0,4										
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-256 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb r plm/// pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY KON.MAJ  
 w 40% BMśw, Ekoton, okopy,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2256 Pow.ewiden.: 3,7374

Typ pokrywy: ZAD

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: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego 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	106		PRZ	PRZ UM	40	28 I		0,7	2	318	1190	3,8	14,1	0	IIAU		3,74	60
	DB	MJS	106																	
	LP	MJS	106																	
IIP	DB	7	40	DKEP	PRZ	PRZ UM	15	14 II		0,6	22	60	225	3,2	12,0					
	LP	2	40				13	15 I				17	65	1,3	4,7					
	DB	1	60				28	18 III				9	35	0,3	1,2					
	KL	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	LP	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	GR	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,8										
	ŚW																			
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			

**Adres leśny: 17-13-1-03-256 --a -00**

**Adres administracyjny: 14-24-022-0001**  
Nr dz.ewid.: 2256 Pow.ewiden.: 0,3831

**Powierzchnia: 0,38**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-13-1-03-256 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-24-022-0001**  
Nr dz.ewid.: 2256 Pow.ewiden.: 0,1072

**Powierzchnia: 0,11**

**Rodzaj powierzchni: ROWY**

**Adres leśny: 17-13-1-03-256 --c -00**

**Adres administracyjny: 14-24-022-0001**  
Nr dz.ewid.: 2256 Pow.ewiden.: 0,1190

**Powierzchnia: 0,12**

**Rodzaj powierzchni: LINIE**

**Adres leśny: 17-13-1-03-256 --d -00**

wizura

**Adres administracyjny: 14-24-022-0001**  
Nr dz.ewid.: 2256 Pow.ewiden.: 0,0194

**Powierzchnia: 0,02**

**Rodzaj powierzchni: LINIE**

Adres leśny: 17-13-1-07-257 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw psm/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY BLK.KUR  
 Fragm w cz SE na 30% OJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2257/1 Pow.ewiden.: 2,9212  
 Typ pokrywy: ZAD

W części S platy roślinności (lak.lśn)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,92

Typ drzewostanu (TD): DB OL  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	12	DKEP	PEŁ	B DUŻE	10	11 I		1,0	22	34	100	4,4	13,0	0	CP			2,92
	DB.S	2	12					4 II						0,2	0,7					
	OL	1	20					13 II						1,4	4,1					
	DB.S	1	20					8 II						5,4	15,8					
	SW	MJS	20																	
	JW	MJS	13																	
PODSZ	BRZ	PJD	12																	
	WZ	MJS	11																	
	LSZ																			
	GB																			
PRZES	OL																			
	OL		60				39	18			3		10							

Adres leśny: 17-13-1-07-257 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr ps/// pl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS  
 5%LMŚw w części SW, 5% Lśw w części E,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2257/1 Pow.ewiden.: 3,9562  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,96

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	49	DKEP	UM	UM DUŻE	27	22 IA	0,8	12	12	197	780	5,9	23,2	0	TP			3,96
	BRZ	1	49					19 II						0,8	3,0					
	DB	1	49					20 I						0,7	2,8					
	OL	1	49					20 III						0,4	1,8					
	SW	MJS	49																	
	GB	MJS	49																	
PODSZ	OS	MJS	49																	
	GB	PJD	20																	
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-257 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr ps/// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2257/1 Pow.ewiden.: 2,2020  
 Typ pokrywy: SCIO

Powierzchnia: 2,20

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

30% Bw w części S,PZO 6,PZO 11

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	35	PAS	PEŁ	DUŻE	20	17	IA	0,8	12	208	460	9,9	21,9	0	TW		2,20	
	BRZ	1	35				20	18	I			10	20	0,4	0,8					
	MD	PJD	35																	
	DB	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
PODSZ	GB									0,9										
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-257 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr ps/// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2257/2 Pow.ewiden.: 1,3029  
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,30

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

30% BMw w części W III Blok upr poch,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	40		UM	UM DUŻE	21	18	IA	0,8	12	256	335	10,0	13,0	0	TP		1,30	
	BRZ	PJD	40																	
	MD	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	GB									0,6										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-257 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Gw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PŁN.SPE NAR.SAM  
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
 Nr dz.ewid.: 2257/2 Pow.ewiden.: 1,2728  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27  
 Typ drzewostanu (TD): SO BRZ  
 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 rębnosci: 80  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	40		UM	UM PRZ	16	18	I	0,5	13	130	165	4,1	5,2	0	TP		1,27	
	SO	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	JRZ																			
	GB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-257 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Gw pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BLU.POS NAR.SAM PŁN.SPE  
 25% BMW w części W,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
 Nr dz.ewid.: 2257/1 Pow.ewiden.: 1,5334  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,53  
 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 rębnosci: 140  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	35	GRP	PEŁ	B DUŻE	18	14	II	1,1	11	118	180	7,9	12,2	0	TW		1,53	
	BRZ	1	35				15	15	II			13	20	0,5	0,8					
	OL	MJS	35																	
	SO	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
PODSZ	GB									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-257 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pog pg// gp// gs  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM SZC.ZAJ TRAWY

15% BMśw w cz N, 40% LMśw w części E,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2257/2 Pow.ewiden.: 1,6890

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,69

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR POCH

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	40	DKEP	UM	UM DUŻE	25	19	IA	0,8	13	236	400	9,2	15,6	0	TP		1,69	
	BRZ	1	40				22	19	I			10	15	0,3	0,5					
	MD	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	GB	PJD	20																	
PODSZ	GB									0,9										
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-257 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr ps/// gs  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2257/1 Pow.ewiden.: 1,3222

Typ pokrywy: ŚCIO

W części C LUKA pow. 0,02

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32

Typ drzewostanu (TD): DB ŚO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	UM	UM DUŻE	25	24	IA	0,6	22	189	250	5,9	7,8	0	TP		1,30	
	OL	1	47				27	18	III			21	30	0,5	0,7					
	BRZ	MJS	47																	
	MD	MJS	47																	
	ŚW	MJS	47																	
	DB	MJS	47																	
	GB	MJS	47																	
	JW	MJS	47																	
	GB	PJD	20																	
	BRZ	MJS	20																	
	KL	MJS	20																	
	ŚW	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
PODSZ	GB									1,0										
	KRU																			
	LSZ																			



Adres leśny: 17-13-1-07-257 -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps/// gs  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2257/1 Pow.ewiden.: 1,3790  
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1,38  
Typ drzewostanu (TD): MD 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  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Nr jedn. kontrolnej:

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	35	DKEP	PEŁ	B DUŻE	22	18	IA	1,0	12	196	270	9,4	12,9	0	TW		1,38	
	BRZ	1	35				22	19				25	35	0,9	1,3					
	MD	1	35				25	20				25	35	1,2	1,6					
	DB	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	KL	MJS	20																	
	GB	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
PODSZ	GB									1,0										
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			
PRZES	JRZ																			
	SO		170				83	20			3		5							

Adres leśny: 17-13-1-07-257 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2257/1 Pow.ewiden.: 0,1316

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-257 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2257/1 Pow.ewiden.: 0,0944  
Nr dz.ewid.: 2257/2 Pow.ewiden.: 0,0853

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-258 -a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2258/1 Pow.ewiden.: 0,9700Powierzchnia: 0,97  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 100

Budowa pionowa:

część to przedłużenie wydzielenia B

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		45				30	21		0,7	2		121							
	BRZ		45				20	18			4		50							
ZAKRZEW	OL		45				16	18		0,3	4		21							
	WB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-258 -b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2258/1 Pow.ewiden.: 4,1941  
Typ pokrywy: ZADPowierzchnia: 4,19  
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:Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbR ps/// gs  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: BOR,CZR ORL.POS JEŻ.SPE  
w 30% Lśw, w 25% BMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	47	KEP	UM	UM DUŻE	25	23	IA	0,8	12	223	935	7,0	29,4	0	TP		4,19	
	BRZ	1	47				25	20	I			51	215	1,3	5,3					
	DB	MJS	47																	
	MD	MJS	47																	
	KL	MJS	47																	
	OS	MJS	47																	
	LP	MJS	47																	
	GB	PJD	20																	
PODSZ	GB									0,9										
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	TRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-258 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/// gs  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2258/1 Pow.ewiden.: 3,7254  
 Typ pokrywy: ZAD

W części N LUKA pow. 0,03  
 W części NW płaty roślinności (wid,jał)

Powierzchnia: 3,73

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR POCH  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząż,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Nr jedn. kontrolnej:

30% Lśw, 15%BMw Uprawy pochodne rozpr,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	44		PEŁ	DUŻE	28	21	IA	0,8	22	287	1070	9,9	36,8	0	TP		3,70	
	BRZ	PJD	44																	
	OS	PJD	44																	
	DB	MJS	44																	
	MD	MJS	44																	
	ŚW	MJS	44																	
	GB	PJD	20																	
	GB																			
	KRU																			
	LSZ																			
PODSZ	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-258 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2258/1 Pow.ewiden.: 2,7338  
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2,73

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR POCH  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząż,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Nr jedn. kontrolnej:

w 30% LMśw, 20% BMw PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	36	GRP	PEŁ	B DUŻE	26	18	IA	1,1	12	259	705	11,9	32,4	0	TW		2,73	
	MD	1	36				26	19	I			32	85	1,4	3,9					
	BRZ	MJS	36																	
	DB	MJS	36																	
	OS	MJS	36																	
	GB																			
	DB																			
	KRU																			
	LSZ																			
	SO																			
PODSZ	MD																			

Adres leśny: 17-13-1-07-258 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
 Uprawy pochodne rozproszone,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
 Nr dz.ewid.: 2258/1 Pow.ewiden.: 3,3945  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,39  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR POCH  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	31		PEŁ	B DUŻE	17	17	IA	1,3	11	287	975	16,7	56,7	0	TW		3,39	
	DB	PJD	31																	
	BRZ	MJS	31																	
	GB	MJS	31																	
	MD	MJS	31																	
	ŚW	MJS	31																	
PODSZ	GB									0,4										
	DB																			
	KRU																			
	LSZ																			
	JAŁ																			
PRZES	DB		95				51	18			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-07-258 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY WRZ.POS ROK.POS  
 15%LMśw w części S Uprawy pochodne rozproszone

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
 Nr dz.ewid.: 2259/1 Pow.ewiden.: 0,0400  
 Nr dz.ewid.: 2258/1 Pow.ewiden.: 3,6800  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,72

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
 Czynn. spr.: SARNIA  
 Cecha drzewostanu: UPR POCH , MŁO ŻŁOŻ  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	12	KEP	UM	UM PRZ		4	IA	1,0	11			5,4	20,2	0	CP		3,72	
	DB	3	23					6	III					0,3	1,2					
	MD	1	12					7	I					1,1	4,3					
	SO	MJS	23																	
	BRZ	MJS	23																	
	GB	MJS	23																	
	LP	MJS	12																	
	BRZ	MJS	12																	
PODSZ	BRZ									0,2										
	GB																			
	JAŁ																			
PRZES	SO																			
	DB		136				63	21			4		11							
	DB		95				40	17			3		11							
	SO		80				36	18			4		16							
	DB		70				33	17			3		11							
	DB		55				17	15			4		3							

Adres leśny: 17-13-1-07-258 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
 Nr dz.ewid.: 2258/1 Pow.ewiden.: 0,1300

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-258 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
 Nr dz.ewid.: 2258/1 Pow.ewiden.: 0,1022

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-259 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS  
 jemiola,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2259/1 Pow.ewiden.: 1,0309  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	19	17	II	0,9	11	219	225	7,3	7,5	0	TP		1,03	
	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,6										
	JAŁ																			
	KRU																			
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-259 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2  
 Teren: NIZ FAL, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS  
 10% LMśw w części S,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2259/1 Pow.ewiden.: 2,9653  
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,06 SO 101I. , w części C  
 KEPA pow. 0,07 SO 101I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,97

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	20	DKEP	PEŁ	B DUŻE	9	9	IA	0,8	11	52	155	8,2	24,4	0	TW		2,84	
	BRZ	2	20				8	10	II			10	30	0,8	2,3					
	MD	1	20				13	13	I			10	30	1,2	3,4					
	DB.S	1	20					5	III					0,1	0,2					
	WZ	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
	KL	MJS	20																	
PODSZ	DB									0,7										
	BRZ																			
	JAŁ																			
	GB																			
	KRU																			
PRZES	ŚW						39	23			4		45							
	SO		101				40	17			3		4							
	DB		70				35	20			4		1							
	MD		50																	

Adres leśny: 17-13-1-07-259 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
jemioła

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2259/1 Pow.ewiden.: 2,9352  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,94

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	89		UM	UM DUŻE	33	24	II	1,2	2	447	1315	6,8	20,0	0	BRAK WSK		2,94	
	DB	MJS	89																	
	BRZ	MJS	89																	
	MD	MJS	89																	
	DB	MJS	60																	
	DB	PJD	40																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,6										
	GB																			
	JAL																			
	SW																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-07-259 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2259/1 Pow.ewiden.: 4,8069  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,81

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		PRZ	PRZ LUŻ	29	23	I	0,6	2	259	1245	5,0	24,0	0	BRAK WSK		4,81	
	DB	MJS	170																	
	DB	PJD	73																	
	BRZ	MJS	73																	
	SW	MJS	73																	
	MD	MJS	73																	
	OL	MJS	73																	
	GB	MJS	73																	
	GB	MJS	50																	
	SW	MJS	50																	
	BK	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	GB	MJS	25																	
	SW	MJS	25																	
PODSZ	GB									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	SW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-259 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRms pg/ pl  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.SAM  
w 45% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2259/1 Pow.ewiden.: 1,0753  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		PRZ	PRZ UM	30	26	IA	0,9	22	369	400	8,5	9,2	0	BRAK WSK		1,08	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	ŚW	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
PODSZ	GB	PJD	25																	
	KRU									0,7										
	GB																			
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-259 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Gw ps/ psm  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ORL.POS  
w 35% LMśw w części SE

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2258/2 Pow.ewiden.: 0,1800  
Nr dz.ewid.: 2259/2 Pow.ewiden.: 4,0564  
Typ pokrywy: SZCH

W części C KĘPA pow. 0,2 SO 99l. DB 63l. , w części  
S KĘPA pow. 0,33 SO 99l. DB 99l. OS 99l. DB 136l. ,  
w części SE KĘPA pow. 0,2 DB 136l. DB 95l. SO 80l.  
DB 63l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,24

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 płność zabiegu	Liczba cięć lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	5	KĘP				1	IA	1,0	12			0,2	0,8	0	CP		1,22	
	BK	2	5					1	I											
	DB.S	2	18					3	IV											
	BK	1	18					6	III											
	BRZ	1	15					5	III											
	ŚW	PJD	18																	
	JW	MJS	18																	
	KL	MJS	18																	
	LP	MJS	18																	
	KL	PJD	7																	
PRZES	MD	MJS	7																	
	DB		136					69				3	25							
	SO		99					43				3	93							
	DB		99					48				3	33							
	OS		99					60				4	3							
	MD		99					51				2	2							
	SO		80					36				4	16							
	DB		63					38				3	40							



Adres leśny: 17-13-1-07-259 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps/// psm  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS  
w 40% BMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2259/2 Pow.ewiden.: 1,3290  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,33  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	81	JDN	UM	UM PRZ	45	26	I	1,1	3	399	530	6,8	9,0	0	BRAK WSK		1,33	
	DB	1	81																	
	DB	MJS	160																	
	GB	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	DB	MJS	40																	
	GB	PJD	25																	
PODSZ	GB									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-259 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2259/2 Pow.ewiden.: 0,1060

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-259 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2259/1 Pow.ewiden.: 0,1997

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-259 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2259/1 Pow.ewiden.: 0,1967  
Nr dz.ewid.: 2259/2 Pow.ewiden.: 0,0186

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-260 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps/// psm  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ORL.POS  
 25% LMw i 20% Lśw w części N

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2260/1 Pow.ewiden.: 2,0356  
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,16 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,04

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPR ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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 BK BRZ JW LP	5 4 1 MJS MJS	14 12 14 14 14	DKEP				2 II 4 II 8 I		0,3	11			0,2  0,1	0,4  0,3	0 0 0 0	AGROT ODN-ZŁOŻ PIEL CP		1,27 1,27 1,27 0,61	
PRZES	SO		96				42	28			3		40							

Adres leśny: 17-13-1-07-260 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
 w 45% w cz.N -LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2260/1 Pow.ewiden.: 2,4371  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,44

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB BK ŚW OS DB GB GB DB	10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS PJD MJS	85 85 85 60 60 60 45 45 25 25		UM	UM DUŻE	42	26 I		0,9	2	394	960	6,3	15,3	0	BRAK WSK		2,44	
PODSZ	GB DB KRU JRZ AK BK									0,9										

Adres leśny: 17-13-1-07-260 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr ps// pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE  
 w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2260/1 Pow.ewiden.: 1,4659  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,47

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		PRZ	PRZ UM	40	27	IA	0,7	2	346	510	6,1	8,9	0	BRAK WSK		1,47	
	DB	MJS	75																	
	BK	MJS	75																	
	BRZ	MJS	75																	
	GB	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	DB	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
	GB																			
	DB																			
	KL																			
PODSZ	KRU																			
	ŚW																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-07-260 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps/// psm  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY BOR.CZR  
 w 25% BMw w części S

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2260/2 Pow.ewiden.: 2,2059  
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,09 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,21

Typ drzewostanu (TD): DB BK 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: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 120

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	BK	4	12	DKEP				4 II		0,3	11			0,1	0,2	0	ODN-ZŁOZ		1,53	
	DB.S	3	14					2 II								0	PIEL		1,53	
	ŚW	3	14					4 II								0	CW		0,59	
	BRZ	PJD	12																	
PRZES	SO		96				42	28			3		30							

Adres leśny: 17-13-1-07-260 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps/// psm  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS  
 w 15% BMw, w 10% Lw

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2260/2 Pow.ewiden.: 2,9914  
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,99

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	85		UM	UM DUŻE	42	29	IA	0,9	2	446	1335	6,7	20,0	0	BRAK WSK		2,99	
	DB	MJS	85																	
	OL	MJS	85																	
	BRZ	MJS	85																	
	GB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	GB	PJD	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
PODSZ										0,8										

Adres leśny: 17-13-1-07-260 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS  
 w 30% w cz.W - LMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2260/2 Pow.ewiden.: 2,1979  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,20

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		PRZ	PRZ UM	36	27	IA	0,7	2	342	750	5,9	13,0	0	BRAK WSK		2,20	
	SO	MJS	87																	
	DB	MJS	76																	
	GB	MJS	76																	
	BK	MJS	76																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	GB																			
	DB																			
	KRU																			
	AK																			
PODSZ										0,8										

Adres leśny: 17-13-1-07-260 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bgw ps// pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SIT.ROZ  
w 30% Lw

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2260/2 Pow.ewiden.: 1,5659  
Typ pokrywy: SZCH

W części NW KEPA pow. 0,09 BRZ 91I. SO 91I. DB  
60I. BK 91I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,57  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	6	10	DKEP	UM	UM DUŻE		3 I		1,0	12					0	CP		1,48	
	ŚW	3	10					2 II												
	WZ	1	10					2 II												
	BK	PJD	37																	
	KL	PJD	10																	
	LP	PJD	10																	
PRZES	SO		91				41	30			2		7							
	BRZ		91				37	29			2		7							
	BK		91				45	24			2		2							
	DB		60				31	23			2		13							

Adres leśny: 17-13-1-07-260 -i -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZw pg// ps/// is  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.: 91F0(C) 9170(C)

Runo: TRAWY POK.ZWY NAR.SAM  
35% BMw w części NW,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2260/2 Pow.ewiden.: 2,6476  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,65  
Typ drzewostanu (TD): WZ LP GB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	8	40	DKEP	UM	UM PRZ	23 24	19 21	II I	0,7	13	158 32	420 85	4,8 1,0	12,7 2,7	0	TP		2,65		
	BRZ	2	40																		
	GB	MJS	40																		
	DB	MJS	40																		
	JS	MJS	40																		
	OS	MJS	40																		
	BK	MJS	40																		
	WZ	MJS	40																		
	GB	PJD	20																		
PODSZ	GB									0,6											
	GB																				
	KRU																				
	DB																				
	DER.Ś																				

Adres leśny: 17-13-1-07-260 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2260/2 Pow.ewiden.: 0,1051

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-260 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2260/1 Pow.ewiden.: 0,2169

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-260 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2260/1 Pow.ewiden.: 0,1045

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-260 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2260/2 Pow.ewiden.: 0,0962

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-261 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr ps// pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0021

Nr dz.ewid.: 2261/1 Pow.ewiden.: 0,4586  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

Typ drzewostanu (TD): DB  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: NIEZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	89		UM	UM PRZ	42	27	I	0,9	3	373	170	5,6	2,6	0	BRAK WSK		0,46	
	DB	PJD	89																	
	GB	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	GB	PJD	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	GB									0,8										
	DB																			
	AK																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-261 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr ps// pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2261/2 Pow.ewiden.: 1,9910  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,99

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 20

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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	87		UM	UM DUŻE	45	26	I	1,2	3	498	990	7,7	15,3	0	IIIA		1,99	30
	BRZ	PJD	87													0	AGROT		0,60	
	OS	MJS	87													0	ODN-ZŁOŻ		0,60	
	DB	MJS	87																	
	DB	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	LP	MJS	65																	
	AK	MJS	65																	
	BRZ	MJS	60																	
	GB	PJD	40																	
PODSZ	GB									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-261 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb psm/// pl  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2261/2 Pow.ewiden.: 2,0451  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,05  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	87		UM	UM PRZ	45	28	I	1,0	3	451	925	7,0	14,3	0	BRAK WSK		2,05	
	BRZ	PJD	87																	
	DB	MJS	87																	
	ŚW	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	LP	MJS	65																	
	GB	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	GB									0,8										
	DB																			
	JRZ																			
	KRU																			
	ŚW																			



Adres leśny: 17-13-1-07-261 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZw pg/ ps/// gs  
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2261/2 Pow.ewiden.: 3,8500  
Typ pokrywy: ZIEL

W części NW OD GNIA pow. 0,11 DB.S 20l. BRZ 15l.  
SO 7l. , w części NW OD GNIA pow. 0,08 DB.S 20l.  
OL 15l. BRZ 15l. , w części N OD GNIA pow. 0,1 OL  
20l. DB.S 20l. , w części NE OD GNIA pow. 0,12 DB.S  
20l. OL 20l. WZ 20l. , w części E OD GNIA pow. 0,12  
DB.S 20l. OL 20l. , w części C OD GNIA pow. 0,15 OL  
20l. , w części W OD GNIA pow. 0,44 DB.S 7l. WZ.S  
7l. LP 5l. SO 7l. , w części C OD GNIA pow. 0,23 DB.S  
9l. WZ.S 8l. LP 8l. , w części SW OD GNIA pow. 0,25  
WZ.S 8l. ŚW 10l. OL 20l. , w części S OD GNIA pow.  
0,31 DB.S 9l. WZ.S 8l.

Powierzchnia: 3,85  
Typ drzewostanu (TD): WZ OL DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: SARNA

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
Wiek rębnosci: 80

Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: SZC.ZAJ SKP.SPE JSN.SPE  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	86	GRP	UM	UM PRZ	35	26	II	0,5	3	216	830	2,5	9,5	0	IIIBU	0	3,85	80
	BRZ	1	86																	
	DB	MJS	86																	
	SO	MJS	86																	
	OS	MJS	86																	
	GB	MJS	86																	
	JS	MJS	86																	
	ŚW	MJS	86																	
	GB	PJD	60																	
	GB	PJD	30																	
PODS	ŚW	MJS	30	KEP				1	II	0,5	22							0	ODN-ZŁOZ	1,94
	DB.S	5	9																	
	DB.S	2	20																	
	OL	2	20																	
PODSZ	WZ.S	1	7																	
	ŚW	PJD	20																	
	ŚW	PJD	10																	
	LP	PJD	6																	
	KRU																			
	GB																			
	CZM																			
	JS																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-261 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2261/2 Pow.ewiden.: 0,7300

Powierzchnia: 0,73  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: Rn-A  
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 100

Budowa pionowa:

drzewostan

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		86				25	20			4		54							
	OL		86				26	19			4		51							
	BRZ		86				25	18			4		34							
ZAKRZEW	DB		86				25	18			4		13							
	KRU									0,4										
	WB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-261 -g -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2261/2 Pow.ewiden.: 3,8600  
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 3,86  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pog pg// gs/// is  
Zespół roślinny: T-C

W części N OD GNIA pow. 0,12 BK 7l. WZ.S 8l. , w części C OD GNIA pow. 0,43 DB.S 8l. SO 8l. , w części S OD GNIA pow. 0,51 DB.S 8l. BK 7l. LP 8l.

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud: 20

w 10% Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	91		UM	UM PRZ	40	30	IA	0,6	3	324	1250	4,4	17,1		0 IIIB		3,86	50
	BRZ	MJS	91														0 AGROT		1,40	
	DB	MJS	91														0 ODN-ZŁOZ		1,40	
	OL	MJS	91														0 CP		1,06	
	GB	MJS	70																	
IIP	GB	10	50		PRZ	PRZ LUŻ	14	16	II	0,2	4	42	160	1,6	6,2					
	DB	MJS	70																	
	ŚW	MJS	50																	
	OL	MJS	50																	
PODS	GB	MJS	30																	
	DB.S	5	9					1	II	0,3	22									
	BK	5	7																	
	LP	PJD	8					1	II											
	SO	MJS	8																	
	WZ	PJD	7																	
PODSZ	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-261 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bgw ps/// pl  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS  
10%LMśw w części S

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2261/2 Pow.ewiden.: 1,5832  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,58  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	84		UM	UM DUŻE	43	28	IA	1,0	3	492	775	7,5	11,8	0	BRAK WSK		1,58	
	BRZ	MJS	84																	
	DB	MJS	84																	
	OL	MJS	84																	
	ŚW	MJS	84																	
	ŚW	PJD	65																	
	GB	PJD	65																	
PODSZ	KRU									0,5										
	GB																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-261 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pog pg// gs/// is  
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2261/2 Pow.ewiden.: 2,5800  
Typ pokrywy: ZIEL

W części NW OD GNIA pow. 0,62 WZ.S 8l. DB.S 7l. ,  
w części SW OD GNIA pow. 0,18 DB.S 9l. WZ.S 8l.

Powierzchnia: 2,58  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
Wiek rębnosci: 80

Siedlisko przr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ BLK.KUR JSN.SPE  
45% LMw, 10% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	BRZ	6	81	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	35 41	25 29	II IA	0,5	3 2	109 77	280 200	0,9 1,2	2,3 3,2	0 0 0 0	IIIAU AGROT ODN-ZŁOŻ CP		2,58 1,78 1,78 0,80	80
	SO	4	81																	
	DB	PJD	81																	
	ŚW	PJD	81																	
	OS	MJS	81																	
	GB	MJS	81																	
	WZ	MJS	81																	
IIP	OL	MJS	81	LUŻ		19		18	II	0,1	4	15	40	0,6	1,5					
	GB	MJS	71																	
	ŚW	MJS	71																	
	ŚW	MJS	30																	
PODS	GB	MJS	30								22									
	DB.S	9	7																	
PODSZ	WZ.S	1	7																	
	GB									0,3										
	ŚW																			
	KRU																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-1-07-261 -j -00

Siedlisko: LW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZw pg/ ps/// pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C) 91F0(C)

Runo: BLK.KUR BDZ.CCH FŁK.SPE  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2261/2 Pow.ewiden.: 1,5100  
Typ pokrywy: ZIEL

W części NE OD GNIA pow. 0,46 DB.S 9l. WZ.S 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,51  
Typ drzewostanu (TD): WZ GB DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	91		PRZ	PRZ UM	35	24	II	0,5	3	258	390	2,8	4,2	0	IIIAU		1,51	80
	DB	PJD	91													0	AGROT		1,05	
	GB	PJD	81													0	ODN-ZŁOŻ		1,05	
	SO	MJS	91													0	CP		0,46	
	BRZ	MJS	91																	
	OS	MJS	91																	
	JS	MJS	81																	
	WZ	MJS	81																	
	GB	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
PODS	ŚW	MJS	50																	
	JS	MJS	50																	
PODSZ	GB	MJS	30																	
	DB.S	9	9					1	II	0,3	22									
	WZ.S	1	7					1	II	0,5										
	GB																			
	JRZ																			
	KRU																			
	ŚW																			

**Adres leśny:** 17-13-1-07-261 --a -00

**Adres administracyjny:** 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2261/2 Pow.ewiden.: 0,1166

**Powierzchnia:** 0,12

**Rodzaj powierzchni:** ROWY

**Adres leśny:** 17-13-1-07-261 --b -00

droga utwardzona

**Adres administracyjny:** 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2261/1 Pow.ewiden.: 0,0773

**Powierzchnia:** 0,08

**Rodzaj powierzchni:** DROGI L

**Adres leśny:** 17-13-1-07-261 --c -00

**Adres administracyjny:** 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2261/2 Pow.ewiden.: 0,0900

**Powierzchnia:** 0,09

**Rodzaj powierzchni:** LINIE

**Adres leśny:** 17-13-1-07-261 --d -00

droga utwardzona

**Adres administracyjny:** 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2261/2 Pow.ewiden.: 0,1033

**Powierzchnia:** 0,10

**Rodzaj powierzchni:** DROGI L

**Adres leśny:** 17-13-1-07-261 --f -00

**Adres administracyjny:** 14-24-022-0021  
Nr dz.ewid.: 2261/1 Pow.ewiden.: 0,0341

**Powierzchnia:** 0,03

**Rodzaj powierzchni:** DROGI L

**Adres leśny:** 17-13-1-07-261 --g -00

**Adres administracyjny:** 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2261/2 Pow.ewiden.: 0,0808

**Powierzchnia:** 0,08

**Rodzaj powierzchni:** DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-262 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr ps// pl/// pg  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY  
 25% Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2262 Pow.ewiden.: 0,9879

Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA pow. 0,49 DB.S 5l. LP 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNA

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 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 cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	96		UM	UM DUŻE	42	30	IA	0,5	3	248	245	3,2	3,1	0	IIIB		0,99	50
	BRZ	MJS	96													0	AGROT		0,25	
	DB	MJS	96													0	ODN-ZŁOŻ		0,25	
	GB	MJS	70													0	CW		0,49	
	DB	MJS	70																	
	GB	PJD	30																	
PODS	DB	MJS	30																	
	DB.S	9	5					1 II		0,5	22									
	LP	1	4					1 I												
PODSZ	GB									0,2										
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-262 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZw psm// plm/// gp  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ BLU.POS  
 w 10% OLJ,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2262 Pow.ewiden.: 3,7208

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,72

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud: 30

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	BRZ	5	91	GRP	UM	UM PRZ	35	25 II		0,8	3	159	590	1,0	3,7	0	IVD		3,72	30
	OL	4	91				32	24 II			3	132	490	1,4	5,3	0	AGROT		1,12	
	DB	1	91				37	26 II			3	32	120	0,5	1,9	0	ODN-ZŁOŻ		1,12	
	DB	MJS	140																	
	SO	MJS	91																	
	OS	MJS	91																	
IIP	GB	MJS	91																	
	GB	10	60		PRZ	PRZ UM	27	18 III		0,4	4	82	305	2,9	10,8					
PODSZ	GB	PJD	30																	
	GB									0,2										
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-262 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW  
Gleba: CZw pg/ ps/// gs  
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2262 Pow.ewiden.: 3,6680  
Typ pokrywy: ZIEL

W części N OD GNIA pow. 0,36 OL 4l. , w części W OD GNIA pow. 0,42 DB.S 5l. LP 4l. , w części S OD GNIA pow. 0,42 DB.S 5l. LP 4l. WZ.S 4l. , w części N BAGNO pow. 0,04 , w części S BAGNO pow. 0,03

Powierzchnia: 3,67  
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
Wiek rębnosci: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SZC.ZAJ  
w 10% OLJ w części NW.PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

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		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	3	91	DKEP	UM	UM PRZ	29	24	II	0,7	3	72	265	0,8	2,9	0	IIIB		3,67	50					
	BRZ	3	91				35	26				3	72	265	0,5						1,7	0	AGROT	1,24	
	DB	3	91				37	27				3	72	265	1,2						4,2	0	ODN-ZŁOZ	1,24	
	GB	1	60				20	15				4	24	90	0,8						3,1	0	CW	1,20	
	DB	MJS	140																						
	SO	MJS	91																						
	GB	MJS	91																						
	BRZ	MJS	60																						
	GB	PJD	30																						
	PODS	DB.S	6				5								1						II	0,3	22		
OL		3	5					1	II																
WZ.S		1	4					1	II																
PODSZ	LP	PJD	4																						
	GB									0,2															
	KRU																								
	CZM																								
	JRZ																								
	ŚW																								

Adres leśny: 17-13-1-07-262 -d -00

Teren:

Zespół roślinny: Rn-A  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2262 Pow.ewiden.: 0,3700

Powierzchnia: 0,37  
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO  
Kategoria ochronności:  
Wiek rębnosci: 100

drzewostan

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	SO		91				35	22		1,0	4		30							
	OL		91				30	20			4		28							
	BRZ		91				35	20			4		14							
	DB		91				35	20			4		14							
ZAKRZEW	KRU								0,3											
	WB																			



Adres leśny: 17-13-1-07-262 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pog psm// pg// gp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR BLU.POS  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2262 Pow.ewiden.: 4,0745  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,07  
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud: 30

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																
IP	SO	10	91		UM	UM DUŻE	41	29	IA	1,0	2	505	2055	6,9	28,2	0	IVD		4,07	30																
	DB	PJD	140		PRZ	PRZ LUŻ	19	15	III	0,2	4	37	150	1,5	6,1				0		AGROT	1,22														
	BRZ	MJS	91																0		ODN-ZŁOŻ	1,22														
	OS	MJS	91																																	
IIP	DB	MJS	91																																	
	GB	10	55																																	
	DB	PJD	55																																	
	BRZ	MJS	55																																	
PODSZ	JW	MJS	55																																	
	GB	PJD	30																																	
	ŚW	MJS	30																																	
	DB	MJS	30																																	
	GB									0,2																										
	KRU																																			
	ŚW																																			
LSZ																																				
JRZ																																				

Adres leśny: 17-13-1-07-262 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bw ps// pl//// gs  
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ BLU.POS TRAWY  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2262 Pow.ewiden.: 2,4642  
Typ pokrywy: ZIEL

W części SE OD GNIA pow. 0,36 BK 4I. , w części SW  
OD GNIA pow. 0,35 DB.S 5I. LP 4I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,46  
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	96		UM	UM PRZ	41	29 I		0,6	2	270	665	3,7	9,0	0 IIIB			2,46	50
	DB	MJS	96													0 AGROT			0,88	
	BRZ	MJS	96													0 ODN-ZŁOZ			0,88	
	GB	MJS	70													0 CW			0,70	
	GB	PJD	45																	
	DB	MJS	45																	
PODS	DB.S	5	5					1 II		0,3	22									
	BK	5	4					1 II												
PODSZ	LP	PJD	4																	
	GB									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			



Adres leśny: 17-13-1-07-263 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: OGw pg/ gp// gs  
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2263 Pow.ewiden.: 3,4354  
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 3,44

Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: SARNA ŁOŚ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.: 9170(C) 91F0(C)

Runo: TNK.SPE NWŁ.PÓŻ BLU.POS  
w 15% Lśw, w 15% OL,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Genne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	86	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	40 25	24 20	II III	0,4	2 4	100 46	345 160	1,1 1,2	3,9 4,1	0 0 0 0 0 0	IIIBU AGROT ODN-ZŁOZ CW CP		3,44 1,49 1,49 1,00 0,95	80
	GB	3	74																	
	DB	MJS	270																	
	DB	PJD	93																	
	SO	MJS	93																	
	BRZ	MJS	93																	
	ŚW	MJS	93																	
	GB	PJD	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	CZM	MJS	30																	
PODR	GB	MJS	25					11 8		0,3	22									
	DB	9	21																	
PODS	OL	1	21																	
	BRZ	MJS	21																	
	GB	MJS	21																	
	DB.B	6	11																	
PODSZ	DB.S	2	12						II II I											
	WZ.S	1	10																	
	JW	1	10																	
	GB	MJS	5																	
	BRZ	MJS	5																	
	SO	MJS	5																	
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	BRZ																			
SO																				

Adres leśny: 17-13-1-07-263 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr ps/// gs  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ NAR.SAM GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2263 Pow.ewiden.: 2,7635

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,76

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	86	JDN	UM	UM DUŻE	41	28 I		1,1	2	405	1120	6,4	17,6	0	BRAK WSK			2,76
	DB	1	86																	
	DB	MJS	170																	
	BRZ	MJS	86																	
	MD	MJS	86																	
IIP	OS	MJS	86		PRZ	PRZ LUŻ	21	18 III		0,2	4	55	150	1,4	3,7					
	GB	10	76																	
	GB	PJD	50																	
PODSZ	GB	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	GB																			
	KRU																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-1-07-263 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pog pg// gp/// gs  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ KOP.POS  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,0954

Nr dz.ewid.: 2263 Pow.ewiden.: 1,8377

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,93

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud: 25

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 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	5	79	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	39	26 I		0,5	3	103	200	1,0	1,9	0	IIIB			1,93
	SO	4	79																	
	DB	1	79																	
	DB	MJS	170																	
	OS	MJS	79																	
IIP	GB	MJS	79		UM	UM PRZ	35	25 II		0,4	4	110	210	3,2	6,3		AGROT	ODN-ZŁOZ		0,58
	OL	MJS	79																	
	GB	10	60																	
	KL	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
PODSZ	GB	PJD	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	GB																			
	KRU																			
	KL																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-1-07-263 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pog psm// pg/// gp  
 Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2263 Pow.ewiden.: 3,1655

Typ pokrywy: ZIEL

W części NE OD GNIA pow. 0,24 DB.B 10l. DB.S 12l.  
 LP 9l. , w części C OD GNIA pow. 0,28 DB.B 10l. DB.S  
 12l. LP 9l. , w części SE OD GNIA pow. 0,58 DB.B 10l.  
 DB.S 12l. LP 9l.

Powierzchnia: 3,17

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80

Runo: SZC.ZAJ BLU.POS TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO

Okres odn,uprzą,przebud: 20

Faza rozwojowa:

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	BRZ	5	93	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	35 42	27 I 28 I		0,4	2	76	240	0,5 1,1	1,6 3,4	0	IIIB		3,17	50
	SO	5	93																	
	DB	MJS	170																	
	OS	MJS	93																	
	OL	MJS	93																	
IIP	DB	MJS	93	PRZ	PRZ	PRZ LUŻ	20	19 II		0,3	4	66	210	2,5	8,0	0	AGROT		1,03	
	GB	PJD	75																	
	GB	10	50																	
	BRZ	PJD	75																	
	DB	PJD	40																	
PODS	GB	PJD	30																	
	DB	PJD	30																	
	DB.B	7	10																	
PODSZ	LP	3	9																	
	DB.S	PJD	12																	
	GB																			
	LSZ									0,2										
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-07-263 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr ps// pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2263 Pow.ewiden.: 2,0559

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,06

Typ drzewostanu (TD): GB LP DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR NAR.SAM

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: 2 PIETR

Faza rozwojowa:

40% Lśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		UM	UM DUŻE	42	30	IA	1,1	2	561	1155	8,8	18,1	0	BRAK WSK		2,06	
	DB	MJS	170																	
	DB	MJS	100																	
	BRZ	MJS	82																	
	DB	MJS	82																	
IIP	OL	MJS	82		PRZ	PRZ LUŻ	20	16	III	0,2	4	39	80	1,4	2,8					
	GB	MJS	82																	
	OS	MJS	82																	
	GB	10	60																	
	GB	PJD	30																	
PODSZ	DB	MJS	60																	
	LSZ																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-263 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZw pg/// is  
Zespół roślinny: F-U  
Siedlisko przyr.: 91F0(C) 9170(C) 91E0(C)

Runo: BLK.KUR POK.ZWY JSN.SPE  
w 20% OLJ w części SW,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,1286  
Nr dz.ewid.: 2263 Pow.ewiden.: 2,1242  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,25

Typ drzewostanu (TD): DB OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	86		UM	UM DUŻE	45	26	II	1,0	2	504	1135	5,8	13,0	0	IIIB		2,25	30
	DB	MJS	270													0	AGROT		0,68	
	BRZ	MJS	86													0	ODN-ZŁOŻ		0,68	
	DB	MJS	86																	
	GB	MJS	60																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-07-263 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZw pg/// is  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.: 91E0(C) 9170(C)

Runo: BLK.KUR POK.ZWY TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2263 Pow.ewiden.: 1,1611  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16

Typ drzewostanu (TD): DB OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	11	DKEP	UM	UM DUŻE		8	II	0,9	12			1,5	1,8	0	CW		0,86	
	OL	2	21				14	12	III			40	45	2,6	3,0	0	CP		0,30	
	DB.S	1	11					2	II					0,1	0,1					
	DB	1	21				12	10	I			5	5	1,0	1,2					
	WZ	1	10					2	II											
	BRZ	MJS	21																	
	JW	MJS	12																	
	LP	MJS	11																	
PODSZ	GB									0,3										
	BRZ																			
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-263 -i -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZms pg// pl  
Zespół roślinny: F-A  
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY  
50% LMw w części S,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2263 Pow.ewiden.: 1,2741  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27  
Typ drzewostanu (TD): DB OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	56		UM	UM DUŻE	35	22	II	0,9	2	348	440	6,7	8,5	0	TP		1,27	
	JS	MJS	56																	
	BRZ	MJS	56																	
	ŚW	MJS	56																	
	WZ	MJS	56																	
	GB	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	GB																			
	CZM																			
	WZ																			



Adres leśny: 17-13-1-07-263 -j -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZw pg// psm/// gs  
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2263 Pow.ewiden.: 4,5889  
Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,12 OL 20l. , w części N OD GNIA pow. 0,11 ŚW 20l. OL 20l. , w części NW OD GNIA pow. 0,13 DB 20l. OL 20l. , w części W OD GNIA pow. 0,11 DB 20l. , w części SE OD GNIA pow. 0,1 DB 20l. , w części N OD GNIA pow. 0,1 ŚW 20l. OL 20l. , w części SW OD GNIA pow. 0,11 DB 20l. , w części SE OD GNIA pow. 0,1 ŚW 20l. , w części SW OD GNIA pow. 0,15 ŚW 20l. DB 20l. OL 20l. , w części E OD GNIA pow. 0,87 DB.S 11l. OL 11l. , w części W OD GNIA pow. 0,43 DB.S 11l. OL 11l.

Powierzchnia: 4,59

Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Siedlisko przyr.: 9170(C) 91F0(C)

Runo: TRAWY KOP.POS SIT.SPE  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	89	GRP	PRZ	PRZ UM	39	27 I	0,5		2	84	385	0,6	2,7	0	IIIBU		4,59	80
	GB	4	70				24	20 III			4	68	310	1,9	8,7					
	DB	1	89				45	29 I			2	17	80	0,3	1,2					
	DB	MJS	170																	
	SO	PJD	89																	
	ŚW	MJS	89																	
	JS	MJS	89																	
	WZ	MJS	70																	
	GB	PJD	40																	
	GB	MJS	30																	
PODR	DB	4	20					7	0,3		22									
	OL	4	20					12												
PODS	ŚW	2	20					5			22									
	DB.S	9	11																	
PODSZ	OL	1	11																	
	WZ.S	PJD	10																	
	GB										0,2									
	LSZ																			
	TRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-263 -k -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: OGw pg/ gp// gs  
 Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2263 Pow.ewiden.: 3,9978

Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,5 DB.S 6l. WZ.S 4l. LP  
 4l. OL 6l. , w części C OD GNIA pow. 0,44 DB.S 6l. LP  
 4l. , w części SW OD GNIA pow. 0,45 DB.S 6l. LP 4l.

Powierzchnia: 4,00

Typ drzewostanu (TD): WZ LP DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY KOP.POS MOŻ.TRN  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud: 20

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 cięć lub nawrotów	Pow. w 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	89	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	35	27	I	0,3	2	82	330	0,6	2,3	0	IIIB		4,00	50
	SO	3	89																	
	DB	MJS	170																	
	DB	MJS	110																	
	DB	PJD	89																	
IIP	OL	MJS	89	UM	UM PRZ	24	19	III	0,3	0,3	4	64	255	1,8	7,2	0	AGROT	0	1,31	
	OS	MJS	89																	
	GB	MJS	70																	
PODR	DB	MJS	50																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	DB.S	9	6																	
	WZ.S	1	4																	
	OL	PJD	6																	
	LP	PJD	4																	
PODSZ	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-263 -I -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZw pg/ ps// gs  
 Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,1521

Nr dz.ewid.: 2263 Pow.ewiden.: 1,5381

Typ pokrywy: ZIEL

W części SW KĘPA pow. 0,21 BRZ 59l. OL 59l. OS  
 59l.

Powierzchnia: 1,69

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Siedlisko przyr.: 9170(C) 91F0(C)

Runo: KOP.POS PLK.POS JSN.PLA  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud: 25

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 cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	89	GRP	UM	UM PRZ	35	27	I	0,8	2	143	240	1,0	1,7	0	IIIB		1,69	30
	GB	2	70																	
	OL	1	89																	
	DB	1	89																	
	OS	1	89																	
	DB	PJD	170																	
	DB	MJS	110																	
	SO	MJS	89																	
	GB																			
	LSZ																			
PODSZ	PRZ.CW																			
	KRU																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-07-263 -m -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZw pg/ ps/// qs  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY TRAWY  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,0425  
Nr dz.ewid.: 2263 Pow.ewiden.: 0,9851  
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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	5	36	GRP	LUŻ		20	17	III	0,5	23	47	50	1,6	1,7	0	TP		1,03	
	DB	4	36				20	16	I			37	40	2,0	2,1					
	OS	1	36				22	19	I			10	10	0,4	0,4					
	GB	PJD	36																	
	BRZ	PJD	36																	
	JS	PJD	36																	
	WB	MJS	36																	
	LP	MJS	36																	
	SO	MJS	36																	
	OS	MJS	20																	
PODSZ	GB	MJS	20							1,0										
	LSZ																			
	GB																			
PRZES	DER.Ś																			
	WB																			
	TRZ.B																			
	DB		270				152	23				3	25							
	OS		80				63	28				3	7							

Adres leśny: 17-13-1-07-263 -n -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZw pg// psm/// gs  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE  
30% Lśw w części S,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2263 Pow.ewiden.: 1,1476  
Typ pokrywy: SZAD

W części C LUKA pow. 0,01

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15  
Typ drzewostanu (TD): DB OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
Czynn. spr.: ŁOŚ SARNA  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	20	KEP	PRZ	PRZ UM	10	10	IV	1,2	22	25	30	1,9	2,2	0	TW		1,15	
	DB.S	3	20				9	7	II			10	10	5,4	6,2					
	OS	1	20				16	13	I			5	5	0,4	0,4					
	BRZ	PJD	20																	
	GB	PJD	20																	
	ŚW	MJS	20																	
	WB	MJS	20																	
	JW	MJS	20																	
PODSZ	GB									0,8										
	KRU																			
	WB																			
	BEZ.C																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-263 -o -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZw pg/ ps/// gs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: KOP.POS MIO.ĆMA GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,0952  
Nr dz.ewid.: 2263 Pow.ewiden.: 0,7962  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89

Typ drzewostanu (TD): GB LP 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 rębnosci: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	GB	4	79	GRP	UM	UM DUŻE	26	24	II	0,9	3	146	130	2,9	2,6	0	BR	WSK	0,89	
	DB	2	79				41	25	II		2	74	65	1,5	1,3					
	DB	2	125				82	28	II		4	74	65	0,7	0,6					
	BRZ	1	79				51	28	I		3	36	30	0,3	0,3					
	OL	1	79				40	26	II		2	36	30	0,4	0,4					
	WZ	PJD	79																	
	SO	MJS	79																	
	OS	MJS	79																	
	GB	MJS	45																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	GB									0,2										
	GB																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-07-263 -p -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZwy pg// ps/// gs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: KOP.POS GAJ.ZÓŁ BDZ.LEŚ  
30%LMśw w części SE

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2263 Pow.ewiden.: 1,8767  
Typ pokrywy: ZIEL

W części NE BAGNO pow. 0,08

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,88  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	66	DKEP	UM	UM DUŻE	28	24 I	0,8	11	210	395	4,9	9,2	0	BRAK WSK		1,88		
	GB	2	66				22	20 II			60	115	1,5	2,9						
	MD	1	66				38	30 I			30	55	0,6	1,1						
	OS	MJS	86																	
	DB	MJS	86																	
	SO	MJS	66																	
	BRZ	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	LP	MJS	66																	
	KL	MJS	66																	
	WZ	MJS	66																	
	JS	MJS	66																	
	GB	PJD	35																	
	KL	MJS	35																	
PODSZ	GB						0,4													
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-07-263 -r -00

Siedlisko: LW, WW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZwy pq// ps/// qs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,0570  
Nr dz.ewid.: 2263 Pow.ewiden.: 1,7723  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83

Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: OCHR  
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: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		PRZ	PRZ UM	42	27	I	0,8	3	341	625	5,4	9,8	0	BRAK WSK		0,60	
	DB	MJS	100																	
	DB	PJD	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	OS	MJS	86																	
	GB	MJS	86																	
	WZ	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	GB	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	JS	MJS	45																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	DER.Ś																			
	GB																			
	LP																			
	JS																			

Adres leśny: 17-13-1-07-263 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2263 Pow.ewiden.: 0,2398

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-07-263 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2263 Pow.ewiden.: 0,3874

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-263 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2263 Pow.ewiden.: 0,1994

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-263 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2263 Pow.ewiden.: 0,2333

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-264 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pog pg/ qp/// qs  
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 2,4691

Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,0742

Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 2,54

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.: 9170(C)

W części NW cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Runo: TRAWY KOP.POS BDZ.CCH  
 w 40% Lw, 1 drzewo pomnikowe martwe

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

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	OL	5	79	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	42	28	I	0,3	3	60	150	0,6	1,6	0	CW		0,78	
	GB	4	79				28	21	III		4	49	125	1,1	2,9					
	BRZ	1	79				45	26	I		2	12	30	0,1	0,3					
	DB	MJS	270																	
	DB	PJD	150																	
	DB	PJD	79																	
	SO	MJS	79																	
	GB	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	JRZ	MJS	40																	
PODR	GB	MJS	25	DKEP						0,3	22									
	DB.S	6	14					3												
	OL	3	14					6												
PODS	GB	1	14	JDN				3		0,3	22									
	DB.S	9	5																	
	WZ.S	1	4						I											
PODSZ	SO	MJS	5																	
	LP	PJD	4																	
	GB																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	OS																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-264 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pog pg// gp/// gs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ MOŻ.TRN BDZ.CCH

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,7492  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	78	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	40 25	24 18	I II	0,8	2 3	248 52	185 40	4,4 1,7	3,3 1,3	0	BRAK WSK		0,75	
	GB	2	55																	
	DB	MJS	250																	
	DB	MJS	78																	
	OS	MJS	78																	
	OL	MJS	78																	
	BRZ	MJS	78																	
	LP	MJS	78																	
	WZ	MJS	55																	
	KL	MJS	55																	
PODSZ	LP	MJS	55	0,6																
	LSZ																			
	GB																			
	CZM																			
	AK																			
	BEZ.C																			



Adres leśny: 17-13-1-07-264 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZw pq// plp/// qs  
Zespół roślinny: F-U  
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: POK.ZWY TRAWY MAL.WŁŚ  
pomnik przyrody martwy

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,9696  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,1566  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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	10	45		PRZ	PRZ LUŻ	30	24	I	0,4	23	173	195	4,2	4,8	0	BRAK WSK		1,13	
	LP	MJS	100																	
	JS	MJS	100																	
	OL	MJS	100																	
	OS	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	WZ	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	JS	MJS	45																	
	WB	MJS	45																	
PODSZ	KL	MJS	45																	
	LSZ									0,8										
	DER.Ś																			
	BEZ.C																			
	CZM																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-07-264 -d -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,7114

Powierzchnia: 0,71

Rodzaj powierzchni: Ł  
Klasa jakości gruntu: V-0,71

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-07-264 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,9686

Powierzchnia: 0,97  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: Ł  
Klasa jakości gruntu: V-0,97

Teren:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		70				39	19			4		9							
	DB		120				53	17			3		2							
	BRZ		70				30	19			4		1							
	OL		40				25	20			4		9							
SAMOS	OL		10							0,0										

Adres leśny: 17-13-1-07-264 -g -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS  
Klasa jakości gruntu: V-0,10

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	LP		80				80	19			3		4							
	JS		60				66	22			3		34							
ZAKRZEW	WB		80				80	15		0,5	4		3							
	LP																			
	DER.B																			
	KL																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-07-264 -h -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 1,2440  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,24  
Typ drzewostanu (TD): JS BRZ OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ plm  
Zespół roślinny: F-A  
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: TNK.SPE POK.ZWY PSI.SŁD

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	46		PRZ	PRZ LUŻ	27	23	I	0,5	22	204	255	4,8	6,0	0	BRZ		1,24	
	BRZ	MJS	46																	
	CZM	MJS	40																	
PODSZ	CZM									0,9										
	DER.Ś																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-264 -i -00

Siedlisko: OL, BM, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZms pg/ gs  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
 Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,2534  
 Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,25  
 Typ drzewostanu (TD): OL  
 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 rębnosci: 80  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	27		PRZ	PRZ LUŻ	25	18	I	0,1	23	20	5	1,0	0,2	0	TW		0,25	
PODSZ	BRZ WB	PJD	27							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-07-264 -j -00

Teren:  
 Zespół roślinny: inne  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
 Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,7400

Powierzchnia: 0,74  
 Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: L  
 Klasa jakości gruntu: IV-0,74

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		30				19	10		0,3	4		10							
	LP		30				14	11			4		1							
	KL		60				42	18			4		1							
ZAKRZEW	LP		40				35	16			4		1							
	WB									0,6										
	DER.B																			
	KAL.K																			

Adres leśny: 17-13-1-07-264 -k -00

Teren:  
 Zespół roślinny: inne  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
 Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,1752

Powierzchnia: 0,18  
 Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R  
 Klasa jakości gruntu: IVB-0,18

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	LP		80				70	23			3		2							
ZAKRZEW	ŚL.T									0,4										
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-07-264 -I -00

Siedlisko: LW, WW, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZms pg/ ps  
Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY  
bobry

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,7516  
Typ pokrywy: ZAD

W części N LUKA pow. 0,1 , w części S LUKA pow. 0,09  
W części C płaty roślinności (włó.uko)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75  
Typ drzewostanu (TD): DB OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	64	KEP	LUŻ		30	23	II	0,7	3	96	70	1,5	1,1	0	BRAK WSK		0,75	
	SO	3	120				57	23	III		3	73	55	0,7	0,5					
	BRZ	2	64				36	23	II		3	48	35	0,7	0,5					
	DB	1	64				33	23	II		3	25	20	0,7	0,5					
	DB	MJS	100																	
PODSZ	WB	MJS	64							0,5										
	GB	MJS	50																	
	CZM	MJS	50																	
	WB																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	KAL.K																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-07-264 -m -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZw pg/ ps/// gs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ  
bobry

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 1,0721  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07  
Typ drzewostanu (TD): DB OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	64	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	38	26 I		0,6	3	93	100	1,4	1,5	0	BRAK WSK		1,07	
	SO	2	64				35	25 IA			3	46	50	1,0	1,1					
	MD	2	64				48	26 II			3	46	50	0,9	1,0					
	OL	2	64				37	24 II			3	46	50	0,7	0,8					
	JS	MJS	64																	
	ŚW	MJS	64																	
	WZ	MJS	64																	
	OS	MJS	64																	
	DB	MJS	64																	
	GB	MJS	64																	
	WZ	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									1,0										
	DER.Ś																			
	CZM																			
	TRZ.B																			

Adres leśny: 17-13-1-07-264 -n -00

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 1,0848  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,9300

Powierzchnia: 2,01

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: IVB-1,08 V-0,93

Adres leśny: 17-13-1-07-264 -o -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZw pg/ ps/// gs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: MAL.WŁŚ MIO.ĆMA PLK.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,6382  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	67		UM	UM DUŻE	35	25	I	0,8	3	261	165	3,5	2,3	0	BRAK WSK		0,64	
	OL	MJS	67																	
	SO	MJS	67																	
	GB	MJS	67																	
	MD	MJS	67																	
	LP	MJS	67																	
	KL	MJS	67																	
	OS	MJS	67																	
	CZM	MJS	50																	
PODSZ	GB	MJS	50																	
	LSZ									0,5										
	KRU																			
	CZM																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-264 -p -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZwy pq/ gp// gs  
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: MAL.WŁŚ PLK.POS GAJ.ZÓŁ  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 3,0865  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,0847  
Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,46 DB.S 9l. LP 8l. , w  
części E OD GNIA pow. 0,41 DB.S 9l. LP 8l. WZ.S 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,17

Typ drzewostanu (TD): WZ LP DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzat,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	101	KEP	PRZ	PRZ UM	57 47	28 27	II I	0,5	2 2	139 92	440 290	1,9 1,2	5,9 3,7	0 0 0 0	IIIB AGROT ODN-ZŁOŻ CW		3,17 1,15 1,15 0,87	50
	SO	4	101																	
	BRZ	MJS	101																	
	ŚW	MJS	101																	
	KL	MJS	80																	
	OL	MJS	80																	
	OS	MJS	80																	
	GB	PJD	50																	
	GR	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
PODR	KL	MJS	50	2 2	II II	0,3	22													
	GB	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
PODSZ	DB.S	9	9	PJD	7															
	LP	1	8																	
	WZ.S																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	GB																			
	BEZ.C																			
	DB																			
	TRZ.B																			

Adres leśny: 17-13-1-07-264 -r -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZwy qg// qg/// qs  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,0810  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,1547  
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,24

Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO ŚL.T DER.Ś BEZ.C	10	110		LUŻ		45	24	II	0,5 1,0	3	195	45	2,1	0,5	0	BRAK WSK		0,24	

Adres leśny: 17-13-1-07-264 -s -00

Teren:  
  
Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,1275

Powierzchnia: 0,13

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębnosci: 100

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		110				45	21			3		15							



Adres leśny: 17-13-1-07-264 -t -00

Siedlisko: LW, WW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZWY pg// psm/// pgż  
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ MAL.WŁŚ  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 1,6637  
Typ pokrywy: ZIEL

W części W KEPA pow. 0,08 OL 10L , w części SW  
LUKA pow. 0,04

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	86	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	42	28	I	0,8	2	196	325	3,1	5,1	0	IIA		1,66	50
	SO	3	67																	
	MD	1	67																	
	BRZ	MJS	86																	
	OS	MJS	86																	
	BRZ	MJS	67																	
	ŚW	MJS	67																	
	GB	MJS	67																	
	CZM	PJD	60																	
	WB	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	BRZ	PJD	40																	
	WZ	MJS	40																	
PODSZ	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	KL	PJD	30																	
	LSZ																			
	GB																			
	DER.Ś																			
	BEZ.C																			
	KL																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-264 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,2058

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-264 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,2763

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-264 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,2243

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-264 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2264/1 Pow.ewiden.: 0,1467

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-265 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: OGw pg/ gp// gs  
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2265 Pow.ewiden.: 8,2315  
Typ pokryw: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,21 DB.S 17l. GB 10l.  
OL 17l. , w części N OD GNIA pow. 0,19 DB.S 17l. MD  
17l. BRZ 10l. , w części NW OD GNIA pow. 0,2 DB.S  
17l. BRZ 15l. GB 15l. , w części C OD GNIA pow. 0,2  
DB.S 17l. OL 17l. , w części C OD GNIA pow. 0,15  
DB.S 17l. OL 17l. , w części W OD GNIA pow. 0,25  
DB.S 17l. OL 17l. , w części SE OD GNIA pow. 0,21  
DB.S 17l. , w części C OD GNIA pow. 0,18 DB.S 17l.  
BRZ 15l. , w części W OD GNIA pow. 0,14 DB.S 17l. ,  
w części S OD GNIA pow. 0,22 DB.S 17l. OL 17l. GB  
15l. , w części SW OD GNIA pow. 0,21 DB.S 17l. JW  
17l. , w części SW OD GNIA pow. 0,2 DB.S 17l. , w  
części NE OD GNIA pow. 0,77 DB.S 5l. LP 4l. , w  
części S OD GNIA pow. 0,91 DB.S 5l. OL 5l. LP 4l. , w  
części W OD GNIA pow. 1,39 DB.S 5l. OL 5l. LP 4l.  
WZ.S 4l. , w części C BAGNO pow. 0,08

Powierzchnia: 8,23  
Typ drzewostanu (TD): LP GB 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 rębnosci: 100

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: TRAWY  
10% Lw w części W,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

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.	Podział czynności i intensywność 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	96	GRP	UM	UM PRZ	44	28 I		0,3	3	60	495	0,8	6,7	0	IIIBU		8,23	70	
	GB	4	96																		
	DB	1	96																		
	DB	MJS	140																		
	BRZ	MJS	96																		
	OL	MJS	96																		
	DB	PJD	70																		
	OS	MJS	70																		
	GB	MJS	70																		
	GR	MJS	70																		
	BK	MJS	70																		
	DB	MJS	35																		
	GB	MJS	35																		
	BK	MJS	35																		
PODR	DB	10	17	6				0,3	22												
	OL	PJD	17																		
	LP	MJS	17																		
	KL	MJS	17																		
	BRZ	PJD	15																		
PODS	GB	MJS	15					0,4	22												
	DB.S	8	5																		
	OL	2	5																		
PODSZ	LP	PJD	4						0,5												
	WZ.S	PJD	4																		
	GB																				
	KRU																				
	OS																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-13-1-07-265 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps/// gs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-24-072-0008

Nr dz.ewid.: 2265 Pow.ewiden.: 1,5871  
Typ pokrywy: ŚCIO

W części SE BAGNO pow. 0,02

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59

Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

25% Lw w części N

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	6	64	DKEP	UM	UM PRZ	32	26 I		0,7	22	134	215	3,3	5,2	0	BRAK WSK		1,59	
	MD	3	64				41	28 I				81	130	1,6	2,5					
	BRZ	1	64				32	24 I				41	65	0,6	1,0					
	OS	MJS	64																	
	JS	MJS	64																	
IIP	LP	MJS	64																	
	OL	MJS	64																	
	SO	MJS	64																	
	KL	MJS	64																	
	GB	10	64				17	17 III				62	100	2,0	3,2					
PODSZ	GB	MJS	50		PRZ	PRZ UM				0,3										
	KL	MJS	50																	
	GB																			
	DER.Ś																			
	KL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-265 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZw pg/ gp/// gs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: KOP.POS SZC.ZAJ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2265 Pow.ewiden.: 3,0610  
Typ pokrywy: ZIEL

W części SW płyty roślinności (gnź.leś)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,06  
Typ drzewostanu (TD): OL BRZ  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	3	48	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	23 I		0,8	22	56	170	1,4	4,1	0	BRAK WSK		3,06	
	OL	2	48				27	22 II				50	155	1,2	3,6					
	DB	2	48				27	21 I				35	105	1,3	3,8					
	OS	1	48				40	24 I				30	90	0,8	2,3					
	SO	1	48				27	24 IA				30	90	0,9	2,8					
	GB	1	48				17	17 II				25	75	1,0	3,1					
	DB	MJS	120																	
	JS		48																	
	KL		48																	
	WZ		48																	
	GB		25																	
	CZM		25																	
	GB																			
	CZM																			
PODSZ	KRU																			
	DER.Ś																			
	TRZ.B																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-07-265 -d -00

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2265 Pow.ewiden.: 0,3075

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-07-265 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps/// gs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ SZC.ZAJ  
45% Lw

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2265 Pow.ewiden.: 0,8358  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84  
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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	52	KEP	UM	UM PRZ	27	22 II		0,9	3	115	95	2,4	2,1	0	BRAK WSK		0,84	
	DB	2	64				36	26 I			3	57	50	1,4	1,2					
	OL	2	64				30	24 II			3	57	50	0,9	0,7					
	GB	2	64				23	18 III			4	57	50	1,8	1,5					
	MD	PJD	64																	
	BRZ	MJS	64																	
	KL	MJS	64																	
	WZ	MJS	64																	
	WB	MJS	64																	
	OS	MJS	52																	
PODSZ	BRZ	MJS	52																	
	GB	MJS	52																	
	KL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-265 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2265 Pow.ewiden.: 0,0720

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-265 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 2265 Pow.ewiden.: 0,2151

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-266 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: OGw ps/ pg// gs  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: FŁK.LEŚ SZC.ZAJ GWZ.SPE  
 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0009

Nr dz.ewid.: 2266 Pow.ewiden.: 8,2873

Typ pokrywy: ZIEL

W części C płaty roślinności (włó.uko)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,29

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	8	106	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	42	28 II		0,6	22	244	2025	3,0	25,0	0	BRAK WSK		8,29	
	OS	1	106				45	28 II				31	255	0,1	1,2					
	BRZ	1	106				37	27 I				31	255	0,2	1,6					
	OL	MJS	106																	
IIP	SO	MJS	106		PRZ	PRZ LUŻ	27	20 III		0,4	12	118	980	2,4	19,8					
	GB	10	86																	
	DB	MJS	86																	
	GB	PJD	40																	
PODSZ	WZ	MJS	40																	
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	CZM																			
	BEZ.C																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-07-266 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZw pg/ gp// gs  
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2266 Pow.ewiden.: 5,6124  
Typ pokrywy: ZIEL

W części N OD GNIA (2) pow. 0,13 DB.S 10l. WZ.S 10l. , w części C OD GNIA (2) pow. 0,19 DB.S 10l. WZ.S 10l. , w części C OD GNIA (2) pow. 0,14 DB.S 10l. WZ.S 10l. LP 10l. , w części C OD GNIA pow. 0,15 ŚW 10l. , w części W OD GNIA pow. 0,23 DB.S 10l. WZ.S 10l. LP 10l. , w części SW OD GNIA pow. 0,25 ŚW 10l. , w części NW OD GNIA pow. 0,17 DB 10l. WZ 10l. , w części N OD GNIA pow. 0,14 DB 10l. WZ 10l. LP 10l. , w części N OD GNIA pow. 0,1 DB 10l. WZ 10l. LP 10l.

Powierzchnia: 5,61  
Typ drzewostanu (TD): WZ LP DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ TRAWY  
w 25% Lśw, w 15% LMśw, w 5%BMśw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Nr jedn. kontrolnej:

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	100	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	52 60	29 28	I II	0,6	3 3	192 83	1075 465	2,5 1,1	13,9 6,4	0 0 0 0	IIIAU AGROT ODN-ZŁOŻ CW		5,61 4,11 4,11 1,50	80
	DB	2	100																	
	BRZ	PJD	100																	
	OL	MJS	100																	
IIP	OS	MJS	100	LUŻ			23	20	III	0,1	4	36	200	0,8	4,6					
	GB	10	80																	
	DB	MJS	80																	
PODR	GB	PJD	40																	
	GB	MJS	25																	
	DB.S	7	10																	
PODSZ	ŚW	3	10					2 2	II II	0,3	22									
	LP	PJD	10																	
	WZ.S	PJD	9																	
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	DER.Ś																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-07-266 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
 Teren: NIZ FAL, PŁAS  
 Gleba: OGw ps/ pg// gs  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0009

Nr dz.ewid.: 2266 Pow.ewiden.: 3,6956

Typ pokrywy: SZCH

W części NW KEPA pow. 0,16 DB 106l. GB 40l. OL  
 106l. OS 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,70

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB,S	5	18	DKEP	UM	UM PRZ		5 III		0,8	12			0,4	1,5	0	CP			
	OL	2	18				9	11 III				20	75	1,6	5,8				3,54	
	SW	1	18					5 I						0,2	0,8					
	LP	1	18					5 II												
	BRZ	1	18					7 III						0,1	0,5					
	JW	MJS	18																	
	GB	MJS	18																	
PODSZ	GB									0,5										
	KRU																			
	OS																			
PRZES	DB		106				43	23			3		7							
	GB		40				15	13			4		1							
	OS		40				16	16			4		1							
	OL		106				45	23			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-07-266 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pog pg// gp// gs  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ PZM.SPE PRL.ZWS  
 15% Lw w części E,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0009

Nr dz.ewid.: 2266 Pow.ewiden.: 4,0388

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,04

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	34	DKEP	UM	UM DUŻE	17	14 II		1,2	11	109	440	7,7	31,3	0	TW			
	MD	2	34				30	19 I				31	125	1,5	6,0					
	SO	1	34				20	16 IA				16	65	0,8	3,2					
	LP	MJS	34																	
	GB	MJS	34																	
	SW	MJS	34																	
PODSZ	GB									0,2										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	JAŁ																			



Adres leśny: 17-13-1-07-266 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pw ps/ gp// gs  
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2266 Pow.eviden.: 4,1982  
Typ pokrywy: ZIEL

W części NE OD GNIA pow. 0,09 DB 21l. GB 21l. OL 21l. , w części E OD GNIA pow. 0,11 DB 21l. GB 21l. , w części N OD GNIA pow. 0,13 DB 21l. OL 21l. , w części SE OD GNIA pow. 0,14 DB 21l. GB 21l. , w części N OD GNIA pow. 0,12 DB 21l. GB 21l. , w części S OD GNIA pow. 0,1 DB 21l. GB 21l. , w części W OD GNIA pow. 0,16 DB 21l. GB 21l. , w części SW OD GNIA pow. 0,14 DB 21l. GB 21l. , w części C OD GNIA pow. 0,57 SO 10l. BK 11l. WZ.S 10l. LP 11l. , w części W OD GNIA pow. 0,75 SO 10l. BK 11l. WZ.S 10l. LP 11l.

Powierzchnia: 4,20  
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: RUT.JSK GWZ.GAJ TRAWY  
w 15% Lw w części N,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	6	111	GRP	PRZ	PRZ UM	51	28	II	0,3	3	79	330	0,9	3,8	0	IIIBU		4,20	40
	SO	4	111																	
	BRZ	MJS	111																	
IIP	GB	10	96		PRZ	PRZ LUŻ	27	21	III	0,1	4	35	145	0,6	2,5	0	AGROT		1,89	
	DB	PJD	70																	
	OL	MJS	70																	
PODR	GB	PJD	40					4		0,3	22									
	DB	5	21																	
	GB	4	21																	
PODS	OL	1	21					4			22									
	JW	PJD	21																	
	SO	5	10																	
PODSZ	BK	3	11																	
	WZ.S	1	10																	
	LP	1	11																	
	GB									0,4										
	KRU																			
	LP																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-1-07-266 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZw pg// gp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 91F0(C) 9170(C)

Runo: MAL.WŁŚ KOP.POS POK.ZWY  
15% Lśw w części NW,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2266 Pow.ewiden.: 4,9477  
Typ pokryw: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,95  
Typ drzewostanu (TD): DB OL BRZ  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	6	45	KEP	UM	UM DUŻE	25	20	I	0,7	23	122	605	3,3	16,1	0	TP		4,95		
	OL	3	45																		
	ŚW	1	45																		
	SO	MJS	100																		
	DB	PJD	45																		
	GB	MJS	45																		
	OS	MJS	45																		
	KL	MJS	45																		
	MD	MJS	45																		
	SO	MJS	45																		
	CZM	MJS	45																		
	LP	MJS	45																		
	JW	MJS	45																		
	DB.C	MJS	45																		
PODSZ	KRU									0,5											
	GB																				
	JW																				
	CZM																				
	ŚW																				

Adres leśny: 17-13-1-07-267 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pog pg// gp/// gs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: SZC.ZAJ FLK.SPE SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-24-072-0009

Nr dz.ewid.: 2267 Pow.ewiden.: 1,1093  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	106	JDN	UM	UM PRZ	61	28 II		1,0	22	253	280	3,1	3,5	0	BRAK WSK		1,11	
	GB	4	70				33	21 II				168	185	4,0	4,4					
	GB	MJS	108																	
	SO	MJS	106																	
	OL	MJS	70																	
	GB	PJD	30																	
PODSZ	GB									0,1										
	KRU																			
	WZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-267 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps płż  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ORL.POS  
Na 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0009

Nr dz.ewid.: 2267 Pow.ewiden.: 2,5756  
Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,18 SO 98l. DB 98l. DB 50l. GB 70l. GB 50l. , w części C KEPA pow. 0,12 SO 98l. BRZ 70l. DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,58

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
Czynn. spr.: ŁOŚ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	12	KEP	UM	UM PRZ		4 I		0,8	22			3,0	7,8	0	CP		2,28	
	DB	1	12					3 II						0,1	0,3					
	MD	1	12					6 II						0,9	2,4					
	BK	1	12					4 I												
	ŚW	1	12					4 I						0,2	0,5					
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	12																	
	LP	MJS	12																	
PRZES	SO		98				48	28			2		74							
	DB		98				40	24			3		9							
	BRZ		70				31	26			4		5							
	GB		70				25	19			4		3							
	GB		50				20	14			4		10							
	DB		50				20	15			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-07-267 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps/ płz  
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2267 Pow.ewiden.: 2,6393  
Typ pokrywy: MSZC

W części N OD GNIA pow. 0,42 DB.B 10l. SO 9l. LP  
10l. OL 10l. , w części C OD GNIA pow. 0,3 BK 10l. LP  
10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,64  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	98		PRZ	PRZ UM	43	31	IA	0,6	2	298	785	3,7	9,8	0	IIIAU		2,64	80
	BRZ	MJS	98													0	AGROT		1,92	
	DB	MJS	98													0	ODN-ZŁOŻ		1,92	
	DB	MJS	70													0	CW		0,72	
	GB	MJS	70																	
	DB	PJD	50																	
	GB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
PODR	GB	MJS	30																	
	DB.B	5	10					3	II	0,3	22									
	BK	4	10					3	II											
	LP	1	10					2	II											
PODSZ	OL	MJS	10																	
	SO	MJS	9																	
	DB									0,6										
	GB																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	OS																			
	JW																			
	BK																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-267 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr psm// ps/// gs  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR TRAWY  
10% Lśw w części NW,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2267 Pow.ewiden.: 1,1702  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM DUŻE	35	25	IA	0,7	22	269	315	6,8	7,9	0	TP		1,17	
	DB	PJD	56																	
	BRZ	MJS	56																	
	OS	MJS	56																	
	OL	MJS	56																	
	MD	MJS	56																	
	GB	MJS	56																	
	KL	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									1,0										
	KRU																			
	DB																			
	AK																			
	JW																			
	BEZ.C																			
	CZM.P																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-267 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Gw psm/// pg/// gs  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY BLK.KUR

Adres administracyjny: 14-24-072-0009

Nr dz.ewid.: 2267 Pow.ewiden.: 0,5972

Typ pokrywy: SZAD

W części W KĘPA pow. 0,06 SO 85l. WB 85l. JW 40l.  
DB 85l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	7	7	DKEP				1 II		0,8	22					0	CW		0,54	
	WZ	1	7					2 II												
	JW	1	15					4 II												
	LP	1	6					1 II												
	CZR.P	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	JS	MJS	15																	
	KAL.K	PJD	9																	
PODSZ	OL	MJS	7							0,3										
	SO	PJD	3																	
	AK																			
	BEZ.C																			
PRZES	KRU																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	WB		85					150				4			12					
	DB		85					30				3			5					
	SO		85					35				3			5					
	WZ		60					40				3			1					
	JW		40					16				4			5					

Adres leśny: 17-13-1-07-267 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr psm// ps/// gs  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ BOR.CZR SZC.ZAJ  
25%BMśw w części SE

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2267 Pow.ewiden.: 2,1859  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,19  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,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 intensywność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB MD DB BRZ GB AK DB JW CZR.P WZ OS JS ŚW	9 1 MJS MJS PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	85 85 85 85 50 50 50 50 30 30 30 30 30 30 30 30	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	40 35	28 23	I II	0,6	3 3	201 41	440 90	3,2 0,3	7,0 0,7	0	BRAK WSK		2,19	
PODSZ	KRU AK BRZ ŚL.T DB CZR.P BEZ.C JAŁ									0,8										

Adres leśny: 17-13-1-07-267 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pog pg// gp/// gs  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ FLK.SPE TRAWY  
 5% LMśw w części W,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0009

Nr dz.ewid.: 2267 Pow.ewiden.: 5,2723  
 Typ pokrywy: ZIEL

W części N BAGNO pow. 0,09

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,27

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	45	DKEP	UM	UM DUŻE	20	17 II		0,9	22	104	550	4,6	24,3	0	TP		5,18	
	BRZ	3	45				20	19 II				54	285	1,4	7,5					
	GB	1	45				12	12 III				7	35	0,4	2,1					
	DB	MJS	80																	
	ŚW	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	OL	MJS	45																	
	WZ	MJS	45																	
	BRZ	MJS	25																	
	GB																			
PODSZ	KRU									0,1										
	BRZ																			
	LSZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-267 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0009

Nr dz.ewid.: 2267 Pow.ewiden.: 3,5682  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,57

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	98		UM	UM PRZ	42	28 I		1,0	2	443	1580	5,9	20,9	0	IB		3,57	80
	BRZ	MJS	98																	
	DB	MJS	98																	
	ŚW	MJS	98																	
IIP	DB	MJS	70		PRZ	PRZ LUŻ	18	16 II		0,1	22	13	45	0,5	1,8					
	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
PODSZ	DB	PJD	30							0,3										
	ŚW	MJS	30																	
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			
	JW																			



Adres leśny: 17-13-1-07-267 -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbR pgk/// pg/// gp  
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR NAR.SAM  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0009

Nr dz.ewid.: 2267 Pow.ewiden.: 2,6081  
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA pow. 0,23 DB.S 10l. LP 10l. SO  
7l. , w części S OD GNIA pow. 0,46 DB.S 10l. LP 10l.  
SO 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,61

Typ drzewostanu (TD): GB DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości 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 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	98		PRZ	PRZ UM	42	30	IA	0,6	2	325	850	4,0	10,5	0	IIIAU		2,61	80
	BRZ	MJS	98													0	AGROT		1,92	
	DB	MJS	98													0	ODN-ZŁOZ		1,92	
	BRZ	MJS	70													0	CW		0,69	
	DB	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	KL	MJS	70																	
	DB	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	CZR.P	MJS	50																	
	GB	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
PODR	BRZ	MJS	30																	
	DB.S	9	10					2 II		0,3	22									
PODSZ	LP	1	10					3 II												
	SO	PJD	7																	
	GB									0,7										
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			
	SO																			
	ŚW																			
	CZR.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-267 -k -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pgk/// pg/// gs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ NAR.SAM PSZ.SPE  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2267 Pow.ewiden.: 3,9399  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,94  
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	98		UM	UM PRZ	43	30	IA	0,8	2	402	1585	5,0	19,6	0	IIIA		3,94	40
	BRZ	MJS	98													0	AGROT		1,58	
	DB	MJS	98													0	ODN-ZŁOŻ		1,58	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	GB	PJD	50																	
	GR	MJS	50																	
	CZM	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	CZR.P	MJS	50																	
	BRZ	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	PODSZ																			
	LSZ									0,8										
	KRU																			
	GB																			
	CZR.P																			
	DB																			
	KL																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-267 -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps/ plż  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2267 Pow.ewiden.: 3,5472  
Typ pokrywy: ŚCIO

W części C KEPA pow. 0,09 SO 98l. DB 70l. DB 40l. ,  
w części C KEPA pow. 0,07 SO 98l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,55  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

15% Lśw, 20% LMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	18	DKEP	PEŁ	B DUŻE	10	9	IA	1,3	11	50	180	7,1	25,1	0	CP		3,39	
	BRZ	2	18				9	11	I			5	20	0,4	1,5					
	MD	1	18				17	16	I			20	70	1,5	5,3					
	DB.S	1	18				10	8	II			5	20	0,2	0,6					
	ŚW	MJS	18																	
	KL	MJS	18																	
	GB	MJS	18																	
PODSZ	GB									0,1										
	BK																			
	DB																			
	SO																			
	KL																			
	ŚW																			
	BRZ																			
PRZES	SO		98				40	27			3		59							
	DB		70				33	17			4		4							
	DB		40				18	13			4		3							

Adres leśny: 17-13-1-07-267 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2267 Pow.ewiden.: 0,2834

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-267 --b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2267 Pow.ewiden.: 0,1279

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-267 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2267 Pow.ewiden.: 0,1055

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

Runo: KOP.POS TRAWY PSZ.SPE  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Typ pokrywy: ZIEL

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Okres odn. uprzat. przebud:

Faza rozwojowa:

[illegible]

Runo: TRAWY KOP.POS MAL.WŁŚ  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Typ pokrywy: ZAD

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Okres odn. uprząt. przebud:

Faza rozwojowa:

[illegible]

Adres leśny: 17-13-1-07-268 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg// psm/// gs  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR  
w 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2268 Pow.ewiden.: 4,2164  
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,1 DB 95l. BRZ 60l. OS 95l. GB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,22  
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
Czynn. spr.: SARNA ŁOŚ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	3	19	KEP	UM	UM DUŻE	12	3 II		0,9	22	15	65	0,3	1,4	0	CP		2,20	
	SO	3	9					3 I												
	DB	2	25					10 II												
	BK	2	10					3 I												
	BK	PJD	19																	
	KL	MJS	19																	
	BRZ	MJS	19																	
PODSZ	WZ	MJS	9							0,1										
	BRZ	MJS	9																	
	GB																			
PRZES	BRZ																			
	DB																			
	JAL																			
	DB		95					50												
	SO		95					42												
	GB		60					35												
	DB		60					35												
	BRZ		60					36			3									
	DB		40					30												

Adres leśny: 17-13-1-07-268 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pg// psm/// gs  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SAM TRAWY  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2268 Pow.ewiden.: 1,1630  
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,16  
Typ drzewostanu (TD): 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,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	29	GRP	PEŁ	B DUŻE	18	17	IA	1,5	23	254	295	16,7	19,3	0	TW		1,16	
	MD	1	35				32	21	I			49	55	2,3	2,6					
PODSZ	BRZ	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	JW		35																	
	GB									0,7										
	JW																			
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-268 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2268 Pow.ewiden.: 0,0238

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-268 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2268 Pow.ewiden.: 0,0942

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-269 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/// ptp/// gs  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2269 Pow.ewiden.: 5,8375  
Typ pokrywy: NAGA

W części NE KĘPA pow. 0,36 SO 95l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,84  
Typ drzewostanu (TD): BK 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 rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

w 25% w cz.N - BMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	6	KEP				1 I		1,0	12			0,2	1,4	0	CP		1,61	
	DB.S	2	18					4 II												
	BK	2	7					1 I												
	BK	1	18					7 I												
	JW	MJS	18																	
	ŚW	MJS	18																	
	WZ	MJS	18																	
	BRZ	MJS	18																	
	LP	PJD	7																	
	JW	PJD	7																	
PRZES	DB.S	MJS	7																	
	SO		95				39	28 I			2		88							
	DB		95				50	28			3		12							
	OS		95				48	30			2		5							
	DB		60				33	19			3		4							
	KL		60				35	20			3		3							
	DB		40				20	14			4		4							

Adres leśny: 17-13-1-07-269 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/// ptp/// gs  
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2269 Pow.ewiden.: 5,9985  
Typ pokrywy: ZIEL

W części E OD GNIA (2) pow. 0,51 DB.S 7l. LP 7l. SO  
7l. , w części E OD GNIA pow. 0,36 DB.S 7l. LP 7l. SO  
7l. , w części SW OD GNIA pow. 0,51 DB.S 7l. LP 7l.  
MD 7l. SO 7l. , w części SE OD GNIA (2) pow. 0,49  
DB.S 7l. LP 7l. SO 7l.

Powierzchnia: 6,00  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SAM JEŻ.SPE  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwijowa:

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 dziaki manip.	Rodzaj czyrności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	97		UM	UM PRZ	47	30	IA	0,5	2	272	1630	3,4	20,5	0	IIIAU		6,00	80
	DB	MJS	97													0	AGROT		4,13	
	GB	MJS	70													0	ODN-ZŁOZ		4,13	
	DB	MJS	70													0	CW		1,87	
	KL	MJS	70																	
	GB	PJD	50																	
	WZ	MJS	50																	
	GB	PJD	30																	
	DB	MJS	30																	
PODR	DB.S	9	7					2 II		0,3	22									
	LP	1	7					2 II												
	SO	PJD	7																	
PODSZ	MD	MJS	7																	
	GB									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			
	LSZ																			
	OS																			



Adres leśny: 17-13-1-07-269 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbR pg// plmk/// gp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2269 Pow.ewiden.: 5,7086  
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 5,71  
Typ drzewostanu (TD): SO 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: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	97		UM	UM PRZ	45	30	IA	0,9	2	457	2610	5,7	32,8	0	BRAK WSK		5,71	
	DB	MJS	97																	
	GB	PJD	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	KL	MJS	70																	
	GB	PJD	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	CZR.P	MJS	50																	
	GLG	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	GB	MJS	40																	
	GB	PJD	30																	
	LP	MJS	30																	
	CZR.P	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	GB									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	LSZ																			
	CZR.P																			
	KL																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-269 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2269 Pow.ewiden.: 0,5120

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-269 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2269 Pow.ewiden.: 0,1134

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Runo: PSZ.SPE BOR.CZR JSN.SPE  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Typ pokrywy: ZIEL

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Okres odn. uprzat. przebud:

Faza rozwojowa:

Nr jedn. kontrolnej:

Nr jedn. kontrolnej:

Strona 608

Adres leśny: 17-13-1-07-270 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr pg// psm  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE PSZ.SPE JSN.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0009

Nr dz.ewid.: 2270 Pow.ewiden.: 2,1301  
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,13

Typ drzewostanu (TD): GB SO DB  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	76	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	35	26 I		0,7	2	97	205	1,8	3,8	0	BRAK WSK		2,13	
	BRZ	4	76				43	26 I			3	98	210	1,0	2,2					
	DB	2	76				32	25 II			3	66	140	1,4	3,0					
	DB	MJS	170																	
	OS	MJS	76																	
	MD	MJS	76																	
	AK	MJS	76																	
	BK	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	GB	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	GB									0,8										
	AK																			
	KL																			
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-270 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr pg/// ptp/// qs  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BDZ.CCH

Adres administracyjny: 14-24-072-0009

Nr dz.ewid.: 2270 Pow.ewiden.: 0,6402  
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64

Typ drzewostanu (TD): GB DB  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: NIEZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	61	GRP	UM	UM PRZ	35	26 I	IA	0,8	23	270	175	6,1	3,9	0	BRAK WSK		0,64	
	DB	1	61				35	26 I				50	30	1,3	0,8					
	BRZ	MJS	61																	
	OL	MJS	61																	
	BK	MJS	61																	
	KL	MJS	61																	
	KL	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	GB									0,8										
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	KL																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-07-270 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pbr pg// gpl/// gs  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ GWZ.WLK JEŻ.SPE  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0009

Nr dz.ewid.: 2270 Pow.ewiden.: 6,6741  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,67

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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	69	GRP	UM	UM PRZ	35	26	I	0,9	22	177	1180	3,9	26,0	0	TP		6,67	
	SO	4	69				35	28	IA			132	880	2,6	17,1					
	MD	1	69				15	29	I			77	515	1,3	9,0					
	BRZ	MJS	69																	
	KL	MJS	69																	
	ŚW	MJS	45																	
	BK	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	GB	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	KL	MJS	30							0,8										
	CZM	MJS	30																	
	LSZ																			
	GB																			
	KL																			
	DB																			
	TRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-270 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg// plp/// plz  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B) 9110(C)

Runo: JSN.PLA TRAWY JEŻ.SPE  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2270 Pow.ewiden.: 4,3519  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,35  
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 rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	69	GRP	UM	UM DUŻE	35	26	I	0,8	22	253	1100	5,6	24,2	0	TP		4,35	
	SO	2	69																	
	MD	PJD	69																	
	GB	MJS	69																	
	DB	MJS	63																	
	SO	MJS	63																	
	DB	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	DB.C	MJS	45																	
	GB	PJD	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	CZM	MJS	25																	
PODSZ	GB			0,9																
	CZM.P																			
	DB																			
	ŚW																			
	CZM																			
	TRZ																			
	DER.Ś																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-270 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2270 Pow.ewiden.: 0,2524

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-271 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pl/// gl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ NAR.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-072-0008  
Nr dz.ewid.: 3234/1682 Pow.ewiden.: 0,6705  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67  
Typ drzewostanu (TD): GB SO 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 rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	70		PRZ	PRZ UM	33	28	IA	0,6	22	298	200	5,7	3,8	0	BRAK WSK		0,67	
IIP	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	JW	10	40		PRZ	PRZ UM	16	17	I	0,5	22	84	55	6,2	4,2					
	LP	PJD	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	JW	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-03-271 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb ps/// gl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ KON.MAJ SZC.ZAJ  
fragm. LMw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2271 Pow.ewiden.: 3,2113  
Typ pokryw: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,37 SO 75l. BRZ 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,21  
Typ drzewostanu (TD): GB SO 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,uprzą,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze															
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
IP	SO	8	90	GRP	PRZ	PRZ UM	37	27	I	0,5	2	183	585	2,7	8,7	0	IIIA		3,21	30											
	DB	2	90				36	24				45	145	0,7	2,4																
IIP	BRZ	MJS	90	GRP	PRZ	PRZ UM	15	16	I	0,4	22	29	95	2,1	6,9	0	AGROT	ODN-ZŁOŻ	0,96	0,96											
	KL	4	40					16																							
JW	4	40	19																												
DB	1	40	21																												
GB	1	65	25																												
PODSZ	LP	MJS	65					18	III																						
	JW	MJS	65																												
	KL	MJS	65																												
	WZ	MJS	65																												
	BRZ	MJS	65																												
	DB.C	MJS	65																												
	ŚW	MJS	50																												
	AK	MJS	50																												
	LP	MJS	40																												
	GB	MJS	30																												
	KRU								0,8																						
	CZM.P																														
	DB																														
	JRZ																														
		ŚW																													

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 2271 Pow.ewiden.: 3,0796  
Typ pokrywy: MSZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZE  
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn.uprzat.przebud:

w cz NE 15% LMśw, w cz SW 10% LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnei:

[illegible]

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 2271 Pow.ewiden.: 4,0479  
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.,uprzat.,przebud:

w cz NE 10% LMśw, w cz SW 10% BMśw, PZO 6, PZO 11, PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZE  
Faza rozwojowa:

[illegible]



Adres leśny: 17-13-1-03-271 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE BOR.CZR  
 fragm. BMśw,

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2271 Pow.ewiden.: 2,5305  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,53

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM DUŻE	21	19	I	0,7	22	239	605	6,5	16,5	0	TP		2,53	
	BRZ	PJD	55																	
	DB	MJS	55																	
	AK	MJS	55																	
	JW	MJS	55																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,3										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-03-271 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl//// gp  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS  
 w cz S 20% Bśw, Ekoton,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2271 Pow.ewiden.: 0,8983  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: 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 rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząż,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	196		PRZ	PRZ UM	50	25	III	0,5	3	141	125	0,8	0,7	0	IIAU		0,90	95
	SO	MJS	70													0	PIEL		0,36	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	BK	MJS	45																	
	SO	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODR	BK	10	20					7		0,1	12									
NAL	SO	9	3							0,4	12									
	BRZ	1	3																	
PODSZ	JAŁ									0,8										
	DB																			
	SO																			
	KRU																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-03-271 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2271 Pow.ewiden.: 3,4506  
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,45

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE  
 w cz SW 10% BMśw, tawula,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	45	DKEP	UM	UM PRZ	20	19	IA	0,7	22	167	575	5,6	19,2	0	TP		3,45	
	BRZ	2	45				21	19	II			42	145	1,1	3,8					
	DB	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	BK	MJS	45																	
PODSZ	JAŁ									0,3										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-03-271 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2271 Pow.ewiden.: 2,7378  
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,74

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
 w cz SW 10% BMśw,PZO 6,PZO 11

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	38		UM	UM DUŻE	15	16	I	0,9	22	199	545	8,9	24,5	0	TP		2,74	
	BRZ	PJD	38																	
	JAŁ																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-03-271 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
 w cz SW 10% BMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2271 Pow.ewiden.: 2,2640  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,26

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	34	KEP	UM	UM DUŻE	13	15	IA	0,7	22	144	325	7,2	16,3	0	TW		2,26	
PODSZ	BRZ JAŁ KRU BRZ JRZ BK	2	34				13	18	I	0,2		37	85	1,4	3,3					

Adres leśny: 17-13-1-03-271 -k -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZwy pg// ps/// pl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2271 Pow.ewiden.: 1,0288  
 Typ pokrywy: SZAD

W części W KĘPA (2) pow. 0,25 SO 77I.

Powierzchnia: 1,03

Typ drzewostanu (TD): SO DB  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ POK.ZWY

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	59	KEP	UM	UM PRZ	31	26	IA	0,7	22	248	255	5,8	6,0	0	BRAK WSK		1,03	
	SO	2	77				38	27	IA			62	65	1,1	1,1					
	DB	MJS	77																	
	JW	MJS	59																	
	LP	MJS	59																	
	GB	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
	ŚW	MJS	59																	
	JS	MJS	59																	
	WB	MJS	59																	
	KL	MJS	59																	
	LP	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	DB																			
	BEZ.C																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-271 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2271 Pow.ewiden.: 0,0746

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-03-271 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2271 Pow.ewiden.: 0,2266  
 Nr dz.ewid.: 3234/1682 Pow.ewiden.: 0,0495

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-03-272 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS TNK.SPE  
 Ekoton,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2272/1 Pow.ewiden.: 1,6705  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,67

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWNAL PODSZ	SO	10	146		PRZ	PRZ UM	42	25	III	0,5	3	147	245	1,2	1,9	0	IIAU		1,67	95
	DB	MJS	70													0	PIEL		0,61	
	SO	MJS	70																	
	AK	MJS	70																	
	SO	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	AK	MJS	25																	
	SO	10	3							0,5	22									
	JAL									0,8										
	SO																			
	DB																			
	AK																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-272 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR  
 w cz SW 10% BMśw,PZO\_6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2272/1 Pow.ewiden.: 3,1357  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,14

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWNAL

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWNAL PODSZ	SO	10	50		UM	UM DUŻE	20	18	I	0,8	22	231	725	7,1	22,3	0	TP		3,14	
	BRZ	PJD	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	BK	MJS	25																	
	JAL																			
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-03-272 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2272/1 Pow.ewiden.: 3,2264  
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,23

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR  
 w cz SW 10% BMśw, wiatr,PZO 6,PZO 11

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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	45	KEP	UM	UM DUŻE	17	17	I	0,6	22	154	495	5,4	17,6	0	TP		3,23	
PODSZ	BRZ	1	45				19	19	II			18	60	0,5	1,5					
	ŚW	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JAŁ									0,2										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-03-272 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2272/1 Pow.ewiden.: 2,3690  
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,37

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR  
 PZO 6,PZO 11

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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	39	DKEP	UM	UM DUŻE	15	15	I	0,7	12	158	375	6,8	16,2	0	TP		2,37	
PODSZ	BRZ	1	39				15	18	I			17	40	0,6	1,3					
	JAŁ									0,2										
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-03-272 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR  
wiatr,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2272/1 Pow.ewiden.: 2,8512  
Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,24 SO 57I. BRZ 57I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,85  
Typ drzewostanu (TD): SO  
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: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	32	KEP	UM	UM DUŻE	13	14	IA	0,7	22	121	345	6,7	19,0	0	TP		2,85	
PODSZ	BRZ	2	32				13	14	II	0,2		30	85	1,3	3,6					
	JAL																			
	DB																			
	KRU																			
	LP																			
PRZES	BK		57				23	21			4		28							
	SO		57				20	19			4		5							
	BRZ		57				35	14			3		1							
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-03-272 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR  
w cz SW 5% BMśw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2272/1 Pow.ewiden.: 3,3227  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,32  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	28		PEŁ	DUŻE	11	13	IA	0,9	12	169	560	11,8	39,3	0	TW		3,32	
PODSZ	JAL									0,2										
	JRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			
	LP																			
PRZES	BK		55				27	14			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-272 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2272/1 Pow.ewiden.: 2,8965  
 Typ pokrywy: MSZ

W części NE KEPA pow. 0,12 SO 146l. , w części C  
 KEPA pow. 0,1 SO 146l. BK 55l. SO 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,90

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	24	DKEP	PEŁ	DUŻE	8	10	I	0,9	12	86	250	9,2	26,6	0	TW		2,68	
	BRZ	1	24				9	11	II			10	30	0,6	1,8					
	DB	MJS	24																	
	LP	MJS	24																	
	CZM.P	MJS	24																	
	ŚW	MJS	24																	
PODSZ	KRU									0,2										
	JRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			
	LP																			
PRZES	SO		146				41	27			3		59							
	BK		55				20	13			4		1							
	SO		40				25	13			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-272 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2272/1 Pow.ewiden.: 2,6674  
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,15 SO 146l. , w części SW  
 KEPA pow. 0,17 SO 146l.  
 Płaty roślinności (mcz.lek)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,67

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	18	RZĘD	PEŁ	DUŻE	7	7	I	1,0	12	40	105	5,6	15,1	0	CP		2,35	
	BRZ	1	18				7	9	II			9	25	0,8	2,1					
	KL	PJD	18																	
	LP	PJD	18																	
PODSZ	KRU									0,2										
	JRZ																			
	CZM.P																			
	LIG																			
	BRZ																			
PRZES	SO		146				41	23			3		64							
	DB		50				18	12			4		1							
	SO		40				18	12			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-03-272 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ ROW, PŁAS  
 Gleba: Bw ps/ pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2272/1 Pow.ewiden.: 0,8518  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM PRZ	22	20	I	0,7	22	243	205	6,3	5,4	0	TP		0,85	
PODSZ	BRZ BRZ BRZ JAŁ DB	PJD MJS	57 25							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-03-272 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: Bw ps/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ  
 w cz S 25% BMśw,PZO\_6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2272/1 Pow.ewiden.: 1,1827  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	37	KEP	UM	UM DUŻE	15	18	IA	0,7	12	180	210	7,9	9,3	0	TW		1,18	
PODSZ	BRZ BK JAŁ KRU DB BK BRZ	1 MJS	37 37				16	18	I	0,4		20	25	0,7	0,8					
PRZES	SO		60				20	17			3		1							



Adres leśny: 17-13-1-03-272 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bw ps/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ  
 w cz SW 40% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2272/1 Pow.ewiden.: 0,7447  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	32	KEP	UM	UM DUŻE	12	13	I	0,8	12	124	90	7,3	5,4	0	TW		0,74	
	BRZ	2	32				16	18	I			31	25	1,3	1,0					
PODSZ	ŚW	MJS	32																	
	DB	MJS	32																	
	BK	MJS	32																	
	KRU									0,4										
	DB																			
	BRZ																			
	LP																			
PRZES	CZM.P																			
	DB		60				29	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-272 -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bw ps/ pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR  
 w cz SW 30% LMw, w cz NW 10% BMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2272/2 Pow.ewiden.: 0,5792  
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,09 SO 146l. DB 70l. BRZ 70l. DB 40l. , w części S KEPA pow. 0,13 SO 146l. BRZ 70l. DB 70l. DB 40l. OS 25l. , w części E KEPA pow. 0,1 SO 28l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	24	KEP	UM	UM DUŻE	10	13	IA	0,9	12	86	50	8,3	4,8	0	TW			
	SO	3	28				12	15	IA			43	25	3,0	1,7					
	BRZ	1	24				11	14	I			14	10	0,8	0,5					
	DB	PJD	24																	
	JW	PJD	24																	
	LP	PJD	24																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	BRZ																			
	SO		146				40	26			2		54						0,36	
	DB		70				30	20			3		8							
	BRZ		70				26	20			3		4							
	DB		40				15	14			4		1							
	OS		25				14	13			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-272 -n -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bgw ps// pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR NAR.SPE  
w cz S 40% LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2272/2 Pow.ewiden.: 0,8108  
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,09 SO 146l. DB 70l. DB 40l.  
BRZ 40l. , w części S KEPA pow. 0,16 SO 146l. DB  
70l. BRZ 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81  
Typ drzewostanu (TD): ŚW SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEWE  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci 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
DRZEWE	SO	7	18	KEP	PEŁ	DUŻE	7	11 I		1,0	12	90	75	4,4	3,6	0	TW		0,56	
	BRZ	1	18					11 I				10	10	0,8	0,7					
	DB.S	1	18					5 II						0,1	0,1					
	ŚW	1	18					5 II						0,2	0,2					
	OL	PJD	18																	
PODSZ	LP	MJS	18																	
	KRU									0,1										
	CZM																			
PRZES	JRZ																			
	SO		146				40	26			2		28							
	DB		70				28	20			3		9							
	BRZ		70				25	20			3		2							
	BRZ		40				16	14			4		2							
	DB		40				18	13			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-272 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2272/1 Pow.ewiden.: 0,2386

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-272 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2272/1 Pow.ewiden.: 0,0628

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-273 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2273/1 Pow.ewiden.: 3,4831  
 Typ pokrywy: NAGA

W części W KĘPA pow. 0,18 SO 139l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,48

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD:  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

w cz S 25% BMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	CZM.P KRU JRZ DB BRZ SO									0,3						0 0	ODN-ZRB PIEL		3,48 3,48	
PRZES			139				45	27			1		62							

Adres leśny: 17-13-1-03-273 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2273/1 Pow.ewiden.: 2,7214  
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2,72

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚML.POG  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

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	SO DB BRZ DB DB BRZ DB KRU JAŁ SO	10 PJD MJS MJS MJS MJS	97 97 97 40 25 25		UM	UM PRZ	32	25	II	0,9	2	335	910	4,5	12,2	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		2,72 2,72 2,72	95
PODSZ										0,7										

Adres leśny: 17-13-1-03-273 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS  
 w cz SW 20% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2273/1 Pow.ewiden.: 2,3146  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,31

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,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	26		PEŁ	DUŻE	10	12	IA	0,9	12	158	365	12,8	29,6	0	TW		2,31	
PODSZ	BRZ KRU JAŁ DB CZM.P LP BK	PJD	26							0,4										
PRZES	SO DB BRZ		141 50 50				38 23 18	23 13 18			3 4 4		3 2 1							

Adres leśny: 17-13-1-03-273 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS  
 w cz SW 25% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2273/1 Pow.ewiden.: 1,9213  
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0,08 SO 141l. DB 50l. SO 40l.  
 BRZ 40l. , w części C KĘPA pow. 0,08 SO 141l. DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	22		PEŁ	DUŻE	8	10	IA	1,0	12	112	215	13,4	25,7	0	TW		1,76	
PODSZ	BRZ DB KRU DB LP CZM.P JRZ	PJD PJD	22 22							0,1										
PRZES	SO DB SO BRZ		141 50 40 40				37 22 18 16	25 13 12 13			2 4 4 4		30 3 4 1							

Adres leśny: 17-13-1-03-273 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bgw ps// pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TŚL.MDR JEŻ.SPE  
 w cz NE 20% BMśw, w cz SW 10% LMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2273/2 Pow.ewiden.: 1,8037  
 Typ pokrywy: SZCH

W części N KEPA pow. 0,1 SO 145l.  
 Płaty roślinności (wid.jał)

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: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	2	KEP					I	1,0	11					0	PIEL		1,70	
	DB.S	2	3						II					0,3	0,6					
	OL	1	3						II											
	ŚW	1	3						I											
	KL	PJD	3																	
	LP	PJD	3																	
PODSZ	JRZ									0,3										
	KRU																			
	CZM																			
PRZES	SO		145				47	27			1		14							
	DB		80				29	22			3		4							
	WZ		80				36	24			2		1							
	DB		47				20	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-273 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bgw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TŚL.MDR MAL.WŁŚ  
 w cz SW 15% LMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2273/2 Pow.ewiden.: 1,8553  
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,86

Typ drzewostanu (TD): ŚW SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	38	KEP	LUŻ		21	20	II	0,5	22	101	190	3,3	6,1	0	BRAK WSK		1,86	
	ŚW	2	38				17	18	II			28	50	2,1	3,9					
	BRZ	1	38				20	20	I			15	30	0,5	0,9					
	OS	MJS	38																	
	DB	MJS	38																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JRZ																			
	ŚW																			
	WB																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-273 -h -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms ps// pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR ORL.POS JEŻ.SPE  
 w 20% BMw, w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2273/2 Pow.ewiden.: 3,0267

Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,17 SO 97I. DB 40I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,03

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

W 20% DmW, W 50% DmSW																						
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	3	KEP					II	1,0	12					0	PIEL		1,91			
	SO	3	2						II													
	DB.S	2	7					1	II													
	DB.B	1	7					1	II													
	OL	1	6					2	II					0,3	1,0							
	JW	PJD	7																			
	WZ	PJD	5																			
	ŚW	PJD	3																			
PODSZ	WZ	PJD	3							0,5												
	KRU																					
PRZES	CZM.P																					
	JRZ																					
	BRZ																					
	SO		97				34	26			2											
	OL		76				28	22			3											
	DB		97				32	24			3											
	DB		40				18	13			4											

Adres leśny: 17-13-1-03-273 -i -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bgw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE  
 w cz SW 40% LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2273/2 Pow.ewiden.: 1,0755

Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,14 SO 146I. ŚW 55I. DB 55I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08

Typ drzewostanu (TD): ŚW 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: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	26		PEŁ	DUŻE	12	14	IA	1,2	12	196	210	15,9	17,2	0	TW		0,94	
	BRZ	PJD	26																	
	DB	PJD	26																	
	ŚW	MJS	26																	
	KRU																			
PODSZ	JRZ									0,5										
	DB																			
	LP																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		146				39	26			2		19							
	DB		80				30	17			3		3							
	ŚW		55				18	19			4		7							
	DB		55				16	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-273 -j -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bgw ps// pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE  
w cz SW 30% LMw, w cz NE 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2273/2 Pow.ewiden.: 1,2351  
Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,04 SO 146l. DB 55l. GB 55l.  
, w części S KEPA pow. 0,19 SO 146l. DB 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24  
Typ drzewostanu (TD): ŚW SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząť,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	22		UM	UM DUŻE	11	12	IA	1,3	12	152	190	18,2	22,5	0	TW		1,01	
	DB	PJD	22																	
	BRZ	PJD	22																	
	ŚW	MJS	22																	
	JW	MJS	22																	
PODSZ	OL	MJS	22							0,4										
	KRU																			
	JRZ																			
	LP																			
PRZES	JW																			
	SO		146				40	26			2		55							
	DB		55				25	16			4		4							
	GB		55				16	17			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-273 -k -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2273/2 Pow.ewiden.: 2,3200

Powierzchnia: 2,32

Rodzaj powierzchni: Ł  
Klasa jakości gruntu: V-2,32

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-03-273 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚML.POG  
w cz S 25% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2273/1 Pow.ewiden.: 1,1909  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,19  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	140		PRZ	PRZ UM	47	26	II	0,8	3	326	390	2,6	3,1	0	IIA		1,19	50
	BRZ	PJD	70																	
	DB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	SO	MJS	20																	
	JAL									0,9										
	SO																			
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-273 -m -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2273/2 Pow.ewiden.: 0,5400

Powierzchnia: 0,54

Rodzaj powierzchni: Ł  
Klasa jakości gruntu: VI-0,54

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:



Adres leśny: 17-13-1-03-273 -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.CZR ROK.POS  
 w 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2273/1 Pow.ewiden.: 2,1203  
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,12 SO 140l. , w części N  
 KEPA pow. 0,12 SO 140l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,12

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	17	PAS	PEŁ	DUŻE	8	8 I		1,0	12	41	85	5,0	10,6	0	CP		1,88	
PODSZ	BRZ	2	17				8	10 I				18	40	1,6	3,5					
	DB	MJS	17							0,3										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	KRU																			
PRZES	JAŁ						37	25			2		28							
	SO		140																	

Adres leśny: 17-13-1-03-273 -o -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bgw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS  
 W 10% BMsw, w10% LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2273/2 Pow.ewiden.: 1,5081  
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,12 SO 146l. ŚW 55l. DB 55l.  
 BRZ 55l. , w części S KEPA pow. 0,23 SO 146l. DB 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,51

Typ drzewostanu (TD): ŚW 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	18	KEP	UM	UM DUŻE	8	8 IA		1,0	12	50	75	7,2	10,9	0	TW		1,16	
	ŚW	1	18				7	7 I				5	10	0,3	0,4					
	BRZ	1	18				7	8 II				8	10	0,7	1,1					
	DB.S	PJD	18																	
	OL	PJD	18																	
PRZES	SO		146				45	26			2		90							
	ŚW		55				20	16			4		5							
	DB		55				20	16			4		1							
	BRZ		55				18	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-273 -p -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.CZR BOR.BRU  
W 40% BMsw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2273/1 Pow.ewiden.: 2,0514  
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA (2) pow. 0,16 SO 35l. DB 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,05  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEN  
Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEWE  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	8	11	KEP	PEŁ	DUŻE		3 II		1,0	12			2,7	5,5	0	CP		2,05	
	BRZ	2	11					5 II						0,6	1,2					
PODSZ	KL	PJD	11																	
	LP	PJD	11																	
	KRU									0,3										
	BRZ																			
	JAŁ																			
PRZES	CZM.P																			
	SO		35				14	10			4		1							
	DB		35				14	10			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-273 -r -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bgw ps// pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR NAR.SPE  
tawuła,

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2273/2 Pow.ewiden.: 1,5906  
Typ pokrywy: SZAD

W części C KEPA pow. 0,12 SO 94l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59  
Typ drzewostanu (TD): ŚW SO  
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: 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	9	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		0,9	12					0	CP		1,47	
	SW	3	11					3 II												
	DB.S	1	11					2 II						0,1	0,2					
	BRZ	1	10					5 II						0,3	0,4					
	JW	PJD	12																	
	LP	PJD	11																	
	GB	MJS	11																	
	OS	MJS	10																	
PODSZ	KRU									0,3										
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			
PRZES	WB																			
	SO		94				30	25			3		5							
	DB		55				20	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-273 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2273/1 Pow.ewiden.: 0,1349  
Nr dz.ewid.: 2273/2 Pow.ewiden.: 0,0279

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-273 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2273/2 Pow.ewiden.: 0,0571

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-273 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2273/1 Pow.ewiden.: 0,4721

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-03-274 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl/// plp  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE  
 w cz S 40% Bśw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2274/1 Pow.ewiden.: 5,8313  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,83

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: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	104		UM	UM PRZ	38	28	I	0,9	2	396	2310	4,8	28,1	1	IA		1,35	95
	DB	MJS	104													1	AGROT		1,35	
	BRZ	MJS	20													1	ODN-ZRB		1,35	
	KL	MJS	20																	
PODR	DB	9	20					6		0,2	12									
PODSZ	DB	1	35					13		0,7										
	JAŁ																			
	KRU																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-03-274 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU  
 W 10%BMsw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2274/1 Pow.ewiden.: 2,5889  
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,17 SO 81l. BRZ 81l. , w części C KĘPA pow. 0,34 SO 72l. BRZ 72l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,59

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	92		UM	UM DUŻE	30	23	II	0,9	2	328	850	4,7	12,3	1	IA		2,40	95
	BRZ	MJS	92													1	AGROT		2,40	
	DB	MJS	92													1	ODN-ZRB		2,40	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB.C	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB									0,8										
	JAŁ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-274 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2274/1 Pow.ewiden.: 2,1141  
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 2,11

Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD:  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa:

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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	DB JAŁ KRU									0,3						0	ODN-ZRB PIEL		2,11 2,11	

Adres leśny: 17-13-1-03-274 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 5,6334  
Typ pokrywy: MSZC

W części W KĘPA pow. 0,13 AK 36l. SO 36l. BRZ 36l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,63

Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO DB AK DB DB ŚW	10 MJS MJS MJS MJS MJS	81 81 35 35 25 25		PRZ	PRZ UM	28	25	I	0,7	22	313	1760	5,3	29,9	0	TP		5,63	
PODSZ	DB KRU JAŁ									0,7										

Adres leśny: 17-13-1-03-274 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bgw ps// pl  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR  
w cz N 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 2,3324  
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,33  
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: DRZEWE  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	8	95	GRP	PRZ	PRZ UM	40	27	I	0,8	2	270	630	3,7	8,7	0	IA		2,33	95
	BRZ	2	95																	
	OS	MJS	95																	
	ŚW	MJS	95																	
	DB	MJS	76																	
	OL	MJS	76																	
	LP	MJS	76																	
	ŚW	MJS	76																	
	OL	MJS	35																	
	CZM	MJS	25																	
PODRZ	DB	10	35	16	15	I	0,1	22	18	40										
	LP	PJD	35																	
PODSZ	KRU			1,0																
	DB																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	ŚLT																			

Adres leśny: 17-13-1-03-274 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bgw ps// pl  
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS  
w cz N 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 2,6128  
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,31 SO 95l. BRZ 95l. ŚW 76l.  
OL 76l.  
Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,61  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	3	KEP					I	1,0	11					0	PIEL		2,30	
	DB.B	3	3						II											
	SO	2	2						I											
	ŚW	1	3						II											
	BRZ	MJS	3																	
	LP	MJS	3																	
PODSZ	BK	MJS	3																	
	KRU									0,3										
	DB																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
PRZES	LSZ																			
	SO		95				40	27			2		78							
	BRZ		95				41	27			2		4							
	ŚW		95				31	27			2		1							
	OL		76				28	22			3		3							
	ŚW		76				28	22			3		1							
	LP		40				16	18			4		3							

Adres leśny: 17-13-1-03-274 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb ps// pl  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY  
tawuła,

Adres administracyjny: 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 1,7410  
Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,05 ŚW 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,74  
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: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	6	87	KĘP	PRZ	PRZ UM	35	26 I		0,5	2	133	230	2,1	3,6	0	IA		1,74	90
	BRZ	3	87				37	26 I			2	66	115	0,5	0,9					
	ŚW	1	87				33	27 II			2	22	40	0,4	0,7					
	DB	MJS	87																	
	LP	MJS	87																	
	OS	MJS	87																	
IIP	AK	MJS	87	GRP	PRZ	PRZ UM	15	15 I		0,2	22	26	45	1,9	3,3					
	OL	MJS	87					15 I												
	LP	8	40																	
	ŚW	2	40																	
PODR PODSZ	DB	PJD	40																	
	JKL	MJS	40																	
	DB	10	15					5												
	DB																			
	KRU																			
	LSZ																			
	LP																			
	JRZ																			



Adres leśny: 17-13-1-03-274 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps/// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 1,3147  
Typ pokryw: 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 , 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,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	81	GRP	PRZ	PRZ UM	33	27	I	0,7	2	277	365	4,7	6,2	0	BRAK WSK		1,31	
IIP	BRZ	MJS	81		PRZ	PRZ UM	17	16	II	0,5	22	40	50	2,1	2,8					
	LP	MJS	81																	
	DB	MJS	81																	
	DB.C	MJS	81																	
	DB	5	40																	
	LP	5	40																	
	GB	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
PODSZ	DB.C	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB									1,0										
	CZM.P																			
	LP																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-274 -j -00

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

a  
Adres leśny: 17-13-1-03-274 -k -00

Teren:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 0,1158

Adres administracyjny: 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 0,1195

Powierzchnia: 0,12

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Powierzchnia: 0,12  
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: VI-0,12

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: VI-0,12

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	ŚW		13					4		1,0										

Adres leśny: 17-13-1-03-274 -I -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE ROK.POS  
w cz SE 10% LMw, luka do naturalnej sukcesji

Adres administracyjny: 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 1,7420  
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,35 SO 38l. BRZ 38l. OS 38l. , w części W LUKA pow. 0,07

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: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	89	KEP	PRZ	PRZ UM	32	26	I	0,7	2	191	330	2,9	5,0	0	BRAK WSK		1,39	
	SO	2	38					19	21		4	54	95	2,3	4,0					
	SO	1	69					27	24		3	28	50	0,6	1,0					
	DB	MJS	89																	
	BRZ	MJS	89																	
	DB	MJS	69																	
PODRII	LP	MJS	69				15	13	I	0,2	22	27	45							
	BRZ	MJS	69																	
	DB	10	30																	
PODSZ	DB.C	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-03-274 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.BRU ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2274/1 Pow.ewiden.: 1,4409

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA (2) pow. 0,08 SO 104I. DB 25I. , w  
 części C KEPA pow. 0,14 SO 92I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,44

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	11	PAS	PEŁ	DUŻE		3 II		1,0	12			3,0	4,4	0	CP			
	BRZ	1	11					4 III						0,2	0,3					
PODSZ	KL	PJD	11																	
	LP	PJD	11																	
	KRU									0,4										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
PRZES	DB										2									
	SO		104				36	25			2									
	SO		92				28	22			2		50						1,22	
													27							

Adres leśny: 17-13-1-03-274 -n -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bgw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS  
 w 10% Bśw, 10%LMw, 10%BMsw

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 1,7007

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,70

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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	3	14	DKEP	UM	UM DUŻE		9 III		0,8	22			0,6	1,0	0	CP			
	SO	3	12					4 I						1,5	2,6					
	ŚW	2	14					3 II												
	DB	1	14					4 II						0,1	0,2					
PODSZ	BRZ	1	14					6 II						0,2	0,4					
	KRU									0,4										
	BRZ																			
PRZES	JRZ										2									
	SO		95				38	26			3		4						1,70	
	OL		76				25	21					1							

Adres leśny: 17-13-1-03-274 -o -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 0,1196

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: VI-0,12

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-03-274 -p -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 0,3412

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-03-274 -r -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 0,4613

Powierzchnia: 0,46

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: VI-0,46

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-03-274 -s -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 1,3321  
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,33  
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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEWE  
Faza rozwojowa:

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 pielęgnacyjnej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	8	52	KEP	UM	UM DUŻE	25	22	IA	0,8	22	241	320	6,7	8,8	0	TP		1,33	
	SO	1	80				34	28	IA			30	40	0,5	0,6					
	BRZ	1	80				36	28	I			30	40	0,3	0,4					
	DB	MJS	80																	
	OS	MJS	52																	
	MD	MJS	52																	
PODSZ	ŚW	MJS	52							1,0										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

**Adres leśny:** 17-13-1-03-274 -t -00

**Adres administracyjny:** 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 0,3609

**Powierzchnia:** 0,36  
Typ drzewostanu (TD):

**Rodzaj powierzchni:** R  
Klasa jakości gruntu: VI-0,36

Teren:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	LP		80				40	20			3		15							

**Adres leśny:** 17-13-1-03-274 -w -00

**Adres administracyjny:** 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 0,1444

**Powierzchnia:** 0,14

**Rodzaj powierzchni:** R  
Klasa jakości gruntu: V-0,14

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Budowa pionowa:

**Adres leśny:** 17-13-1-03-274 -x -00

**Adres administracyjny:** 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 0,2473

**Powierzchnia:** 0,25

**Rodzaj powierzchni:** BUD INNE

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Budowa pionowa:

**Adres leśny:** 17-13-1-03-274 -y -00

**Adres administracyjny:** 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 0,2283

**Powierzchnia:** 0,23

**Rodzaj powierzchni:** BUD INNE

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-03-274 -z -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU  
 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 2,5777  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,58

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	92		UM	UM DUŻE	30	23	II	0,9	2	328	845	4,7	12,2	0	BRAK WSK		2,58	
PODSZ	BRZ DB DB DB.C BRZ DB JAŁ KRU CZM.P BRZ	MJS MJS MJS MJS MJS	92 92 25 25 25							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-03-274 -ax -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 0,7375  
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,15 SO 92l. BRZ 92l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD:  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	DB JAŁ KRU									0,3						0	ODN-ZRB		0,74	
PRZES	SO		92				30	23			2		58			0	PIEL		0,74	

Adres leśny: 17-13-1-03-274 -bx -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.BRU ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 0,3340  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,33  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: SARNA  
Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,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 plinność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	11	PAS	PEŁ	DUŻE		3 II		1,0	12			3,0	1,0	0	CP		0,33	
	BRZ	1	11					4 III						0,2	0,1					
PODSZ	KL	PJD	11																	
	LP	PJD	11																	
	KRU									0,4										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-274 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 0,3404

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-274 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 0,0284

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-03-274 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 0,1856

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-274 --d -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 670/6 Pow.ewiden.: 0,1963

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-274 --f -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2274/1 Pow.ewiden.: 0,1348

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-275 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl/// plp  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
w cz SW 20% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2275/1 Pow.ewiden.: 1,6472  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,65  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	101		PRZ	PRZ UM	38	28	I	0,9	2	409	675	5,2	8,6	1	IA		0,79	95
	BRZ	MJS	101													1	AGROT		0,79	
	DB	MJS	85													1	ODN-ZRB		0,79	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	AK	MJS	25																	
	DB									0,9										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	ŚL.T																			



Adres leśny: 17-13-1-03-275 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
w 25% BMśw, okopy, w cz Pd teren falisty,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2275/1 Pow.ewiden.: 3,3010  
Nr dz.ewid.: 2275/2 Pow.ewiden.: 7,8734  
Typ pokrywy: MSZC

W części SE płaty roślinności (ppr.zwy)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,17

Typ drzewostanu (TD): 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,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	85	DKEP	UM	UM PRZ	28	24	II	1,0	2	308	3440	5,0	55,8	1	IA		5,15	95
	BRZ	1	85																	
	DB	MJS	85																	
	LP	MJS	85																	
	AK	MJS	85																	
	JKL	MJS	25																	
	CZM,P	MJS	25																	
	DB,C	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
PODRII	GB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	DB	10	35																	
	DB	PJD	25																	
PODSZ	DB	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	LP	MJS	25																	
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	WB																			
	CZM,P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-275 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2275/1 Pow.ewiden.: 1,4665

Nr dz.ewid.: 2275/2 Pow.ewiden.: 3,4234

Typ pokrywy: MSZC

W części N KEPA pow. 0,08 SO 101L. , w części C  
 KEPA pow. 0,07 SO 101L. , w części SE KEPA pow.  
 0,1 SO 101L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,89

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek 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
PODSZ	KRU DB JAŁ JRZ CZM.P									0,8						0	ODN-ZRB 0 PIEL		4,89 4,89	
PRZES	SO		101				37	27			2		80							

Adres leśny: 17-13-1-03-275 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS JEŻ.SPE okopy

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 669 Pow.ewiden.: 0,9732

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97

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: 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 SO DB BRZ DB.C OS ŚW BRZ WZ JKL WZ GR JW BRZ AK LP CZM.P	10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	85 98 85 85 50 50 50 50 50 35 35 35 35 35 35 35 35		UM	UM PRZ	33	25 I		0,9	2	377	365	6,0	5,8	0	BRAK WSK		0,97	
PODRII	DB DB.C	5 5	35 35				13 15	13 15	II I	0,1	22	6 5	5 5							
PODSZ	DB KRU ŚL.T DB.C JRZ									0,8										

Adres leśny: 17-13-1-03-275    --a   -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2275/1 Pow.ewiden.: 0,0453  
Nr dz.ewid.: 2275/2 Pow.ewiden.: 0,1048

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-275    --b   -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2275/1 Pow.ewiden.: 0,0900  
Nr dz.ewid.: 2275/2 Pow.ewiden.: 0,1723

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-275    --c   -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2275/2 Pow.ewiden.: 0,0163

Powierzchnia: 0,02  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czyłności i 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
ZADRZEW	SO		101				37	27			2		10			0 0	AGROT DRZEW		0,02 0,02	100

Adres leśny: 17-13-1-03-276 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb ps/ pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY  
w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2276/1 Pow.ewiden.: 2,5754  
Nr dz.ewid.: 2276/2 Pow.ewiden.: 1,4117  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,99

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	76	KEP	PRZ	PRZ UM	29 32	26 26	I I	0,8	2 2	243 104	970 415	4,5 1,7	17,8 6,6	0	BRAK WSK		3,99	
	SO	3	85																	
	DB.C	PJD	25																	
	SO	MJS	93																	
	DB	MJS	93																	
	BRZ	MJS	93																	
	BRZ	MJS	85																	
	DB	MJS	85																	
	BRZ	MJS	76																	
	DB	MJS	76																	
	DB	MJS	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZR	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	AK	MJS	25	0,9																
	DB																			
	DB.C																			
	KRU																			
	JAł																			

Adres leśny: 17-13-1-03-276 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDbr plm/// pl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS CHM.ZWY  
 okopy,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 667 Pow.ewiden.: 1,7207  
 Typ pokrywy: SZCH

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 , 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	93	DKEP	PRZ	PRZ UM	39	28	I	0,6	2	268	460	3,8	6,5	0	IIA		1,72	50
	DB	MJS	93																	
	BRZ	MJS	93																	
	OL	MJS	93																	
	AK	MJS	93																	
IIP	GB	MJS	93	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	19	II	0,2	22	34	60	1,0	1,7					
	GB	7	60				15	15	II			15	25	0,8	1,4					
	DB	3	40																	
	LP	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
PODSZ	DB	MJS	60	DKEP																
	DB	MJS	60																	
	AK	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	JKL	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB									0,8										
	CZM																			
	LSZ																			
	GB																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-03-276 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb ps/ pl  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KON.MAJ ORL.POS  
okopy

Adres administracyjny: 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 667 Pow.ewiden.: 2,4042  
Nr dz.ewid.: 669 Pow.ewiden.: 0,0060  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,41

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: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	76	KEP	UM	UM PRZ	30	25 I	0,8	2	163	395	3,0	7,2	0	BRAK WSK		2,41		
	SO	2	85				32	25 I			2	65	155	1,0						2,5
	BRZ	2	76				29	25 I			3	65	155	0,7						1,6
	DB	1	85				30	26 II			2	33	80	0,6						1,4
	DB	MJS	100																	
	DB	MJS	76																	
	LP	MJS	76																	
	OS	MJS	76																	
	OL	MJS	76																	
	CZM.P	MJS	35																	
PODRII	ŚW	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	DB	10	35	15	15 I	0,1	22	19	45											
	DB.C	MJS	35																	
PODSZ	JW	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
	DB									0,9										
	KRU																			
	DB.C																			
	JRZ																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-03-276 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2276/1 Pow.ewiden.: 0,0446  
Nr dz.ewid.: 2276/2 Pow.ewiden.: 0,0533

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-276 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 667 Pow.ewiden.: 0,0143  
Nr dz.ewid.: 669 Pow.ewiden.: 0,0030

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-277 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZwy pg// ps/// pl  
Zespół roślinny: F-U

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2277 Pow.ewiden.: 1,3763  
Typ pokrywy: SZCH

W części NW KEPA pow. 0,2 ŚW 19l. , w części NE  
KEPA pow. 0,17 DB.S 19l. , w części S KEPA pow.  
0,13 DB.S 6l. , w części S KEPA pow. 0,1 ŚW 19l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38

Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	82	KEP	PRZ	PRZ UM	34	25	I	0,5	2	149	205	2,5	3,4	0	CW		0,13	
	OL	3	82				32	24	II		3	64	90	0,8	1,1	0	CP		0,47	
	ŚW	MJS	82																	
	KL	MJS	50																	
	JS	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	JKL	MJS	30																	
	ŚW		19	KEP				7		0,4	22									
	DB.B	3	19					6												
PODR	DB.B	1	6					1												
	DB	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	OL	PJD	19																	
	JS	PJD	19																	
	JW	PJD	6																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
PODSZ	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-03-277 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDw ps/// pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR KON.MAJ  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2277 Pow.ewiden.: 5,0229  
Typ pokrywy: SZAD

W części SW KEPA (2) pow. 0,3 SO 29l. BRZ 29l. , w części NE KEPA pow. 0,22 SO 126l. DB 50l. BRZ 50l. KL 50l. OS 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,02  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	SO	6	16	KEP	PEŁ	DUŻE	12	8		0,9	21	20	100	3,4	17,0	0	CP			3,09			
	DB	3	26					12						2,1	10,5						0	TW	1,71
	MD	1	16					9						1,0	5,2								
	SO	MJS	22																				
	ŚW	PJD	16																				
	LP	PJD	16																				
	BRZ	PJD	16																				
	JW	PJD	16																				
	DB.S	MJS	16																				
	AK	MJS	16																				
PODSZ	SO	MJS	12			0,5							CP TW										
	CZM.P																						
	JRZ																						
PRZES	KRU																						
	DB																						
	SO		126				38	25			2		38										
	DB		50				21	17			4		2										
	KL		50				23	17			4		1										
	OS		50				25	18			3		1										
	BRZ		50				18	17			4		1										



Adres leśny: 17-13-1-03-277 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDw psm// pl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2277 Pow.ewiden.: 2,0651  
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,07

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM PRZ	26	25	IA	0,8	22	308	640	7,9	16,4	0	TP		2,07	
	DB	MJS	85																	
	BRZ	PJD	55																	
	DB	PJD	55																	
	AK	MJS	55																	
	KL	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	JS	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	GB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	KRU									0,9										
	JRZ																			
	DB																			
	SCH																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-03-277 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDw ps/// pl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2277 Pow.ewiden.: 1,6268  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,63

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	45	DKEP	UM	UM PRZ	21	20	IA	0,7	22	164	265	5,5	8,9	0	TP		1,63	
	BRZ	2	45				18	20	I			47	75	1,3	2,0					
	OS	1	45				22	22	I			23	35	0,6	1,1					
	DB	MJS	80																	
	BRZ	MJS	80																	
	DB	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	DB	MJS	25																	
	JS	MJS	25																	
	KRU									0,9										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	ŚL.T																			

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ NAR.SPE  
w cz S 10% Bśw,PZO 6,PZO 11

W części C KEPA pow. 0,36 MD 19l. DB 19l.

Faza rozwojowa:

Okres odn. uprzątk. przebud:

[illegible]

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ  
w cz S 30% Bśw

Nr jedn. kontrolnei:

Faza rozwojowa:

Okres odn,uprząt,przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-13-1-03-277 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDw psm// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE  
w cz W 5% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2277 Pow.ewiden.: 2,2213  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,22  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	67	KEP	UM	UM PRZ	32	26	IA	0,6	22	245	545	4,9	11,0	0	BRAK WSK		2,22	
	SO	1	87				33	23	II			28	60	0,4	1,0					
	BRZ	MJS	87																	
	DB	MJS	87																	
	BRZ	MJS	67																	
	DB	MJS	67																	
	OS	MJS	67																	
	JKL	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	AK	MJS	50																	
	KL	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	JS	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-277 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDw psm/// gpl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2277 Pow.ewiden.: 0,6237  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	17	KEP	UM	UM DUŻE		5 II		0,9	21			1,5	0,9	0	CP		0,62	
	DB.B	3	17					4 II						0,3	0,2					
	BK	1	17					4 II												
	MD	1	17					7 II						0,6	0,4					
	JW	PJD	17																	
PODSZ	LP	PJD	17																	
PRZES	CZM.P									0,7										
	JRZ																			
	KRU																			
	AK																			
	SCH																			
	BRZ		85				41	25			3		1							
	DB		67				30	16			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-277 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2277 Pow.ewiden.: 0,0943

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-03-277 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2277 Pow.ewiden.: 0,1520

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-03-277 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2277 Pow.ewiden.: 0,0691

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-278 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZwy pg// ps/// pl  
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ NAR.SAM  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2278 Pow.ewiden.: 1,8971  
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA (2) pow. 0,26 SO 82l. TP 82l. ŚW 82l. , w części SW LUKA pow. 0,33 , w części NE LUKA pow. 0,18

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,90

Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		UM	UM DUŻE	22	24	IA	0,7	22	253	480	8,2	15,6	0	TP		1,39	
	SO	PJD	82													0	AGROT		0,33	
	ŚW	MJS	82													0	ODN-LUK		0,33	
	TP	MJS	82																	
	BRZ	MJS	46																	
	ŚW	MJS	46																	
	ŚW	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
	CZM.P									0,7										
	KRU																			
PODSZ	BEZ.C																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-03-278 -b -00

Teren:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2278 Pow.ewiden.: 0,1438  
Nr dz.ewid.: 2278 Pow.ewiden.: 1,0829

Powierzchnia: 1,23

Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: V-1,08

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		40				16	14			4		1							
	OL		40				28	15			3		1							
ZAKRZEW	ŚL.T		25							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-03-278 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WDW.SPE  
 fragm. LMw,PZO\_6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2278 Pow.ewiden.: 1,2248

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,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	9	29	KEP	PEŁ	DUŻE	13	15	IA	1,1	12	194	235	12,7	15,5	0	TW		1,22	
	BRZ	1	29				12	16	I			22	25	1,0	1,3					
	DB	MJS	29																	
	LP	MJS	29																	
PODSZ	DB.C	MJS	29																	
	DB									0,3										
	BRZ																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-03-278 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU  
 fragm. LMw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2278 Pow.ewiden.: 3,3365

Typ pokrywy: MSZC

W części E KEPA pow. 0,1 OL 13l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,34

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,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	9	35	DKEP	UM	UM DUŻE	15	17	IA	0,8	22	180	600	8,6	28,7	0	TP		3,34	
	BRZ	1	35				17	17	I			20	65	0,8	2,5					
	DB	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
PRZES	DB		50				28	15			3		2							
	BRZ		50				31	19			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-278 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY MAL.WŁŚ  
 fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2278 Pow.ewiden.: 1,8028

Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA pow. 0,15 SO 97I. DB 50I. , w  
 części NW KĘPA pow. 0,13 SO 97I. BRZ 50I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80

Typ drzewostanu (TD): DB SO

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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	16	KEP	UM	UM DUŻE		6 I		0,9	21			3,4	6,1	0	CP			
	DB.B	1	16					2 III						0,1	0,2					
	BRZ	1	16					8 II						0,3	0,5					
	SO	1	14					5 I						0,6	1,0					
	OL	1	13					11 I						0,4	0,7					
PODSZ	LP	PJD	16							0,4										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	LP																			
PRZES	SO		97				35	25			2		28						1,52	
	DB		50				21	15			4		5							
	BRZ		50				24	20			4		3							

Adres leśny: 17-13-1-03-278 -g -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: Bw pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ  
 w 30% BMŚw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2278 Pow.ewiden.: 2,9654

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,97

Typ drzewostanu (TD): SO

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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	26	KEP	UM	UM DUŻE	10	11 I		1,0	12	102	305	9,0	26,8	0	TW			
	BRZ	2	26				10	12 II				26	75	1,4	4,3				2,97	
	BRZ	MJS	35																	
	SO	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	DB	MJS	26																	
	DB.C	MJS	26																	
	BK	MJS	26																	
PODSZ	BRZ									0,6										
	KRU																			
	CZM.P																			
	BK																			
	LP																			
PRZES	SO		136				37	25			3		11							
	DB		50				28	15			3		3							

Adres leśny: 17-13-1-03-278 -h -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: Bw pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2278 Pow.ewiden.: 0,9854

Typ pokrywy: MSZ

W części SE KĘPA pow. 0,15 SO 135l. BRZ 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99

Typ drzewostanu (TD): SO

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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	21	PAS	PEŁ	DUŻE	9	10	IA	0,9	12	83	80	11,3	11,2	0	TW		0,84	
PODSZ	BRZ	1	21				8	10	II	0,2		9	10	0,6	0,6					
PRZES	KRU																			
	JAŁ																			
	LP																			
	DB																			
	BRZ																			
	SO		135				41	25			3		43							
	BRZ		40				17	15			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-03-278 -i -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: Bw pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚML.POG  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2278 Pow.ewiden.: 1,4070

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,41

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		UM	UM PRZ	22	20	I	0,7	22	243	345	6,2	8,7	0	TP		1,41	
	BRZ		58																	
	DB	MJS	58																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,2										
	KRU																			
	BRZ																			
	JAŁ																			



Adres leśny: 17-13-1-03-278 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS  
 fragm. BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2278 Pow.ewiden.: 4,2991

Typ pokrywy: MSZC

W części E KEPA pow. 0,17 SO 87I. DB 87I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,30

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		UM	UM PRZ	22	20	I	0,7	22	245	1055	6,3	26,9	0	TP		4,30	
	DB	MJS	100																	
	SO	MJS	100																	
	BRZ	PJD	58																	
	DB	MJS	58																	
	DB.C	MJS	58																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	BRZ	MJS	25																	
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-03-278 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2278 Pow.ewiden.: 2,1742

Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,14 SO 135I. DB 35I. ŚW 35I.  
 SO 35I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,17

Typ drzewostanu (TD): SO

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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	20	PAS	PEŁ	DUŻE	8	10	IA	1,3	12	91	195	14,4	31,2	0	TW		2,03	
	BRZ	2	20				8	10	II			23	50	1,8	3,8					
PODSZ	KRU																			
	DB																			
	ŚL.T																			
PRZES	BRZ																			
	LP																			
	SO		135				35	25			3		6							
	DB		35				13	13			4		1							
	ŚW		35				16	15			4		1							
	SO		35				16	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-278 -I -00

Siedlisko: LMŚW, SS, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bw ps/ pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ PTU.SPE  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2278 Pow.ewiden.: 0,5332  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO CZM.P KRU JAŁ DB	10	40		UM	UM DUŻE	24	18	IA	0,8 0,5	22	249	130	9,8	5,2	0	TP		0,53	

Adres leśny: 17-13-1-03-278 -m -00

Teren:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2278 Pow.ewiden.: 0,0371

Powierzchnia: 0,04  
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS  
Klasa jakości gruntu: V-0,04

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		40				30	15			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-278 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2278 Pow.ewiden.: 0,0123

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-03-278 --b -00  
droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2278 Pow.ewiden.: 0,0052

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-278 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2278 Pow.ewiden.: 0,1514

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-278 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2278 Pow.ewiden.: 0,1312

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: LINIE

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		58				22	20			4		5			0	DRZEW		0,13	100
	SO		29				13	15			4		2			0	AGROT		0,13	

Adres leśny: 17-13-1-03-278 --f -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2278 Pow.ewiden.: 0,1845

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-03-278 --g -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2278 Pow.ewiden.: 0,0461

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-279 -a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 0,6105Powierzchnia: 0,61  
Typ drzewostanu (TD):Rodzaj powierzchni: PS  
Klasa jakości gruntu: V-0,61

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 100

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW ZAKRZEW	SO ŚL.T		40 25				35	16		0,1	4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-279 -b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 0,2200Powierzchnia: 0,22  
Typ drzewostanu (TD):Rodzaj powierzchni: PS  
Klasa jakości gruntu: VI-0,22

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 100

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		40				12	14			4		1							
LP	LP		40				10	12			4		1							
ZAKRZEW	ŚL.T		25							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-03-279 -c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 0,6273Powierzchnia: 0,63  
Typ drzewostanu (TD):Rodzaj powierzchni: PS  
Klasa jakości gruntu: V-0,63

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 100

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		40				12	14			4		2							
LP	LP		40				10	12			4		1							
OS	OS		25				8	10			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-279 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bw ps// pl  
 Zespół roślinny: inne  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ KON.MAJ  
 fragm. LMw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 0,5113

Typ pokrywy: SZAD

W części C KEPA pow. 0,07 OL 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , POROL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Legenda: L1w1, L2C 3, L2C 7, L2C 11, L2C 12																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	40	KEP	UM	UM PRZ	18	20	IA	0,9	22	153	80	6,0	3,1	0	TP		0,44	
	BRZ	3	40																	
	OS	1	40																	
	LP	MJS	40																	
	WB	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	LP																			
PODSZ										0,8									0,07	

Adres leśny: 17-13-1-03-279 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 2,1459

Typ pokrywy: MSZC

W części N KEPA pow. 0,34 SO 96l. DB 40l. , w części

W KEPA pow. 0,13 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,15

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze													
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	11	KEP	PEŁ	DUŻE		4 I 4 I 5 II		1,0	21			5,0	10,8	0	CP		1,68										
	BK	1	11																										
	BRZ	1	11																										
	MD	PJD	11																										
	KL	PJD	11																										
PODSZ	DB	MJS	11							0,5																			
	CZM.P																												
	KRU																												
PRZES	DB									2 4			102 4																
	BRZ																												
	SO		96				38 16	27 14																					
	DB		40																										

Adres leśny: 17-13-1-03-279 -g -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bw pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
w cz NW 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 2,1697  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,17  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEWE  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	61		UM	UM PRZ	25	22	I	0,8	22	272	590	6,5	14,2	0	TP		2,17	
	BRZ	PJD	61																	
	SO.B	MJS	61																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,6										
	JAŁ																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-279 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.CZR ROK.POS  
 w cz SE 5% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 3,4918

Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,13 SO 106l. DB 70l. BRZ 70l. DB 40l. AK 50l. , w części C KĘPA pow. 0,07 SO 106l. , w części C KĘPA pow. 0,11 SO 76l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,49

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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	Posytek grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	17	PAS	UM	UM DUŻE		6 I		0,9	12			4,5	15,7	0	CP		3,18	
	BRZ	2	17					8 II						0,5	1,9					
PODSZ	KL	PJD	17																	
	DB	MJS	17																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
PRZES	JRZ																			
	SO		105				34	23			2		83							
	DB		70				30	20			3		8							
	BRZ		70				25	23			3		1							
	AK		50				25	14			4		1							
	DB		40				17	15			4		4							

Adres leśny: 17-13-1-03-279 -i -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bw pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 0,8676

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0,87

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,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	Posytek grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	26	22	II	0,9	3	320	280	5,1	4,4	0	BRZ WSK		0,87	
	BRZ	PJD	86																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	JAŁ																			
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-03-279 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 0,6410  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	25	21	II	0,9	2	292	185	5,5	3,5	0	BRAK WSK		0,64	
PODSZ	BRZ JAŁ DB KRU	PJD	76							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-03-279 -k -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bw pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS  
w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 1,1786  
 Typ pokrywy: MSZC

W części S KĘPA pow. 0,12 SO 99L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	12	DKĘP	PEŁ	DUŻE		4	I	1,0	12			5,0	5,9	0	CP		1,06	
	BRZ	2	12					6	II					0,6	0,7					
	DB	MJS	30																	
	LP	MJS	12																	
	DB	MJS	12																	
PODSZ	KRU									0,4										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	JAŁ																			
PRZES	SO		99				22	22			3		11							
	DB		50				20	16			4		1							



**Rodzaj powierzchni: D-STAN**

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek dojrzałości rebniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę 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
DRZEWE	SO BRZ LP	8 1 1	4 4 4	KEP						0,9	11					0	CW		2,35	
PODSZ	KRU CZM.P JRZ									0,3				0,4	1,0					
PRZES	JAL SO SO BRZ		105 75 75				34 25 18	24 23 20			2 3 4		107 19 3							

Adres leśny: 17-13-1-03-279 -m -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bw pl  
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 3,9556  
 Typ pokrywy: MSZC

W części S KEPA pow. 0,1 SO 105l. , w części C  
 KEPA pow. 0,09 SO 105l. , w części C KEPA pow.  
 0,12 SO 105l. , w części N KEPA pow. 0,11 SO 105l. ,  
 w części NW KEPA pow. 0,19 SO 76l.

Powierzchnia: 3,96

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
 Czynn. spr.: SARNA

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS  
 fragm. BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	18	PAS	PEŁ	DUŻE	7	8 I		1,0	12	55	220	5,6	22,3	0	CP		3,35	
	BRZ	1	18				8	10 II				10	40	0,8	3,3					
	LP	PJD	18																	
	KL	PJD	18																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	JRZ																			
	KRU																			
	DB																			
PRZES	SO		105				34	23			2		157							
	DB		40				16	14			4		2							
	ŚW		40				17	15			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-03-279 -n -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 1,8026  
 Typ pokrywy: MSZC

W części C KEPA pow. 0,13 SO 106l. , w części N  
 KEPA pow. 0,11 SO 106l.

Powierzchnia: 1,80

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG  
 fragm. Bśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	12	DKEP	PEŁ	DUŻE		4 I		1,0	12			5,0	9,0	0	CP		1,56	
	BRZ	2	12					6 II						0,6	1,1					
	SO	MJS	30																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	LP	MJS	12																	
	DB	MJS	12																	
PODSZ	KRU									0,3										
	DB																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
PRZES	SO		106				34	23			2		95							

Adres leśny: 17-13-1-03-279 -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 3,1694

Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,18 SO 105l. ŚW 25l. , w  
 części C KEPA pow. 0,16 SO 76l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,17

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	11	PAS	PEŁ	DUŻE		3 I		1,0	12			5,6	17,9	0	CP		2,83	
	BRZ	1	11					5 II						0,3	1,0					
PODSZ	KL	PJD	11																	
	LP	PJD	11																	
	JAŁ									0,2										
	KRU																			
	DB																			
PRZES	BRZ						34	23			2									
	SO		106				28	22			3		61							
	SO		76										17							

Adres leśny: 17-13-1-03-279 -p -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 0,0946

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,09

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	40		PRZ	PRZ UM	19	18	IA	0,7	22	203	20	8,0	0,7	0	BRZ		0,09	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-03-279 -r -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bw ps// pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY MAL.WŁŚ  
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 0,1893  
Typ pokryw: SZAD

Powierzchnia: 0,19  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 50  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50  
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OS	10	25		UM	UM PRZ	17	20	I	1,1	22	227	45	13,7	2,6	0	TW		0,19	
	SO	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,5										
	OS																			
	DB																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-03-279 -s -00

Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 0,3605  
Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 0,1422

Powierzchnia: 0,50

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: V-0,14

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-03-279 -t -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS  
fragm. BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 3,2280  
Typ pokrywy: MSZC

W części C KEPA pow. 0,27 SO 75l.  
Płaty roślinności (wid.spl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,23  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	105	KEP	UM	UM PRZ	35	24	II	0,9	2	295	955	3,5	11,2	0	IB		3,23	95
	SO	1	75				25	23	I		3	33	105	0,6	2,0	0	AGROT		3,23	
	BRZ	MJS	105													0	ODN-ZRB		3,23	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,6										
	JAŁ																			
	KRU																			
	ŚW																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-03-279 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 0,3655

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-279 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 0,0554

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-279 --c -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 0,0202

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-279 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 0,0549  
Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 0,0146

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-03-279 --f -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 0,0601

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-03-279 --g -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2279 Pow.ewiden.: 0,0694

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-280 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE ŚML.POG JEŻ.SPE  
w 5% LMw, 10% Bśw, 15% BMw, 5% Lw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2280 Pow.ewiden.: 4,5616  
Typ pokrywy: SZAD

W części W KEPA pow. 0,23 SO 102l. , w części N  
KEPA pow. 0,19 BRZ 70l. DB 70l. DB 35l. BRZ 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,56  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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				1 I		1,0	12					0	CW		4,14	
	DB.B	1	6					1 II						0,4	1,9					
	BRZ	1	6					2 I												
	BK	1	5					1 II												
PODSZ	LP	PJD	5							0,5										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
PRZES	BRZ																			
	SO		102				37	27			3		86							
	DB		70				30	20			3		4							
	BRZ		70				27	25			3		2							
	DB		35				18	15			4		4							
	BRZ		35				18	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-280 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw pg/ pl  
Zespół roślinny: F-A  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TNA.POS SZC.ZAJ  
fragm. Ol,

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2280 Pow.ewiden.: 2,7681  
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,77  
Typ drzewostanu (TD): DB OL  
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: S  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	67	DKEP	UM	UM DUŻE	34	26 I		0,7	2	275	760	3,4	9,5	0	BRAK WSK		2,77	
	SO	1	101				38	24 II			3	35	95	0,4	1,2					
	BRZ	1	67				36	27 I			2	35	95	0,5	1,3					
	BRZ	MJS	101																	
	OL	MJS	101																	
	SO	MJS	67																	
	ŚW	MJS	67																	
	OS	MJS	67																	
	WZ	MJS	67																	
	OL	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	KL	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	PRZ.CW BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-03-280 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
w 10% BMw, 15% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2280 Pow.ewiden.: 4,1660  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,17  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	34	PAS	UM	UM DUŻE	14	16	IA	0,9	12	202	840	10,1	42,1	0	TW		4,17	
	BRZ	1	34				15	16	I			23	95	0,9	3,7					
	DB	MJS	34																	
	MD	MJS	34																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
PRZES	BRZ																			
	DB		60				30	16			3		1							



Adres leśny: 17-13-1-03-280 -d -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Gw ps/ pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE  
w 5% Bśw, 5% LMw, 5% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2280 Pow.ewiden.: 2,9782  
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,05 SO 132l. , w części C  
BAGNO pow. 0,21

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,98  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	27	KEP	UM	UM DUŻE	12	15	IA	1,0	22	120	360	9,0	26,9	0	TW		2,72	
	ŚW	1	27				11	14				17	50	2,7	8,2					
	OL	1	27				13	15				17	50	0,8	2,5					
	BRZ	1	27				12	15				17	50	0,9	2,6					
	DB	PJD	27																	
	GB	MJS	27																	
	OS	MJS	27																	
PODSZ	IWA	MJS	27							0,6										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
PRZES	JRZ																			
	CZM.P																			
	SO		132				38	25			3		27							
	DB		60				34	20			3		5							
	BRZ		50				18	16			4		2							
	OS		50				25	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-280 -f -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Gw ps/ pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE KNW.DWL  
w cz W 30% BMw.PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2280 Pow.ewiden.: 3,4123  
Typ pokrywy: SZAD

W części C KEPA pow. 0,09 SO 132l. GB 70l. OS 70l.  
DB 70l. ŚW 70l. , w części SW KĘPA pow. 0,12 SO  
132l. BRZ 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,41

Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,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	23	KEP	UM	UM DUŻE	11	13	IA	1,8	12	103	350	11,0	37,5	0	TW		3,20	
	DB	2	23				8	10				34	115	5,0	17,2					
	ŚW	1	23				14	15				17	60	4,4	15,1					
	OL	1	23				12	15				17	60	1,0	3,4					
	BRZ	MJS	23																	
	KL	MJS	23																	
	JW	MJS	23																	
	BK	MJS	23																	
	GB	MJS	23																	
	CZM	MJS	23																	
PODSZ	KRU									0,7										
	BRZ																			
	DB																			
	JRZ																			
PRZES	ŚL.T																			
	SO		132				38	25			3		31							
	BRZ		70				35	28			3		7							
	GB		70				28	18			3		5							
	DB		70				33	22			3		4							
	ŚW		70				29	20			3		1							
	OS		70				30	22			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-280 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2280 Pow.ewiden.: 0,2770

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-280 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2280 Pow.ewiden.: 0,0068

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-03-281 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bgw ps// pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.KRT  
fragm. LMw,

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2281/1 Pow.ewiden.: 2,0782  
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,11 SO 101I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,08  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: OCHR  
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: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	5	14	KEP				2 II		0,2	12			0,1	0,3	0	AGROT		1,52	
PODSZ	ŚW	5	14					3 II		0,3						0	ODN-ZŁOŻ		1,52	
	KRU															0	PIEL		1,52	
	ŚW															0	CP		0,45	
JRZ																				
LSZ																				
PRZES	SO		101				39	27			2		50							
	DB		101				46	27			2		4							
	DB		60				15	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-281 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRms pg// pl  
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2281/1 Pow.ewiden.: 3,4165  
Typ pokrywy: SZAD

W części S OD GNIA (2) pow. 0,23 ŚW 5l. , w części  
C OD GNIA pow. 0,49 DB.S 5l. JW 5l. WZ 5l. , w  
części N OD GNIA pow. 0,3 DB.S 5l. , w części C  
KEPA pow. 0,1 OL 37l. BRZ 37l. , w części C KEPA  
pow. 0,06 OL 37l. BRZ 37l.  
Platy roślinności (wid.jał)

Powierzchnia: 3,42

Typ drzewostanu (TD): SO 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: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRAWY SIT.SPE  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr dziaki manip.	Rodzaj czynności i płność zabiegu	Liczba cięć lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	91	GRP	PRZ	PRZ UM	38	28	I	0,6	2	227	775	3,3	11,3	0	IIIAU		3,42	70
	BRZ	1	91				41	28	I		2	29	100	0,2	0,7					
	ŚW	1	60				24	23	I		3	29	100	1,0	3,4					
	DB	MJS	91																	
	OS	MJS	91																	
	DB.C	MJS	91																	
	ŚW	MJS	91																	
	GB	MJS	60																	
	OL	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODS	CZM.P	MJS	25							0,3	12					0	ODN-ZŁOZ		1,02	
	DB	MJS	25																	
	DB.S	8	5																	
PODSZ	ŚW	2	5							1,0						0	CW			
	JW	PJD	5																	
	WZ	PJD	5																	
	KRU																			
	ŚW																			
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-281 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ROK.POS  
 w cz SE 10% LMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2281/1 Pow.ewiden.: 5,0948  
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,09

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 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: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	74	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	27	IA	0,7	2	216	1100	3,9	19,6	0	BRAK WSK		5,09			
	BRZ	2	74									2	61	310	0,7						3,4	
	DB	1	74									3	31	160	0,7						3,5	
	ŚW	MJS	74																			
	OS	MJS	74																			
	OL	MJS	74																			
	ŚW	MJS	40																			
	BRZ	MJS	40																			
	LP	MJS	40																			
	DB.C	MJS	25																			
	LP	MJS	25																			
	CZM.P	MJS	25																			
PODR PODSZ	DB	10	25					10		0,2 0,9	22											
	KRU																					
	DB																					
	JAŁ																					
	JRZ																					
ŚW																						

Adres leśny: 17-13-1-03-281 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw pq// plz// pl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE CHM.ZWY TRZ.SPE  
 w cz N 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 671 Pow.ewiden.: 0,5156  
 Typ pokrywy: SZCH

W części SW D LUKA pow. 0,21 BRZ 10l. OL 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,52

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: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	74	GRP	PRZ	PRZ UM	33	25	I	0,6	2	227	120	4,3	2,2	0	BRAK WSK		0,52	
	BRZ	1	74									2	26	15	0,3	0,1				
	OS	PJD	74																	
	DB	MJS	74																	
	OL	MJS	74																	
	CZM	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
	KRU																			
	DB																			
	CZM																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
PODSZ										1,0										

Adres leśny: 17-13-1-03-281 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bgw ps// pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS  
w cz E 40% LMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2281/1 Pow.ewiden.: 4,6481  
Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,09 SO 102l. DB 40l. , w  
części NE KĘPA pow. 0,26 OL 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,65  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ NAT , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	5	KEP				1 I		1,0	12			0,2	1,2	0	CW		2,95	
	DB.B	2	18					6 II												
	ŚW	1	18					8 II												
	BRZ	1	6					2 II												
	BK	MJS	18																	
	KL	PJD	6																	
PODSZ	OL	MJS	6							0,5										
	LP	MJS	6																	
	KRU																			
PRZES	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	SO		102					36	27		3		23						1,35	
	OL		60					25	23		3		8							
	DB		40					16	14		4		2							

Adres leśny: 17-13-1-03-281 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2281/1 Pow.ewiden.: 0,0882

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-03-281 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2281/1 Pow.ewiden.: 0,0979

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-03-281 --c -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2281/1 Pow.ewiden.: 0,0304

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-281 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2281/1 Pow.ewiden.: 0,0984

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-281 --f -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2281/1 Pow.ewiden.: 0,0880

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-282 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bgw ps// pl  
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE  
 w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2282/1 Pow.ewiden.: 2,2997

Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0,23 SO 99l. DB 99l. LP 60l.  
 DB 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,30

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	2	KEP					I	1,0	11					0	PIEL			
	DB.S	2	3						II											
	ŚW	1	3						I											
	BRZ	PJD	3																	
	KL	PJD	3																	
	LP	PJD	3																	
PODSZ	KRU									0,3										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		99				36	25			2		29						2,07	
	DB		99				40	20			3		4							
	LP		60				25	15			3		1							
	DB		45				19	15			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-03-282 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms pg// pl  
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR  
 w cz SE 15% BMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2282/1 Pow.ewiden.: 2,9479

Typ pokrywy: ZAD

W części S D PRZEZ (2) pow. 0,4 BRZ 10l. OL 10l.

Płaty roślinności (wid. jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,95

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	89		PRZ	PRZ UM	40	28	I	0,9	2	376	1110	5,7	16,7	0	BRZ WSK		2,95	
	ŚW	PJD	89																	
	BRZ	MJS	89																	
	DB	MJS	89																	
	OL	MJS	89																	
	OS	MJS	89																	
	ŚW	PJD	60																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-282 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE  
 w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2282/1 Pow.ewiden.: 2,7086  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,71

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	89		UM	UM PRZ	34	26	I	0,9	2	409	1110	6,2	16,7	0	BRAK WSK		2,71	
	BRZ	MJS	89																	
	ŚW	MJS	89																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	25																	
PODR	DB.C	MJS	25																	
	DB	10	25					10		0,1	22									
	ŚW	PJD	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	ŚW																			
	JAŁ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-03-282 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ  
 w cz SE 5% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2282/1 Pow.ewiden.: 2,2982  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,30

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		PRZ	PRZ UM	30	26	I	0,7	2	298	685	5,5	12,6	0	BRAK WSK		2,30	
	BRZ	PJD	76																	
	DB	MJS	76																	
	ŚW	MJS	60																	
	ŚW	MJS	40																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	DB									0,8										
	JAŁ																			
	KRU																			
	ŚW																			
	CZM.P																			



Adres leśny: 17-13-1-03-282 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2282/2 Pow.ewiden.: 1,8156  
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,09 SO 99l. , w części W  
 KEPA pow. 0,14 SO 99l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB ŚW GB LP GB DB KRU CZM.P JRZ DB SO	8 1 1 MJS MJS PJD MJS MJS	5 5 30 30 30 5 5 5	KEP			13	I 1 12 II		1,0	12	10	20	0,4 0,9	0,8 1,7	0	CW		1,59	
PODSZ										0,5										
PRZES			99				34	24			2		83							

Adres leśny: 17-13-1-03-282 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ  
 w 10% BMśw, w cz NW 10% LMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2282/2 Pow.ewiden.: 3,7879  
 Nr dz.ewid.: 2282/3 Pow.ewiden.: 0,3511  
 Nr dz.ewid.: 2282/4 Pow.ewiden.: 0,0863  
 Typ pokrywy: MSZC

W części NW D LUKA pow. 0,3 BRZ 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,23

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 OL DB BK GR JW DB KL BRZ CZM.P ŚW KRU CZM.P JAŁ DB LSZ	10 PJD PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	67 67 67 40 40 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		PRZ	PRZ UM	26	23	I		0,7	22	269	1140	5,8	24,4	0	BRZAK WSK	4,23	
PODSZ										0,9										

Adres leśny: 17-13-1-03-282 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ  
w cz W 40% BMśw,PZO 6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2282/2 Pow.ewiden.: 1,1912  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,19  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	52		UM	UM PRZ	19	18	I	0,8	22	261	310	7,6	9,1	0	TP		1,19	
	BRZ	PJD	52																	
	DB	MJS	52																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-03-282 -i -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bgw ps// pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR  
w 10% LMw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2282/1 Pow.ewiden.: 5,2394  
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,24  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	99		UM	UM PRZ	38	29	I	0,9	2	393	2060	5,1	26,9	1	IA		2,69	95
IIP	BRZ	PJD	99													1				
	DB	MJS	99													1	AGROT		2,69	
	SW	10	40		LUŻ		17	18	I	0,1	22	16	85	1,1	5,7	1	ODN-ZRB		2,69	
	LP	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	DB	PJD	40																	
	OS	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P	MJS	40																	
	DB	PJD	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	SW	MJS	25																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	SW																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-282 -j -00

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 272 Pow.ewiden.: 0,2277

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-03-282 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2282/1 Pow.ewiden.: 0,1734

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-282 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2282/1 Pow.ewiden.: 0,1123

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-03-282 --c -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2282/1 Pow.ewiden.: 0,3105

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-283 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZwy pg// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2283 Pow.ewiden.: 1,5874  
 Typ pokrywy: SZAD

W części E KEPA pow. 0,08 OL 76l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59

Typ drzewostanu (TD): SO DB  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPR ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	5	14	KEP	PRZ	PRZ UM		2 II		0,4	22			0,2	0,4	0	ODN-ZŁOŻ		0,91	
	SW	3	14					5 II								0	PIEL		0,91	
	JW	1	14					4 II								0	CP		0,60	
	OL	1	14					10 II						0,1	0,2					
PODSZ	GB	PJD	14							0,5										
	CZM																			
	KRU																			
	PRZ.CW																			
	BEZ.C																			
	ŚL.T																			
PRZES	OL		76				30	26			2		12							

Adres leśny: 17-13-1-03-283 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE  
 w cz S 10% LMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2283 Pow.ewiden.: 0,3944  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,39

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	14	KEP	UM	UM DUŻE		5 II		0,9	12			2,4	0,9	0	CP		0,39	
	BRZ	2	14					6 II						0,5	0,2					
	KL	PJD	14																	
	LP	PJD	14																	
	OL	MJS	14																	
PODSZ	KRU									0,4										
	ŚL.T																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-283 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2283 Pow.ewiden.: 1,6936  
 Typ pokrywy: MSZ

W części S LUKA pow. 0,13

Powierzchnia: 1,69

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS WRZ.POS ŚML.POG

Nr jedn. kontrolnej:

w 10%LMw, 10%BMw, luka do nat. sukcesji,PZO 6,PZO 11,PZO 12

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	60		UM	UM PRZ	22	20	I	0,7	22	255	430	6,2	10,6	0	TP		1,56	
PODSZ	BRZ	PJD	60																	
	DB	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	DB	MJS	25																	
	JAŁ									0,3										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-283 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2283 Pow.ewiden.: 2,5332  
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KEPA pow. 0,09 AK 53l.

Powierzchnia: 2,53

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS WRZ.POS ŚML.POG

Nr jedn. kontrolnej:

w 10% BMŚw, 5% BMw,PZO 6,PZO 11

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	53		UM	UM DUŻE	20	20	I	0,7	22	232	585	6,6	16,8	0	TP		2,53	
	BRZ	PJD	53																	
	DB	MJS	53																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,2										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-283 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDw pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS  
 w 10% BMśw, 10% BMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2283 Pow.ewiden.: 3,2742  
 Nr dz.ewid.: 2284 Pow.ewiden.: 0,1327  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,41

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	26	PAS	UM	UM DUŻE	10	12	IA	0,9	12	133	455	10,8	36,8	0	TW		3,41	
	BRZ	1	26				11	13	I			15	50	0,8	2,8					
	ŚW	MJS	35																	
	DB.C	MJS	26																	
	DB	MJS	26																	
	LP	MJS	26																	
	SO	MJS	20																	
	BK	MJS	20																	
	AK	MJS	20																	
PODSZ	KRU									0,3										
	DB																			
	LP																			
	BK																			
	ŚL.T																			
PRZES	SO		112				37	23			3		12							
	DB		50				25	16			4		4							
	AK		50				22	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-283 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDw ps/// pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
 w 10% Bśw, 5% LMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2283 Pow.ewiden.: 2,7399  
 Typ pokrywy: MSZ

W części W KĘPA pow. 0,1 SO 93l. BRZ 40l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,74

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
 Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	PEŁ	DUŻE		5	IA	1,0	21			6,3	17,4	0	CP		2,64	
	DB	1	14					3	II					0,1	0,3					
	MD	1	14					8	I					1,1	3,1					
	BRZ	1	14					6	II					0,3	0,8					
	GR	PJD	14																	
	ŚW	MJS	14																	
PODSZ	KRU									0,5										
	ŚL.T																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
PRZES	DB						34	25			2		44							
	SO		93				18	18			4		1							
	BRZ		40				16	15			4		1							
	DB		40																	

Adres leśny: 17-13-1-03-283 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TNK.SPE ŚMŁ.POG  
 w 10% BMw, 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2283 Pow.ewiden.: 3,8248

Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,23 SO 93l. , w części C  
 BAGNO pow. 0,19

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,82

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	5						I	0,9	11					0	CW		3,40	
	BRZ	PJD	5																	
	KL	PJD	5																	
PODSZ	LP	PJD	5							0,5										
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
PRZES	JAŁ							30			2									
	SO		93					26			3									
	BRZ		93					35					76							
								25					4							

Adres leśny: 17-13-1-03-283 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDw ps/// pl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS  
 w cz W 20% Bśw, w cz E 30% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2283 Pow.ewiden.: 1,3632

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	49	KEP	PRZ	PRZ UM	24	21	IA	0,6	22	106	145	3,2	4,3	0	TP		1,36	
	SO	2	59				28	23	IA			43	60	1,0	1,4					
	OS	1	59				30	31	I			21	30	0,4	0,5					
	BRZ	1	59				28	24	I			21	30	0,4	0,5					
	BRZ	1	49				24	22	I			21	30	0,5	0,7					
	SO	MJS	93																	
	LP	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
	ŚW	MJS	49																	
	DB	MJS	49																	
	GR	MJS	49																	
	OL	MJS	49																	
	JS	MJS	49																	
	GB	MJS	49																	
	KL	MJS	35																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU																			
	CZM.P																			
	CZM																			
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-283 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps/// pl  
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE TNK.SPE  
Ekoton,

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2283 Pow.ewiden.: 1,4199  
Typ pokrywy: SZAD

W części C LUKA pow. 0,28 , w części C KEPA (2)  
pow. 0,2 OL 60l. CZM 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,42  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	93		PRZ	PRZ UM	37	26	I	0,6	2	245	350	3,5	4,9	0	IIA		1,42	65
IIP	BRZ	MJS	93																	
	DB	MJS	93																	
	OL	MJS	93																	
	DB	10	60		PRZ	PRZ UM	23	16	III	0,3	22	57	80	2,0	2,9					
	GB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	GR	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	CZM	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODR	CZR	MJS	25																	
PODSZ	DB	10	20					5		0,2	22									
	KRU									0,8										
	DB																			
	JRZ																			
	ŚL.T																			
	CZM.P																			



Adres leśny: 17-13-1-03-283 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU  
w 10% BMw, 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2284 Pow.ewiden.: 0,2608  
Nr dz.ewid.: 2283 Pow.ewiden.: 2,5037  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,76

Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120  
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	93		UM	UM PRZ	28	24	II	1,0	2	378	1045	5,4	14,9	0	BRAK WSK		2,76	
PODSZ	BRZ BRZ DB JAŁ DB KRU JRZ BRZ	MJS MJS MJS	93 25 25							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-03-283 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2283 Pow.ewiden.: 0,1077

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-283 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2283 Pow.ewiden.: 0,0085

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-283 --c -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2283 Pow.ewiden.: 0,2195

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-284 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2284 Pow.ewiden.: 2,4199  
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,08 SO 112l. DB 80l. ŚW 50l.  
 DB 50l. , w części C KEPA pow. 0,08 DB 80l. DB 50l. ,  
 w części C KEPA pow. 0,11 SO 112l. DB 50l. ŚW 50l.

Powierzchnia: 2,42

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
 Czynn. spr.: SARNA

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR  
 w 15% BMśw, 20% BMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Okres odn,uprzą,przebud:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	21	KEP	UM	UM DUŻE	8	9	IA	0,9	12	86	210	11,7	28,3	0	TW		2,15	
	BRZ	1	21				8	11	I			10	25	0,7	1,7					
	DB	MJS	21																	
	MD	MJS	21																	
	ŚW	MJS	21																	
	AK	MJS	21																	
PODSZ	CZM									0,4										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	JAL																			
	SO		112				36	23			2		21							
	DB		80				35	17			3		3							
	ŚW		50				22	16			3		2							
	DB		50				16	14			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-03-284 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2284 Pow.ewiden.: 3,8181  
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,13 DB 50l. JKL 25l. , w  
 części C KEPA (2) pow. 0,08 SO 99l.

Powierzchnia: 3,82

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
 Czynn. spr.: SARNA

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Runo: WRZ.POS BOR.CZR ROK.POS  
 w cz środk. 15% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Okres odn,uprzą,przebud:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	10	KEP	PEŁ	DUŻE		3	II	1,0	12			0,3	1,2	0	CP		3,61	
	BRZ	1	10					5	II											
	LP	PJD	10																	
	KL	PJD	10																	
PODSZ	BRZ									0,3										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		99				32	24			2		51							
	DB		50				18	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-284 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS ORL.POS  
w cz środk: 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2284 Pow.ewiden.: 4,3310  
Typ pokryw: ZAD

W części N KEPA pow. 0,14 SO 75l. BRZ 75l. , w  
części C KEPA pow. 0,22 SO 112l. BRZ 75l. DB 50l.  
ŚW 50l. JKL 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,33  
Typ drzewostanu (TD): 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 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 zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	4	KEP					I	1,0	11					0	CW		3,97	
	BRZ	2	4						I					0,8	3,6					
	LP	1	4																	
	DB	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
PODSZ	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
PRZES	JKL																			
	SO		112				36	25			2		19							
	SO		99				32	25			2		17							
	SO		75				27	23			2		31							
	BRZ		75				25	23			3		2							
	DB		50				18	15			4		1							
	ŚW		50				16	18			4		1							
	GR		50				14	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-284 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS  
 w 10% BMśw, ostoja

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2284 Pow.ewiden.: 0,8109  
 Typ pokrywy: MSZC

W części C BAGNO pow. 0,16

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	99		PRZ	PRZ UM	36	24	II	1,0	2	360	290	4,7	3,8	0	BRAK WSK		0,81	
PODSZ	BRZ OL DB DB JAŁ DB KRU SO BRZ	MJS MJS MJS MJS	99 99 50 50 25							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-03-284 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2284 Pow.ewiden.: 1,0708  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
 Czynn. spr.: SARNA  
 Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,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 pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	15	KEP	PEŁ	DUŻE		4	II	1,0	12			2,7	2,9	0	CP		1,07	
PODSZ	BRZ LP BK DB KRU DB BRZ CZM.P	2 PJD PJD MJS	15 15 15 15					8	I		0,3			0,8	0,9					

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

**Powierzchnia: 2,88**  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn.uprzat.przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS MAL.WŁŚ  
w cz środk. 35% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnei:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZE  
Faza rozwojowa:

[illegible]

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

W części NE KEPA pow. 0,06 SO 74l.

**Powierzchnia: 10,83**  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG  
w 10% BMśw,PZO 6.PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

[illegible]

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 SO		112 54				35 25	24 23			2 3		20 13			0 0	AGROT DRZEW		0,16 0,16	100

Adres leśny: 17-13-1-03-285 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE  
 w cz N 15% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2285 Pow.ewiden.: 3,9601  
 Typ pokrywy: MSZC

W części S KĘPA pow. 0,46 SO 76l. ŚW 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,96

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	48	KEP	UM	UM PRZ	23	19 I		0,8	22	185	735	6,0	23,8	0	TP			3,96
	SO	1	76																	
	BRZ	1	48																	
	ŚW	MJS	48																	
	DB	MJS	48																	
	OS	MJS	48																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	ŚW	10	25																	
	KRU																			
PODR	JAL							9		0,1	22									
	DB																			
	BRZ																			
	ŚL.T																			
PODSZ										0,6										

Adres leśny: 17-13-1-03-285 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE  
 w cz N 25% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2285 Pow.ewiden.: 2,3462  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,35

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	36		UM	UM PRZ	16	19	IA	1,0	22	261	615	11,9	28,1	0	TP			
	BRZ	PJD	36																	
	MD	MJS	36																	
	ŚW	MJS	36																	
	DB	MJS	36																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM																			
	DB																			
	JAL																			
PRZES	ŚL.T										2		3							
	DB		70																	

Adres leśny: 17-13-1-03-285 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR  
 w cz N 20% BMśw,

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2285 Pow.ewiden.: 2,6183  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,62

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	32	PAS	UM	UM DUŻE	14	16	IA	1,0	22	206	540	11,4	29,8	0	TW		2,62	
	BRZ	1	32				14	18	I			23	60	1,0	2,5					
	DB	MJS	32																	
	ŚW	MJS	32																	
	LP	MJS	32																	
	DB.C	MJS	32																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	BRZ																			
	DB.C																			
	LP																			
PRZES	DB		70				50	23			2		5							

Adres leśny: 17-13-1-03-285 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bw pl  
 Zespół roślinny: M-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR  
 w cz W 40% LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2285 Pow.ewiden.: 1,0188  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	59	KEP	UM	UM PRZ	29	24	IA	0,7	22	269	275	6,3	6,5	0	TP		1,02	
	OL	1	59				20	20	III			30	30	0,6	0,6					
	BRZ	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
	ŚW	MJS	59																	
	OS	MJS	59																	
	BRZ	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JAŁ																			
	CZM																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-285 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2285 Pow.ewiden.: 0,0266

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L



Adres leśny: 17-13-1-03-286 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS  
 w cz E 10% BMśw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2286 Pow.ewiden.: 4,1415

Typ pokrywy: MSZC

W części NE D PRZEZ pow. 0,1 SO 8l. DB 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,14

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM PRZ	23	22	IA	0,7	22	280	1160	7,2	29,8	0	TP		4,04	
	BRZ	PJD	55													0	CW		0,10	
	DB	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,4										
	JAŁ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-286 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS  
 w cz S 20% LMw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2286 Pow.ewiden.: 2,7794

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,78

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	25		PEŁ	DUŻE	10	12	IA	1,2	12	181	505	15,9	44,3	0	TW		2,78	
	BRZ	PJD	25																	
	LP	PJD	25																	
	DB	PJD	25																	
	OS	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,3										
	JAŁ																			
	DB																			
PRZES	BRZ										2		2							
	SO		129				45	27			2		2							
	DB		80				40	22			2		3							
	DB		60				29	20			3		18							

Adres leśny: 17-13-1-03-286 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2286 Pow.ewiden.: 2,9154  
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,08 SO 129I. ŚW 50I. , w  
części C KEPA pow. 0,09 SO 129I. , w części SW  
KEPA pow. 0,4 OL 14I.

Powierzchnia: 2,92

Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: SARNA

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS  
w 20%BMśw, 10% LMw, 25% BMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	22	PAS	PEŁ	DUŻE	9	11	IA	1,0	12	109	320	13,0	38,0	0	TW		2,75	
	BRZ	1	22				8	11	II			12	35	0,8	2,4					
	DB	PJD	22																	
	ŚW	PJD	22																	
	KL	PJD	22																	
	LP	MJS	22																	
	MD	MJS	22																	
	OS	MJS	22																	
PODSZ	KRU									0,4										
	DB																			
PRZES	BRZ																			
	SO		129				40	27			2		31							
	ŚW		50				14	15			4		2							
	DB		50				18	16			4		2							
	BRZ		50				20	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-286 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2286 Pow.ewiden.: 0,4620  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,46

Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: SARNA  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS  
w 20%BMśw, 10% LMw, 25% BMw,PZO 6,PZO 11

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	22	PAS	PEŁ	DUŻE	9	11	IA	1,1	12	116	55	13,9	6,4	0	TW		0,46	
	BRZ	1	22				8	14	I			13	5	0,9	0,4					
	DB	PJD	22																	
	ŚW	PJD	22																	
	KL	PJD	22																	
	LP	MJS	22																	
	MD	MJS	22																	
	OS	MJS	22																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-286 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms ps// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2286 Pow.ewiden.: 0,7126

Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	8	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12					0	CP		0,71	
	OL	3	13					9 II						1,0	0,7					
	JW	1	10					2 II												
PODSZ	OL	PJD	8																	
	BRZ	PJD	8																	
	KRU									0,3										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-286 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bw pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS  
 W 20% BMw, 20% Bsw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2286 Pow.ewiden.: 4,8060

Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,07 SO 135l. ŚW 35l. , w  
 części S KEPA pow. 0,19 SO 89l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,81

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	10	KEP	PEŁ	DUŻE		3 I		1,0	12					0	CP			
	SO	2	15					5 I						1,3	6,0				4,55	
	OL	1	10					6 III						0,3	1,2					
	BRZ	1	10					5 II						0,3	1,5					
	BK	1	10					3 II												
	ŚW	1	10					2 II												
	BK	PJD	18																	
	DB.B	PJD	18																	
	KL	PJD	10																	
	LP	PJD	10																	
	MD	PJD	10																	
	DB.S	PJD	10																	
PODSZ	KRU									0,3										
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	SO		135				36	18			2		15							
	SO		89				29	25			2		63							
	DB		60				20	18			4		4							
	ŚW		35				13	13			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-286 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Gw pl  
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ NAR.SPE  
W 40%Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2286 Pow.ewiden.: 2,6030  
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,27 DB.B 10l. LP 10l. , w  
części S OD GNIA pow. 0,29 DB.B 10l. LP 10l. , w  
części W OD GNIA pow. 0,39 DB.B 10l. JW 10l.  
Płaty roślinności (wid. jał)  
Kod LMP: NAS GOSP  
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,60

Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: NAS GOSP , DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzrzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność 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	129		PRZ	PRZ UM	48	28	II	0,7	2	278	725	2,2	5,8	0	IIIAU		2,60	80
	DB	MJS	70													0	AGROT		1,65	
	BRZ	MJS	70													0	ODN-ZŁOŻ		1,65	
	OL	MJS	70													0	CP		0,95	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	GR	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODR	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB.B	10	10					2		0,3	22									
PODSZ	LP	PJD	10																	
	JW	PJD	10																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-286 -i -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bgw pl  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TNK.SPE ORL.POS  
 w 25% BMśw2

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2286 Pow.ewiden.: 3,7866

Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,1 SO 129l. , w części SW  
 KEPA pow. 0,23 SO 129l. DB 60l. ŚW 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,79

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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	5						I	0,9	12					0	CW		3,46	
PODSZ	BRZ	PJD	5							0,3										
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
PRZES	DB		129				37	30			2		95							
	SO		60				23	18			4		5							
	DB		40				14	15			4		2							
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-03-286 -j -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bgw pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ TŚL.MDR  
 w 20% BMśw2,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2286 Pow.ewiden.: 2,8600

Typ pokrywy: ZAD

Kod LMP: NAS GOSP

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,86

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: NAS GOSP , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	129		PRZ	PRZ UM	47	30	I	1,0	2	476	1360	4,2	11,9	0	IB		2,86	95
IIP	DB	10	40		PRZ	PRZ UM	16	16	II	0,4	22	60	170	3,2	9,2	0	AGROT		2,86	
	GB	MJS	70													0	ODN-ZRB		2,86	
	ŚW	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	SO	MJS	70																	
	ŚW	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU										0,7									
	DB																			
	ŚW																			
	JAŁ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-286 -k -00

Siedlisko: LW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw pg/ pl  
Zespół roślinny: F-A  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ TRZ.SPE  
Ekoton,

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2286 Pow.ewiden.: 0,7486  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,75  
Typ drzewostanu (TD): DB OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	106	KEP	UM	UM PRZ	35	25 II		0,9	3	153	115	1,4	1,1	0	BRAK WSK		0,75	
	SO	3	106				38	24 II			3	115	85	1,3	1,0					
	SO	3	91				33	24 II			3	115	85	1,7	1,3					
	BRZ	MJS	91																	
	SW	MJS	91																	
	DB	MJS	91																	
	OL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	OS	MJS	25																	
	CZM									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-1-03-286 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2286 Pow.ewiden.: 0,1980

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-286 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2286 Pow.ewiden.: 0,5618

Powierzchnia: 0,56

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-03-286 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2286 Pow.ewiden.: 0,1651

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-287 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRms pg/ pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE CHM.ZWY  
W 30 % LMw, W 30%BMsw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2287/3 Pow.ewiden.: 0,2545  
Nr dz.ewid.: 2287/5 Pow.ewiden.: 0,9554  
Typ pokrywy: SZCH

W części W BAGNO pow. 0,15 , w części C OD GNIA  
pow. 0,41 OL 20l. DB 20l. , w części C KĘPA pow.  
0,13 OL 97l. , w części N LUKA pow. 0,02

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,21

Typ drzewostanu (TD): DB OL  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	97	KĘP	PRZ	PRZ UM	37 31	26 25	I II	0,5	2 3	210 24	255 30	2,8 0,2	3,4 0,3	0 0 0 0	IIIAU AGROT ODN-ZŁOŻ CP		1,21 0,52 0,52 0,41	80
	OL	1	97																	
	BRZ	MJS	97																	
	DB	MJS	97																	
	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	OS	MJS	20																	
	BRZ	MJS	20																	
PODR	CZM.P	MJS	20																	
	OL	PJD	20																	
PODR II	DB	10	35																	
	DB																			
PODSZ	KRU						17	10 15	I I	0,3 0,1 1,0	22 22	20	25							
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-287 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps/ pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2287/3 Pow.ewiden.: 0,6791  
Nr dz.ewid.: 2287/5 Pow.ewiden.: 1,6944  
Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,13 SO 97l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,37

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	16	KEP	PEŁ	DUŻE		6 I		1,0	12			5,0	11,9	0	CP		2,24	
	DB.B	1	16					7 I						0,4	0,8					
	MD	1	16					8 I						1,1	2,7					
	ŚW	PJD	16																	
	LP	PJD	16																	
	BK	PJD	16																	
	OL	PJD	16																	
	GR	MJS	16																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	BRZ						35	25			2		35							
	SO		97																	



Adres leśny: 17-13-1-03-287 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps/ pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2287/3 Pow.ewiden.: 1,4384  
Nr dz.ewid.: 2287/5 Pow.ewiden.: 2,7324  
Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0,25 SO 97l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,17

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 rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	9	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12					0	CP			
	BRZ	1	9					4 I						0,4	1,7				3,92	
	DB.B	1	9					2 II												
	BK	1	9					2 III												
PODSZ	KL	PJD	10																	
	LP	PJD	9							0,5										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	JAŁ						36	25			2									
	SO		97				18	14			4		138							
	DB		40										1							

Adres leśny: 17-13-1-03-287 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps/ pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2287/2 Pow.ewiden.: 3,4786  
Typ pokrywy: NAGA

W części N KĘPA pow. 0,19 SO 97l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,48

Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD:  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

w cz. Pn podziemny zbiornik wody p.poż.

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODR	ŚW	10	30					7		0,3	22					0	ODN-ZRB		3,48	
PODSZ	KRU									0,5						0	PIEL		3,48	
	DB																			
PRZES	JAŁ						37	26			2		74							
	SO		97																	

Adres leśny: 17-13-1-03-287 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2287/2 Pow.ewiden.: 2,1282  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,13  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	77		UM	UM PRZ	28	23	I	0,7	2	298	635	5,4	11,5	0	BRAK WSK		2,13	
PODSZ	BRZ	MJS	77																	
	DB	MJS	77																	
	DB	MJS	30																	
	SO	MJS	20																	
	DB	MJS	20																	
	JAL									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	SO																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-287 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2287/2 Pow.ewiden.: 2,8464  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,85  
Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	86		UM	UM DUŻE	30	23	II	0,9	2	302	860	4,8	13,7	0	IB		2,85	95
	BRZ	MJS	86																	
	DB	MJS	25																	
PODR	SO	10	8					1			22						AGROT		2,85	
PODSZ	JAL																ODN-ZRB		2,85	
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-287 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2287/2 Pow.ewiden.: 0,0251  
Nr dz.ewid.: 2287/3 Pow.ewiden.: 0,0762  
Nr dz.ewid.: 2287/5 Pow.ewiden.: 0,0305

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-287 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2287/2 Pow.ewiden.: 0,1917

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-03-288 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDw pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ  
 w cz. W 5% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2288/1 Pow.ewiden.: 1,9772  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,98

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	I	0,8	22	277	550	6,8	13,4	0	TP		1,98	
	BRZ	MJS	60																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-288 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps/ pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2288/2 Pow.ewiden.: 2,0824  
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,05 SO 50l. BRZ 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,08

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KEP	UM	UM PRZ	30	24	I	0,7	22	208	435	4,5	9,4	0	TP		2,08	
	BRZ	2	66				25	22	II			52	110	0,7	1,4					
	DB	MJS	100																	
	OL	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	MD	MJS	66																	
	JS	MJS	66																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	KL	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									1,0										
	DB																			
	JAŁ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-03-288 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG  
 w cz. W 5% BMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2288/1 Pow.ewiden.: 2,0974  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,10

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	19	19	I	0,8	22	238	500	7,3	15,4	0	TP		2,10	
	BRZ	MJS	50																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-288 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2288/1 Pow.ewiden.: 3,8100  
 Nr dz.ewid.: 2288/2 Pow.ewiden.: 0,9240  
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (ppr.zwy)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,73

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	26	23	I	0,8	22	316	1495	6,9	32,6	0	TP		4,73	
	BRZ	PJD	66																	
	DB	MJS	66																	
	MD	MJS	66																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,7										
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-288 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2288/1 Pow.ewiden.: 2,8600  
Nr dz.ewid.: 2288/2 Pow.ewiden.: 3,7915  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,65

Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM PRZ	19	20	IA	0,8	22	288	1915	8,8	58,6	0	TP		6,65	
PODSZ	BRZ	MJS	48																	
	DB	MJS	48																	
	OL	MJS	48																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JAL									0,6										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-288 -g -00

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 272 Pow.ewiden.: 0,3273

Powierzchnia: 0,33

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-288 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2288/1 Pow.ewiden.: 0,3303

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-289 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps/// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM SZC.ZAJ MAL.WŁŚ  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2289 Pow.ewiden.: 8,8400  
Typ pokryw: ZIEL

W części NW BAGNO pow. 0,12

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,84

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																																																																																																																																												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																																																																																																																																								
IP	SO	10	86		UM	UM PRZ	32	27	I	0,7	2	300	2650	4,7	41,7	1 1 1	IA		3,66	70																																																																																																																																								
	BRZ	PJD	86																AGROT	3,66																																																																																																																																								
	DB	PJD	86																											ODN-ZRB	3,66																																																																																																																													
	OL	MJS	86																																																																																																																																																									
IIP	JW	MJS	86	GRP												PRZ		PRZ UM												14	15	I	0,5	12	54	475	5,9	52,3																																																																																																																						
	JW	9	35																																																																																																																																																									
	JW	1	50																																																																																																																																																									
	GB	MJS	50																																																																																																																																																									
	BRZ	MJS	35																																																																																																																																																									
	GB	MJS	35																																																																																																																																																									
	DB	MJS	35																																																																																																																																																									
	CZR	MJS	35																																																																																																																																																									
	KL	MJS	35																																																																																																																																																									
	LP	MJS	35																																																																																																																																																									
	CZM.P	MJS	35																																																																																																																																																									
PODSZ	KRU																																																																																																																																																											
	DB																																																																																																																																																											
	JRZ																																																																																																																																																											
	JW																																																																																																																																																											
	KL																																																																																																																																																											

Adres leśny: 17-13-1-03-289 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TNK.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2289 Pow.ewiden.: 6,0380  
Typ pokryw: MSZC

W części C płaty roślinności (wid.goż) pow. 0,02

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,04

Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	31	27	I	0,8	2	343	2070	5,4	32,6	0	BRAK WSK		6,04	
PODSZ	JW	MJS	50																	
	DB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	JRZ	MJS	35																	
	KRU																			
	JAŁ									0,9										
	DB																			
	JRZ																			

**Adres leśny: 17-13-1-03-289 -c -00**

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

**Adres administracyjny: 14-24-072-0002**  
Nr dz.ewid.: 2289 Pow.ewiden.: 0,1148  
Nr dz.ewid.: 2289 Pow.ewiden.: 0,4662

**Powierzchnia: 0,58**

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

**Rodzaj powierzchni: R**

Klasa jakości gruntu: VI-0,47

**Adres leśny: 17-13-1-03-289 -d -00**

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

**Adres administracyjny: 14-24-072-0002**  
Nr dz.ewid.: 2289 Pow.ewiden.: 0,8232

**Powierzchnia: 0,82**

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

**Rodzaj powierzchni: R**

Klasa jakości gruntu: IVB-0,82

**Adres leśny: 17-13-1-03-289 -f -00**

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

**Adres administracyjny: 14-24-072-0002**  
Nr dz.ewid.: 2289 Pow.ewiden.: 2,2520

**Powierzchnia: 2,25**

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

**Rodzaj powierzchni: R**

Klasa jakości gruntu: V-2,25

**Adres leśny: 17-13-1-03-289 -g -00**

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

**Adres administracyjny: 14-24-072-0002**  
Nr dz.ewid.: 2289 Pow.ewiden.: 0,8012

**Powierzchnia: 0,80**

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

**Rodzaj powierzchni: R**

Klasa jakości gruntu: VI-0,80

**Adres leśny: 17-13-1-03-289 -h -00**

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

**Adres administracyjny: 14-24-072-0002**  
Nr dz.ewid.: 2289 Pow.ewiden.: 0,4926

**Powierzchnia: 0,49**

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

**Rodzaj powierzchni: R**

Klasa jakości gruntu: VI-0,49

**Adres leśny: 17-13-1-03-289 -i -00**

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

**Adres administracyjny: 14-24-072-0002**  
Nr dz.ewid.: 2289 Pow.ewiden.: 1,0868

**Powierzchnia: 1,09**

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

**Rodzaj powierzchni: R**

Klasa jakości gruntu: IVB-1,09

**Adres leśny: 17-13-1-03-289 -j -00**

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

**Adres administracyjny: 14-24-072-0002**  
Nr dz.ewid.: 2289 Pow.ewiden.: 0,1080

**Powierzchnia: 0,11**

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

**Rodzaj powierzchni: R**

Klasa jakości gruntu: V-0,11

**Adres leśny: 17-13-1-03-289 --a -00**

**Adres administracyjny: 14-24-072-0002**  
Nr dz.ewid.: 2289 Pow.ewiden.: 0,1572

**Powierzchnia: 0,16**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

Adres leśny: 17-13-1-03-290 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr ps/// gp  
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SAM MAL.WŁŚ  
w 5%Lśw, w 10%Bśw, w 10%BMśw, w 5%LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2290 Pow.ewiden.: 4,2882  
Nr dz.ewid.: 2291 Pow.ewiden.: 0,0454  
Typ pokrywy: ZIEL

W części NW GNIA pow. 0,49 , w części C GNIA pow.  
0,33 , w części SE GNIA pow. 0,49  
Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,33

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL  
Budowa pionowa: KDO  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub 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	96		UM	UM PRZ	39	28	I	0,7	2	318	1375	4,3	18,7	0	IIIAU		4,33	80
	BRZ	MJS	96													0	AGROT		3,02	
	DB	MJS	96													0	ODN-ZŁOZ	2	4,33	
	TP	MJS	96													0	PIEL		1,31	
	OL	MJS	96																	
	ŚW	MJS	96																	
	KL	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	OL	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	SO	PJD	40																	
	GR	MJS	40																	
	CZR	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	CZR	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	JS	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	CZM																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			



Adres leśny: 17-13-1-03-290 -b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Powierzchnia: 1,19

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 2290 Pow.ewiden.: 1,0828  
 Nr dz.ewid.: 2291 Pow.ewiden.: 0,1074  
 Typ pokrywy: MSZ

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS  
 w cz. NE 40% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	88	KEP	UM	UM PRZ	32	25 I		0,8	2	268	320	4,1	4,9	0	BRAK WSK		1,19	
	BRZ	1	88				32	28 I			3	33	40	0,2	0,3					
	SO	1	60				20	22 I			3	33	40	0,8	1,0					
	DB	MJS	88																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JAŁ																			
	SO																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-290 -c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Powierzchnia: 0,56

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb ps/// gp  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 2290 Pow.ewiden.: 0,5619  
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT SZC.ZAJ

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	Pow. w ha	Pozysk. 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	24 I		0,6	2	117	65	2,3	1,3	0	BRAK WSK		0,56	
	BRZ	4	72				36	24 II			2	78	45	0,9	0,5					
	DB	MJS	72																	
	GB	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	OS	MJS	35																	
PODRII	DB	10	35				13	14 II		0,5	22	49	25							
PODSZ	GB	MJS	35							0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-03-290 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr ps/// gp  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2290 Pow.ewiden.: 2,3113  
 Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0,1 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,31

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , UPR ZŁOŻ , DRZ NAT , DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	8	KEP				1 I		1,0	12					0	CW		1,73	
	BK	2	8					2 II												
	DB.S	1	18					6 II												
	BK	1	18					8 I						0,1	0,3					
	ŚW	1	18					9 I						0,3	0,6					
	JW	PJD	18																	
	GB	PJD	18																	
	LP	PJD	8																	
	DB.S	MJS	8																	
	KRU																			
PODSZ	JRZ									0,3										
	DB																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	SO		96					37	26			2	40							
PRZES	BRZ		96					29	27			3	9							
	DB		96					42	20			3	6							
	WZ		60					30	25			2	1							
	GB		60					17	18			4	2							
	BRZ		60					20	18			4	5							
	DB		60					21	18			4	14							
	JW		40					17	19			4	2							
	CZR		40					18	18			4	1							
	WZ		40					16	18			4	1							
	JS		60					25	22			3	1							

Adres leśny: 17-13-1-03-290 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDbr ps/// gp  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SAM SZC.ZAJ  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2290 Pow.ewiden.: 0,6462  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	48	DKEP	UM	UM DUŻE	24	24 IA		0,8	12	268	175	8,2	5,3	0	TP		0,65	
	BRZ	1	48					24 I												
	DB		48																	
	GB	MJS	48																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	GB																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-03-290 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZwy pg// ps/ pl  
 Zespół roślinny: F-U

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2290 Pow.ewiden.: 1,8556

Typ pokrywy: ZIEL

W części W KEPA (2) pow. 0,15 DB.S 17l. BK 17l. , w  
 części C KEPA (2) pow. 0,14 DB.S 17l. BK 17l. , w  
 części E KEPA (2) pow. 0,17 ŚW 17l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,86

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	96	KEP	PRZ	PRZ UM	36	25	II	0,8	2	379	705	3,9	7,2	0	CP		0,46	
PODR	SO	MJS	96					5	8	0,3	12									
	JS	MJS	96																	
	CZM	MJS	30																	
	DB.S	5	17																	
	ŚW	3	17																	
	JW	1	17																	
PODSZ	BK	1	17																	
	OL	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	CZM									1,0										
	DB																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-03-290 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG TNK.SPE  
 w 15% LMŚw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2290 Pow.ewiden.: 4,2402

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,24

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

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	31	24	I	0,7	12	262	1110	5,8	24,7	0	BRAK WSK		4,24	
NAL	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	SO	10	5																	
	BRZ									0,1 0,5	12									
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-290 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr ps/// gp  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SAM MAL.WŁŚ  
 w cz. E 20% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2290 Pow.ewiden.: 2,1829

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,18

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

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 pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	28	26	IA	0,9	12	384	835	8,9	19,3	0	TP		2,18	
	BRZ	PJD	60																	
	DB	MJS	60																	
	JW	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	CZM.P	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-03-290 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr psm/// gs  
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2290 Pow.ewiden.: 5,4237

Typ pokrywy: SZAD

W części NE KĘPA pow. 0,17 SO 96l. , w części SW  
 KĘPA pow. 0,16 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,42

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: POROL , UPR ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	7	KĘP				1 I		0,9	12					0	CW		3,53	
	DB.B	2	7					1 II								0	CP		1,56	
	DB.S	2	17					5 II						0,2	1,2					
	MD	1	7					3 I												
	BK	1	17					6 I												
	JW	PJD	17																	
	ŚW	PJD	17																	
	DB	PJD	13																	
	JW	PJD	7																	
	LP	PJD	7																	
PODSZ	BRZ									0,3										
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
PRZES	SO		96				38	27			2		141							
	BRZ		96				36	27			3		7							
	DB		50				15	16			4		2							
	BRZ		50				15	17			4		1							
	CZR		50				22	18			4		2							
	GR		50				20	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-290 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr ps/// gp  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2290 Pow.ewiden.: 3,0035  
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,00

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud: 20

Runo: SZC.ZAJ NAR.SAM MAL.WŁŚ

Nr jedn. kontrolnej:

w 5%Lśw, w 10%Bśw, w 10%BMśw, w 5%LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL  
 Budowa pionowa: DRZEWE  
 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	96		UM	UM PRZ	39	28	I	0,8	2	376	1130	5,1	15,4	0	IIIA		3,00	30
	BRZ	MJS	96													0	AGROT		0,90	
	DB	MJS	96													0	ODN-ZŁOŻ		0,90	
	TP	MJS	96																	
	OL	MJS	96																	
	ŚW	MJS	96																	
	KL	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	OL	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	SO	PJD	40																	
	GR	MJS	40																	
	CZR	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	CZR	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	JS	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	CZM																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

**Adres leśny:** 17-13-1-03-290 --a -00

**Adres administracyjny:** 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2290 Pow.ewiden.: 0,2151

**Powierzchnia:** 0,22

**Rodzaj powierzchni:** DROGI L

**Adres leśny:** 17-13-1-03-290 --b -00

**Adres administracyjny:** 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2290 Pow.ewiden.: 0,1131

**Powierzchnia:** 0,11

**Rodzaj powierzchni:** ROWY

**Adres leśny:** 17-13-1-03-290 --c -00

**Adres administracyjny:** 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2290 Pow.ewiden.: 0,0990

**Powierzchnia:** 0,10

**Rodzaj powierzchni:** LINIE

**Adres leśny:** 17-13-1-03-290 --d -00

wizura

**Adres administracyjny:** 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2290 Pow.ewiden.: 0,1565

**Powierzchnia:** 0,16

**Rodzaj powierzchni:** LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-291 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PZM.SPE  
 w cz. SE 5% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2291 Pow.ewiden.: 9,6926  
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,69

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW        PODR PODSZ	SO	10	90		UM	UM DUŻE	33	25	I	0,8	2	348	3370	5,2	50,0	1	IA		4,35	95
	BRZ	MJS	90													1	AGROT		4,35	
	WZ	MJS	40													1	ODN-ZRB		4,35	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	SO	10	10					1		0,4	22									
	JAŁ									0,5										
	DB																			
	KRU																			
	SO																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-291 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚML.POG  
 w cz. N 5% LMw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2291 Pow.ewiden.: 1,3514  
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW        PODSZ	SO	10	48		UM	UM DUŻE	16	18	I	0,7	22	194	260	6,3	8,5	0	TP		1,35	
	BRZ	MJS	48																	
	DB	MJS	48																	
	OL	MJS	35																	
	KL	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JAŁ																			
	DB									0,1										
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-291 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2291 Pow.ewiden.: 1,6027  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,60

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM DUŻE	22	19	II	0,8	22	249	400	5,7	9,1	0	TP		1,60	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ	MJS	66							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-03-291 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2291 Pow.ewiden.: 3,4091  
 Typ pokrywy: NAGA

W części NE KĘPA pow. 0,09 SO 106L. , w części E KĘPA pow. 0,06 SO 106L. , w części SE KĘPA pow. 0,13 SO 90L. DB 50L.

Płaty roślinności (wid.goż) , płaty roślinności (wid.spl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,41

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD:  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

w 20% LMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	JAŁ DB									0,3						0	ODN-ZRB		3,41	
PRZES	CZM.P JRZ BRZ SO SO BRZ OL DB		106 90 90 90 50				36 32 28 38 16	24 24 24 23 15			3 2 3 3 4		37 43 3 1 1			0 0	PIEL		3,41	



Adres leśny: 17-13-1-03-291 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚML.POG  
 luka do naturalnej sukcesji

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
 Nr dz.ewid.: 3232/1882 Pow.ewiden.: 5,9442  
 Typ pokrywy: MSZC

W części SE KĘPA pow. 0,36 SO 49l. , w części SE  
 LUKA pow. 0,06 , w części SE KĘPA pow. 0,03 OL  
 20l.

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,94  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	63	DKEP	UM	UM PRZ	21	18	II	0,9	22	155	920	3,8	22,3	0	BRAK WSK		5,94	
	SO	3	98																	
	SO	1	49																	
	BRZ	MJS	98																	
	SO.B	MJS	63																	
	BRZ	MJS	63																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	JAL																			
PODSZ	DB									0,2										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-291 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: ARb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS CHR.SPE  
 fragmentami Bs, okopy

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
 Nr dz.ewid.: 3232/1882 Pow.ewiden.: 4,2328  
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,23  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	17	17	III	0,9	23	205	865	5,3	22,5	0	BRAK WSK		4,23	
	SO	MJS	98																	
	BRZ	MJS	63																	
	JAL																			
	BRZ																			
PODSZ	DB									0,1										
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-03-291 -h -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
Nr dz.ewid.: 2/1 Pow.ewiden.: 1,4719  
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,47  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		PRZ	PRZ UM	25	19	II	0,7	22	206	305	4,9	7,2	0	BRAK WSK		1,47	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ KRU DB	MJS	64							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-03-291 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2291 Pow.ewiden.: 0,4637  
Nr dz.ewid.: 3232/1882 Pow.ewiden.: 0,0630  
Nr dz.ewid.: 2/1 Pow.ewiden.: 0,0321

Powierzchnia: 0,56

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-291 --b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2291 Pow.ewiden.: 0,0886

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-291 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2291 Pow.ewiden.: 0,3191

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-292 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bw pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR  
 w cz. środk. 10% BMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2292 Pow.ewiden.: 2,1259  
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid. jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,13

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	72		UM	UM PRZ	28	24	I	0,9	2	340	725	6,7	14,2	0	BRAK WSK		2,13	
PODSZ	BRZ	PJD	72																	
	DB	MJS	50																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	KRU									0,3										
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-292 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS  
 w cz. N 30% BMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2292 Pow.ewiden.: 2,6054  
 Nr dz.ewid.: 2293 Pow.ewiden.: 0,0810  
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,18 SO 91I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,69

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	6	KĘP				1	II	1,0	12					0	CW		2,51	
	OL	2	6					3	II					0,7	1,8					
	LP	PJD	6																	
	BRZ	MJS	6																	
	ŚW	MJS	6																	
PODSZ	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	SO		92				31	26			2		73							
	DB		60				30	20			3		6							
	DB		35				15	13			4		3							
	BRZ		60				30	22			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-292 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bw ps/ pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS

w cz. W 20% BMw, w cz. NE 20% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2292 Pow.ewiden.: 2,0367

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,04

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	53		UM	UM DUŻE	24	21	I	0,8	22	270	550	7,7	15,7	0	TP		2,04	
PODSZ	BRZ DB DB KRU DB JAŁ BRZ	MJS MJS MJS	53 53 25							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-03-292 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bgw pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

w cz. SE 10% BMśw, 20% Bśw, PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2292 Pow.ewiden.: 3,0517

Typ pokrywy: ZAD

W części E LUKA pow. 0,08

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,05

Typ drzewostanu (TD): SO 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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	32	KEP	UM	UM PRZ	14	15	IA	0,8	22	141	430	7,8	23,7	0	TW		2,97	
PODSZ	BRZ DB ŚW BRZ KRU DB LP JAŁ	2 MJS MJS	32 32 32 32				14	15	II			35	105	1,5	4,6					
PRZES	DB		90				30	20			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-292 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR  
 w cz E 30% Bśw, w cz SW 20% BMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2292 Pow.ewiden.: 4,5600  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,56

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	49		UM	UM DUŻE	24	20	I	0,9	22	258	1175	8,1	37,2	0	TP		4,56	
PODSZ	BRZ	PJD	49																	
	DB	MJS	49																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KRU									0,4										
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-292 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bw ps/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS  
 luka do naturalnej sukcesji,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2292 Pow.ewiden.: 1,9499  
 Typ pokrywy: ZAD

W części S LUKA pow. 0,06

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,95

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	43	KEP	UM	UM DUŻE	20	19	IA	0,7	22	195	380	6,9	13,5	0	TP		1,89	
	BRZ	1	43				16	17	II			22	45	0,6	1,2					
PODSZ	DB	MJS	43																	
	KRU									0,4										
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-292 -h -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Gw ps/ pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR NAR.SPE  
 w cz SW 10% Bśw, w cz W 30% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
 Nr dz.ewid.: 2292 Pow.ewiden.: 2,1073  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,11  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	57	KEP	UM	UM DUŻE	28	22 I		0,8	22	201	425	5,2	11,1	0	TP		2,11	
	SO	3	70				31	24 I				86	180	1,7	3,7					
	DB	MJS	90																	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	57																	
	DB	MJS	57																	
	OS	MJS	57																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	JAL																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-292 -i -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS  
 w cz środk.40% BMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
 Nr dz.ewid.: 2292 Pow.ewiden.: 2,4685  
 Nr dz.ewid.: 2293 Pow.ewiden.: 0,0580  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,53

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	37		UM	UM DUŻE	14	16	IA	0,8	22	222	560	9,7	24,7	0	TP		2,53	
	BRZ	PJD	37																	
	DB	MJS	37																	
	ŚW	MJS	37																	
PODSZ	DB									0,5										
	KRU																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-292 -j -00

Siedlisko: BMW, WSW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Gw ps/ pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR NAR.KRT TJŚ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2292 Pow.ewiden.: 0,7346  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73  
Typ drzewostanu (TD): SO  
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: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL DB KRU	10	13		UM	UM DUŻE		10 II		0,8 0,1	12			2,7	2,0	0	CP		0,73	

Adres leśny: 17-13-1-03-292 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2292 Pow.ewiden.: 0,1446

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-292 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2292 Pow.ewiden.: 0,0454

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-03-293 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms ps/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2293 Pow.ewiden.: 0,6465  
 Typ pokrywy: MSZ

W części E KEPA pow. 0,11 OL 12l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65

Typ drzewostanu (TD): SO DB  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	36	KEP	UM	UM DUŻE	16	18	IA	1,3	12	191	125	8,7	5,7	0	TP		0,54	
	SW	4	36				15	18	I			128	85	10,7	6,9	0	CP		0,11	
PODSZ	BRZ	PJD	36																	
	OL	PJD	36																	
	DB	PJD	36																	
	KRU									0,4										
	CZM																			
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
PRZES	DB		80				38	23			2		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-293 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRms ps/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY  
 w cz SE 10% BMW, SW 5% Bów

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2293 Pow.ewiden.: 1,2307  
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23

Typ drzewostanu (TD): JS 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	12	KEP	PEŁ	DUŻE		9 II		1,0	12			2,0	2,5	0	CP			
	DB.S	3	13					2 II						0,4	0,5					
	WZ	1	13					2 II						0,1	0,2					
PODSZ	JW	MJS	13							0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	SO		91				36	26			3		1							
	DB		90				40	23			2		1							



Adres leśny: 17-13-1-03-293 -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS  
 w cz E 5% BMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2293 Pow.ewiden.: 6,9995

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,00

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 120

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	90		UM	UM PRZ	31	25	I	0,7	22	327	2290	4,8	33,9	0	BRAK WSK		7,00	
	BRZ	MJS	90																	
	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,5										
	JAL																			
	KRU																			
	SO																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-293 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb ps/ pl

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ

w cz NW 5% BMśw, w cz W 5% BMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2293 Pow.ewiden.: 2,0895

Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0,06 SO 136l. DB 60l. BRZ 60l. , w części C KĘPA pow. 0,09 SO 136l. DB 60l. BRZ 60l. , w części S KĘPA pow. 0,09 SO 136l. DB 60l. SO 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,09

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	24	PAS	PEŁ	DUŻE	10	13	IA	1,2	12	158	330	15,2	31,9	0	TW		1,85	
	BRZ	1	24				11	14	I			18	40	1,1	2,2					
	DB	PJD	24																	
	LP	MJS	24																	
	MD	MJS	24																	
PODSZ	BRZ									0,6										
	DB																			
	KRU																			
	LP																			
PRZES	CZM.P																			
	SO		136				41	25			3		45							
	DB		60				18	18			4		12							
	BRZ		60				25	21			3		2							
	SO		60				20	18			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-293 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bw pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS KON.MAJ  
 w cz środk. 30% BMw, wcz S 30% Bśw, Ekoton

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2293 Pow.ewiden.: 0,8827  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 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: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 120  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	10	6						II	1,0	12					0	CW		0,88	
PODSZ	LP	PJD	6																	
	KL	PJD	6																	
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
PRZES	CZM.P																			
	SO		136				41	25			3		13							
	DB		60				20	19			4		108							
	SO		60				23	18			3		3							
	BRZ		60				18	19			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-03-293 -g -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ  
 PZO\_6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2293 Pow.ewiden.: 5,2306  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,23

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	29	PAS	UM	UM DUŻE	12	14	IA	0,8	12	140	730	9,2	48,0	0	TW		5,23	
	BRZ	1	29				13	17	I			16	85	0,8	4,0					
	DB	PJD	29																	
	DB.C	MJS	29																	
	LP	MJS	29																	
	CZM.P	MJS	29																	
	OL	MJS	29																	
PODSZ	DB									0,2										
	KRU																			
	JAŁ																			
	LP																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-293 -h -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS  
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2293 Pow.ewiden.: 3,3440  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,34

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	43		UM	UM DUŻE	16	17	I	0,8	22	212	710	8,0	26,6	0	TP		3,34	
PODSZ	BRZ DB KRU DB JAŁ BRZ	PJD MJS	43 43							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-03-293 -i -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚML.POG  
 w cz S 25% BMw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2293 Pow.ewiden.: 1,9137  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,91

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	37		UM	UM DUŻE	15	16	IA	0,7	22	195	370	8,6	16,4	0	TP		1,91	
PODSZ	BRZ MD DB ŚW OL KRU JAŁ DB	MJS MJS MJS MJS MJS	37 37 37 37 37							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-03-293 -j -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb ps/ pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2293 Pow.ewiden.: 1,7060  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,71  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	69		UM	UM DUŻE	25	22	I	0,7	22	282	480	5,8	10,0	0	TP		1,71	
PODSZ	BRZ DB DB KRU DB JAŁ JRZ BRZ	PJD PJD MJS	69 69 40							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-03-293 -k -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bgw ps// pl  
Zespół roślinny: M-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR NAR.SPE  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2293 Pow.ewiden.: 1,7967  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		UM	UM DUŻE	26	25	I	0,9	22	339	610	7,0	12,6	0	TP		1,80	
PODSZ	BRZ DB DB DB CZM.P SO KRU DB JRZ JAŁ BRZ	PJD MJS MJS MJS MJS MJS	69 69 40 25 25 20							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-03-293 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2293 Pow.ewiden.: 0,4244

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-293 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2293 Pow.ewiden.: 0,5591

Powierzchnia: 0,56

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-03-293 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2293 Pow.ewiden.: 0,0176

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-294 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2294/3 Pow.ewiden.: 0,8053  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81

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 rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	15	KEP	PEŁ	DUŻE		6 I		1,0	12			5,0	4,1	0	CP		0,81	
	BRZ	1	15					8 I						0,4	0,3					
	DB.S	1	15					6 II						0,1	0,1					
	LP	PJD	15																	
	MD	PJD	15																	
	KL	PJD	15																	
	BK	PJD	15																	
PODSZ	KRU									0,4										
	JRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-03-294 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2294/2 Pow.ewiden.: 0,8667  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,87

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	15	KEP	PEŁ	DUŻE		5 I		1,0	12			4,4	3,8	0	CP		0,87	
	BRZ	2	15					9 I						0,8	0,7					
	MD	1	15					8 I						1,1	1,0					
	LP	PJD	15																	
	KL	PJD	15																	
	DB	MJS	15																	
	KRU																			
PODSZ	DB									0,5										
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-294 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2294/2 Pow.ewiden.: 3,3089  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,31

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	82		PRZ	PRZ UM	27	24	I	0,7	2	301	995	5,0	16,6	0	BRAK WSK		3,31	
NAL	BRZ	PJD	82																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	SO	10	4							0,1	11									
	JAŁ									0,6										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-294 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2294/2 Pow.ewiden.: 3,7205  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,72

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		UM	UM DUŻE	28	23	I	0,8	2	322	1200	6,4	23,9	0	BRAK WSK		3,72	
	BRZ	MJS	71																	
	ŚW	MJS	35																	
	BK	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JAŁ																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-294 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2294/2 Pow.ewiden.: 1,9229  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	22	21	I	0,7	22	259	495	6,0	11,5	0	TP		1,92	
PODSZ	BRZ JAŁ KRU DB CZM.P	MJS	63							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-03-294 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps// pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2294/2 Pow.ewiden.: 2,0625  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,06

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,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	82		UM	UM PRZ	32	25	I	0,8	2	323	665	5,4	11,1	0	BRAK WSK		2,06	
	BRZ	MJS	82																	
	DB	MJS	82																	
	CZM.P	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
PODR II	DB	6	40				14	14	II	0,2	22	10	20							
	DB.C	4	40				14	14	II			7	15							
PODSZ	LP	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB		40								0,9									
	KRU																			
	DB.C																			
	JAŁ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-03-294 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2294/2 Pow.ewiden.: 1,8641  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,86

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM PRZ	23	22	I	0,8	22	277	515	7,4	13,7	0	TP		1,86	
PODSZ	BRZ	MJS	56																	
	DB	MJS	56																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	JAL									0,5										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-294 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
 okisc

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2294/2 Pow.ewiden.: 3,9563  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,96

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	22	I	0,6	22	243	960	4,9	19,5	0	BRZ WSK		3,96	
	BRZ	PJD	70																	
	DB	MJS	70																	
	MD	MJS	70																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	SO	10	4							0,1	11									
NAL																				
PODSZ	JAL									0,5										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			



Adres leśny: 17-13-1-03-294 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚML.POG  
okisc,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2294/2 Pow.ewiden.: 1,0696  
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: 10% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	22	21	I	0,8	22	282	300	6,9	7,4	0	TP		1,07	
PODSZ	BRZ DB DB CZM.P KRU JAŁ DB CZM.P LP	MJS MJS MJS MJS	60 60 25 25							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-03-294 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps/ pl  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2294/3 Pow.ewiden.: 0,3883  
Typ pokrywy: NAGA

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,39  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD:  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	KRU									0,4						0	ODN-ZRB		0,39	
PRZES	JRZ SO SO		96				34	26			2		5			0	PIEL		0,39	

Adres leśny: 17-13-1-03-294 -I -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2294/2 Pow.ewiden.: 0,7840  
Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,12 SO 96l. , w części N KEPA pow. 0,1 SO 96l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO	10	5						I	0,9	11					0	CW		0,56	
PRZES	CZM.P BRZ JAŁ KRU DB SO DB		96 40				35 14	25 14			2 4		53 2							

Adres leśny: 17-13-1-03-294 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2294/2 Pow.ewiden.: 0,1177  
Nr dz.ewid.: 2294/3 Pow.ewiden.: 0,0432

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-294 --b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2294/2 Pow.ewiden.: 0,1468

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-295 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2295/1 Pow.ewiden.: 0,9900  
 Nr dz.ewid.: 2295/2 Pow.ewiden.: 1,9232  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,91

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	23	22	I	0,9	22	316	920	7,7	22,5	0	TP		2,91	
	BRZ	PJD	60																	
	DB	MJS	60																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
NAL	SO	10	3							0,1	11									
PODSZ	KRU									0,5										
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-295 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2295/1 Pow.ewiden.: 0,5600  
 Nr dz.ewid.: 2295/2 Pow.ewiden.: 2,2200  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,78

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM DUŻE	21	19	I	0,8	22	248	690	8,0	22,4	0	TP		2,78	
	BRZ	PJD	48																	
	DB	MJS	48																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,4										
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-295 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2295/1 Pow.ewiden.: 0,4600  
 Nr dz.ewid.: 2295/2 Pow.ewiden.: 4,7400  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,20

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	78	DKEP	UM	UM DUŻE	26	21	II	0,8	2	248	1290	4,5	23,5	0	BRAK WSK		5,20	
PODSZ	BRZ	1	78				24	21	III		4	27	140	0,2	1,2					
	DB	MJS	78																	
	DB	MJS	25																	
	JAŁ									0,5										
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-295 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ  
 okisc,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2295/2 Pow.ewiden.: 2,7884  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,79

Typ drzewostanu (TD): SO  
 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: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Klasyfikacja według gatunku, wieku, udziału, zmieszania, zwarcia, zagęszczenia, pierśnicy, wysokości, bonitacji, zadrzewienia, jakości																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	9	49	PAS	UM	UM PRZ	21	20	I	0,6	32	162	450	5,1	14,3	0	TP		2,79	
PODSZCZEP	BRZ JAŁ DB KRU CZM.P BRZ	1	49				18	19	II	0,5		18	50	0,4	1,2					

Adres leśny: 17-13-1-03-295 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2295/2 Pow.ewiden.: 3,4390  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,44

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	44	KEP	UM	UM DUŻE	21	19	IA	0,7	22	201	690	6,9	23,7	0	TP		3,44	
PODSZ	BRZ	1	44				20	19	I			23	80	0,6	2,2					
	CZM.P		25							0,4										
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-03-295 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2295/2 Pow.ewiden.: 2,7800  
 Nr dz.ewid.: 2295/3 Pow.ewiden.: 0,1765  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,96

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	68		UM	UM PRZ	26	21	II	0,8	22	260	770	5,7	16,9	0	BRAK WSK		2,96	
	BRZ	PJD	68																	
	DB	MJS	68																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	SO	10	3																	
NAL	JAŁ									0,1	11									
PODSZ	DB									0,5										
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-295 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2295/2 Pow.ewiden.: 2,1170  
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,12  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	23	21	I	0,8	22	278	590	6,8	14,4	0	BRAK WSK		2,12	
PODSZ	BRZ DB BRZ DB JAŁ KRU CZM.P BRZ	MJS MJS MJS	60 60 25							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-03-295 -i -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 272 Pow.ewiden.: 0,3937

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-03-295 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2295/1 Pow.ewiden.: 0,1073  
Nr dz.ewid.: 2295/2 Pow.ewiden.: 0,1474

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-295 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2295/1 Pow.ewiden.: 0,1478

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-295 --c -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2295/2 Pow.ewiden.: 0,0285  
Nr dz.ewid.: 2295/3 Pow.ewiden.: 0,0113

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-296 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ  
 w cz NW 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2296 Pow.ewiden.: 12,8464  
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,85

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	80		PRZ	PRZ UM	28	24	I	0,7	2	275	3535	4,7	60,9	0	BRAK WSK		12,85	
	BRZ	MJS	80																	
	DB	MJS	80																	
	GR	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-03-296 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Mt m/ tn// pl  
 Zespół roślinny: F-A  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE MAL.WŁŚ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 597 Pow.ewiden.: 0,6632  
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

Typ drzewostanu (TD): JS OL  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	60		UM	UM PRZ	33	23	II	0,7	2	276	180	4,8	3,1	0	BRAK WSK		0,66	
	BRZ	MJS	60																	
	CZM	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-1-03-296 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2296 Pow.ewiden.: 3,7586  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,76

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	22	21	I	0,8	22	270	1015	6,6	24,9	0	BRAK WSK		3,76	
NAL	BRZ	MJS	60																	
PODSZ	DB	MJS	25																	
	DB	MJS	3																	
	SO	10																		
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	DB.C																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-296 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ  
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2296 Pow.ewiden.: 3,7390  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,74

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	54		UM	UM DUŻE	22	21	I	1,0	22	330	1235	9,2	34,4	0	TP		3,74	
	BRZ	PJD	54																	
	DB	MJS	54																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	CZM.P																			



Adres leśny: 17-13-1-03-296 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2296 Pow.ewiden.: 1,9458  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,95

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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	48		UM	UM DUŻE	21	21	IA	0,7	22	263	515	8,0	15,7	0	TP		1,95	
PODSZ	BRZ	PJD	48																	
	DB	MJS	48																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB									0,7										
	KRU																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-296 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps/ pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.KRT BOR.CZR  
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2296 Pow.ewiden.: 0,6165  
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
 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: 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	10	48		PRZ	PRZ UM	22	24	I	0,6	23	179	110	4,3	2,7	0	BRAK WSK		0,62	
PODSZ	OS	PJD	48																	
	DB	MJS	48																	
	SO	MJS	48																	
	OL	MJS	48																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-03-296 -h -00

Siedlisko: OL, BM, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Tn tn/// pl  
Zespół roślinny: F-A  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.SPE NCP.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0006  
Nr dz.ewid.: 592/2 Pow.ewiden.: 0,1796  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,18  
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	65	GRP	UM	UM DUŻE	30	24 I		0,7	3	206	35	3,0	0,5	0	BRAK WSK		0,18	
	OL	2	65				34	23 II			2	52	10	0,8	0,1					
PODSZ	WB	MJS	65																	
	OL	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	CZM									1,0										
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-03-296 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2296 Pow.ewiden.: 0,5389

Powierzchnia: 0,54

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-296 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2296 Pow.ewiden.: 0,0195

Powierzchnia: 0,02  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		80				27	22			3		3			0	AGROT		0,02	
	BRZ		80				28	22			3		3			0	DRZEW		0,02	100

Adres leśny: 17-13-1-03-296 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2296 Pow.ewiden.: 0,2053

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-03-297 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS ŚML.POG  
 fragm. BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
 Nr dz.ewid.: 3233/1944 Pow.ewiden.: 0,6620  
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,09 SO 25l. LP 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	42	KEP	PRZ	PRZ UM	18	17 I		0,6	22	94	60	3,7	2,4	0	TP		0,66	
	SO	3	55				22	18 II				48	30	1,4	0,9					
	BRZ	1	42				20	18 II				16	10	0,5	0,3					
	ŚW	MJS	42																	
	LP	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,4										
	DB																			
	OS																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-297 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML.POG WRZ.POS  
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
 Nr dz.ewid.: 3234/1943 Pow.ewiden.: 1,1244  
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM PRZ	19	19 I		0,9	22	278	310	9,0	10,1	0	TP		1,12	
	BRZ	MJS	48																	
PODSZ	JAŁ									0,2										
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-297 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ ROW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
 Nr dz.ewid.: 3234/1943 Pow.ewiden.: 2,9400  
 Typ pokrywy: MSZ

W części SW KEPA pow. 0,26 SO 37I. BRZ 37I.  
 Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,94  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	60	KEP	UM	UM DUŻE	23	21 I		0,8	22	215	630	5,3	15,5	0	TP		2,94	
	SO	2	55				20	18 II				53	155	1,5	4,5					
PODSZ	DB	MJS	80																	
	SO	MJS	80																	
	BRZ	MJS	60																	
	JAŁ									0,2										
	DB																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-03-297 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU  
 PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
 Nr dz.ewid.: 2297/1 Pow.ewiden.: 3,0151  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,02  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		UM	UM PRZ	32	22 II		0,9	2	316	955	4,9	14,7	0	TP		3,02	
	BRZ	PJD	88																	
	DB	MJS	88																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	JS	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,6										
	DB																			
	KRU																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-03-297 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS  
 w cz S 25% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2297/1 Pow.ewiden.: 2,6455  
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,65

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	79		UM	UM PRZ	26	22	II	1,0	2	348	920	6,2	16,5	0	BRAK WSK		2,65	
	BRZ	PJD	79																	
	DB	MJS	79																	
	ŚW	MJS	79																	
	LP	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,3										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-297 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0009

Nr dz.ewid.: 3235/1942 Pow.ewiden.: 2,2629  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,26

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,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	8	60	KEP	UM	UM DUŻE	23	21	I	1,0	22	278	630	6,8	15,4	0	TP		2,26	
	SO	2	55				20	18	II			70	160	2,0	4,6					
	DB	MJS	80																	
	SO	MJS	80																	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	25																	
	DB									0,2										
	JAŁ																			
PODSZ	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-297 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps/// pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.KRT ŚMŁ.POG  
 w cz N 30% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0009  
 Nr dz.ewid.: 3235/1942 Pow.ewiden.: 2,1517  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,15  
 Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM DUŻE	22	21	IA	0,7	22	245	525	7,7	16,6	0	TP		2,15	
PODSZ	BRZ	MJS	47																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-297 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps/// pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ NAR.KRT  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
 Nr dz.ewid.: 2297/1 Pow.ewiden.: 2,7384  
 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: DRZ SZT , DRZ NAT  
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	88		UM	UM PRZ	32	25	I	0,8	2	334	915	5,1	14,0	0	TP		2,74	
	BRZ	PJD	88																	
	DB	MJS	88																	
	LP	MJS	88																	
	ŚW	MJS	88																	
IIP	DB	5	40	KEP	PRZ	PRZ UM	14	13	III	0,3	22	19	50	1,3	3,6					
	LP	5	40				14	15	I			19	50	1,4	3,8					
	GB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-03-297 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0009

Nr dz.ewid.: 3233/1944 Pow.ewiden.: 0,0396

Nr dz.ewid.: 3234/1943 Pow.ewiden.: 0,0501

Nr dz.ewid.: 3235/1942 Pow.ewiden.: 0,0751

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-03-297 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0009

Nr dz.ewid.: 3234/1943 Pow.ewiden.: 0,0655

Nr dz.ewid.: 3235/1942 Pow.ewiden.: 0,0503

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-03-297 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2297/1 Pow.ewiden.: 0,0689

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-03-297 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0009

Nr dz.ewid.: 3233/1944 Pow.ewiden.: 0,0384

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		55				22	18			3		4			0	AGROT		0,04	
																0	DRZEW		0,04	100

Adres leśny: 17-13-1-03-297 --f -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2297/1 Pow.ewiden.: 0,0851

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-297 --g -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2297/1 Pow.ewiden.: 0,0670

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-03-298 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ  
 w cz 20% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2298 Pow.ewiden.: 8,3215  
 Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 0,0403  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,36

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM DUŻE	26	23	I	1,0	12	369	3085	8,2	68,5	0	TP		8,36	
	DB	MJS	80																	
	BRZ	PJD	65																	
	DB	MJS	65																	
	LP	MJS	65																	
	OL	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,5										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-298 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
 fragm. BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2298 Pow.ewiden.: 3,5660  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,57

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	25	21	I	0,7	22	264	940	6,5	23,1	0	TP		3,57	
	DB	MJS	80																	
	OS	MJS	80																	
	BRZ	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	KSZ	MJS	45																	
	OL	MJS	45																	
	LP	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
PODSZ	JAŁ									0,4										
	KRU																			
	DB																			
	CZM																			
	BRZ																			



Adres leśny: 17-13-1-03-298 -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
 w cz S 25% BMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2298 Pow.ewiden.: 1,6068  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,61

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 PRZ	20	19	I	0,8	22	243	390	7,5	12,0	0	TP		1,61	
PODSZ	BRZ	PJD	50																	
	DB	MJS	50																	
	SW	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	JAŁ		50							0,3										
	DB																			
	KRU																			
	CZM																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-298 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU  
 w 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2298 Pow.ewiden.: 4,7155  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,72

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	78		PRZ	PRZ UM	27	22	II	0,7	2	245	1155	4,5	21,1	0	TP		4,72	
PODR	BRZ	PJD	78																	
PODSZ	DB	MJS	78					3		0,1	22									
	BK	10	20							0,5										
	JAŁ																			
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-03-298 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS  
 w cz S 10% BMw,PZO\_6,PZO\_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2298 Pow.ewiden.: 3,2928

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,29

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,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 pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	49		UM	UM DUŻE	19	18	I	0,8	22	233	765	7,4	24,2	0	TP		3,29	
PODSZ	DB BRZ OS JAŁ DB BRZ CZM.P ŚL.T	PJD PJD MJS	49 49 49							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-03-298 -g -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS  
 w cz S 10% BMw, 5% LMw,PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2298 Pow.ewiden.: 3,9901

Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 0,2378

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,23

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,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 pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM DUŻE	22	20	I	1,0	22	332	1405	8,7	36,6	0	TP		4,23	
PODSZ	BRZ DB OL OS BRZ JAŁ DB KRU CZM.P BRZ	PJD MJS MJS MJS MJS	57 57 57 57 25							0,5										

**Adres leśny:** 17-13-1-03-298 --a -00

**Adres administracyjny:** 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2298 Pow.ewiden.: 0,5275

**Powierzchnia:** 0,53

**Rodzaj powierzchni:** DROGI L

**Adres leśny:** 17-13-1-03-298 --b -00

**Adres administracyjny:** 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2298 Pow.ewiden.: 0,1272

**Powierzchnia:** 0,13

**Rodzaj powierzchni:** ROWY

**Adres leśny:** 17-13-1-03-298 --c -00  
wizura

**Adres administracyjny:** 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2298 Pow.ewiden.: 0,5026

**Powierzchnia:** 0,50

**Rodzaj powierzchni:** LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-299 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ pl  
 Zespół roślinny: P-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ  
 w 10% BMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 3,0093  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,01

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,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	58		UM	UM DUŻE	25	22	I	0,9	12	300	905	7,7	23,1	0	TP		3,01	
PODSZ	BRZ DB DB KRU DB JAŁ CZM.P BRZ	PJD MJS MJS	58 58 25							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-03-299 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Gw pg/ pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR  
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 2,8359  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,84

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,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	58		UM	UM DUŻE	28	25	IA	0,8	12	328	930	7,9	22,4	0	TP		2,84	
PODSZ	BRZ OL DB GR DB CZM OL CZM.P GR KRU CZM.P DB CZM JRZ	PJD PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	58 58 58 40 25 25 25 25 25 25							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-03-299 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Bgw ps/ pl  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR  
 5%Lw

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 3,5849  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,58

Typ drzewostanu (TD): SO  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100  
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	72	GRP	UM	UM PRZ	33	27	IA	0,7	2	287	1025	5,3	19,0	0	BRAK WSK		3,58	
	DB	1	72				30	24	II		2	32	115	0,7	2,6					
	BRZ	MJS	72																	
	OS	MJS	72																	
	ŚW	MJS	72																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-299 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw pg/ pl  
 Zespół roślinny: F-A  
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY SZC.ZAJ  
 w cz N 20% BMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 1,8694  
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,87

Typ drzewostanu (TD): SO DB  
 Funkcja lasu: OCHR  
 Zgodność z TD: NIEZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
 Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80  
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80  
 Okres odn,uprzą,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	73	KEP	PRZ	PRZ UM	30	21	III	0,8	2	153	285	2,2	4,0	0	IIIA		1,87	30
	SO	2	73				37	23	I		2	51	95	1,0	1,8	0	AGROT		0,56	
	BRZ	1	73				28	21	III		3	26	50	0,3	0,5	0	ODN-ZŁOZ		0,56	
	DB	1	73				25	20	III		3	26	50	0,7	1,3					
	OS	MJS	73																	
	GR	MJS	45																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
PODSZ	CZM									1,0										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-299 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
Terren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw pg/ pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SZC.ZAJ NAR.SPE  
w cz N 25% BMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 1,1507  
Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 0,0358  
Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 0,0152  
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,45 OL 14l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

Typ drzewostanu (TD): JS OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,04 VI-0,02  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP   IIP  PODSZ	OL	9	55	GRP	PRZ	PRZ UM	25	21	III	0,7	3	168	200	3,4	4,1	0	TP		0,75	
	BRZ	1	55																	
	SO	PJD	55																	
	DB	PJD	55		PRZ	PRZ UM	18	16	III	0,2	22	61	75	3,0	3,5		CP		0,45	
	ŚW	10	55																	
	CZM	MJS	25																	
	CZM									1,0										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-1-03-299 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N1  
Terren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Gw pg/ pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TŚL.MDR NAR.SPE  
w cz S 35% LMw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 2,0002  
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,00

Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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	39		PRZ	PRZ UM	17	19	IA	0,8	22	228	455	9,3	18,5	0	TP		2,00	
	BRZ	MJS	39																	
	OL	MJS	39																	
	ŚW	MJS	39																	
	DB	MJS	39																	
	PODR PODSZ	CZM.P	MJS					25												
		OL	10					15												
		CZM																		
		KRU																		
		DB																		
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-299 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw pg/ pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NWŁ.PÓŻ CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 0,5813  
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58  
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: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	39		PRZ	PRZ UM	19	21	IA	0,7	22	199	115	8,1	4,7	0	BRAK WSK		0,58	
	BRZ	MJS	39																	
	OL	MJS	39																	
	DB	MJS	39																	
	ŚW	MJS	39																	
	CZM	MJS	39																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,8										
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-03-299 -i -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 0,0435  
Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 0,2448

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: Ł  
Klasa jakości gruntu: VI-0,24

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-03-299 -j -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 0,8173

Powierzchnia: 0,82  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: Ł  
Klasa jakości gruntu: V-0,82

Teren:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Kategoria ochronności:  
Wiek rębności: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		70				40	19		0,1	3		2							
ZAKRZEW	WB									0,1										
SAMOS	OL		25																	
	CZM		25																	
	BRZ		25																	

Adres leśny: 17-13-1-03-299 -k -00

Siedlisko: OL, BO, N1  
Teren: NIZ ROW, PLAS  
Gleba: Mt tnm/ pl  
Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRZ.SPE MAL.WŁŚ KAR.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 1,6688  
Typ pokrywy: SZAD

W części W LUKA pow. 0,1 , w części W LUKA pow. 0,13

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,67  
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: S  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	73		PRZ	PRZ UM	32	24	II	0,7	2	322	540	4,2	7,0	0	BRAK WSK		1,67	
PODSZ	DB SO BRZ WZ CZM CZM KRU JRZ PRZ.CW	MJS MJS MJS MJS MJS	90 90 73 73 30							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-03-299 -l -00

Teren:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 0,5029

Powierzchnia: 0,50  
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: VI-0,50

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 SAMOS	BRZ CZM JS BRZ		70 25 25 10				30	19		0,1	3		2							

Adres leśny: 17-13-1-03-299 -m -00

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 0,2169

Powierzchnia: 0,22

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: Ł  
Klasa jakości gruntu: V-0,22



Adres leśny: 17-13-1-03-299 -n -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw pg/ pl  
 Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 0,9718

Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,07 BRZ 68l. , w części S  
 LUKA (2) pow. 0,07

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97

Typ drzewostanu (TD): JS 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	68		PRZ	PRZ UM	32	22	III	0,8	2	258	250	3,9	3,8	0	BRAK WSK		0,97	
PODSZ	BRZ DB MJS OS KSZ CZM CZM KRU JRZ ŚL.T PRZ.CW	PJD MJS MJS MJS	68 68 68 40 40							0,9										

Adres leśny: 17-13-1-03-299 -o -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZwy pg/ pl  
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ BOR.CZR NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-24-072-0002

Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 2,0329

Typ pokrywy: SZAD

W części SW KEPA (2) pow. 0,29 SO 90l. BRZ 90l.  
 DB 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB OL OS LP JS GB SW CZM.P DB KRU CZM JRZ DB PRZ.CW	9 1 PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	57 57 57 57 57 57 57 57 35 25 25	KEP	PRZ	PRZ UM	28 28	25 23	IA I	0,6	22	209 24	425 50	5,1 0,4	10,4 0,9	0	BRAK WSK		2,03	
PODSZ										0,9										

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Budowa pionowa:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	24	22	IA	0,7	22	273	245	7,9	7,1	0	TP		0,89	
	BRZ	PJD	50																	
	DB	MJS	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	OL	MJS	50																	
	OL	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	CZM									1,0										
	KRU																			
	DB																			
	LP																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-1-03-299 -t -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 0,3500Powierzchnia: 0,35  
Typ drzewostanu (TD):Rodzaj powierzchni: PS  
Klasa jakości gruntu: V-0,35

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 140

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEWSAMOS	DB OL CZM KL GB DB LP BRZ		50 50 30 30 30 30 30				22 18	17 18		0,1	4 4		1 1							

Adres leśny: 17-13-1-03-299 -w -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 0,4216Powierzchnia: 0,42  
Typ drzewostanu (TD):Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: VI-0,42

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEWSAMOS	OL		68				28	21			3		4							

Adres leśny: 17-13-1-03-299 -x -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2299/3 Pow.ewiden.: 0,2643

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Zespół roślinny: inne  
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEWSAMOS	KSZ JD ŚW		68 50 30				30 22 14	16 17 14			3 3 4		1 1 1							

Adres leśny: 17-13-1-03-299 -y -00

Siedlisko: LMW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw pg/ pl  
Zespół roślinny: juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE JEŻ.SPE CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 1,0459  
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,05  
Typ drzewostanu (TD): JS OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	13		UM	UM DUŻE		11	I	0,8	11			3,3	3,5	0	CP		1,05	
	JW	MJS	13																	
	DB,S	MJS	13																	
	WZ	MJS	13																	
	SW	MJS	13																	
PODSZ	KRU									0,2										
	OL																			
	ŚL,T																			
	WZ																			
PRZES	JW																			
	BRZ		60				30	18			3		3							
	DB		60				33	16			3		1							
	OL		50				25	17			3		21							
	SO		39				18	16			4		2							
	SW		39				16	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-299 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 0,5104

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-03-299 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 0,1181

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-299 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2299/4 Pow.ewiden.: 0,5389

Powierzchnia: 0,54

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-03-300 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: PŁN.POS ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2300 Pow.ewiden.: 5,2891  
Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,15 SO 94I. , w części N KEPA (2) pow. 0,17 SO 94I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,29  
Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	9	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12					0	CP			
	DB	2	36				13	14 II				22	115	1,4	7,4				4,97	
	LP	1	9					2 II												
	BRZ	PJD	9																	
	BK	PJD	9																	
	DB	MJS	9																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	ŚLA																			
	LIG																			
	KAL.K																			
PRZES	SO		94				30	23			3		97							
	DB		50				28	17			3		9							

Adres leśny: 17-13-1-03-300 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2300 Pow.ewiden.: 4,6029  
Typ pokrywy: NAGA

W części C KEPA pow. 0,13 SO 94I. , w części S KEPA pow. 0,12 SO 94I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,60  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD:  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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									0,1						0	ODN-ZRB		4,60	
	KRU															0	PIEL		4,60	
	JAŁ																			
	DB																			
PRZES	SO		94				31	23			2		123							

Adres leśny: 17-13-1-03-300 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: P-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ  
PZO\_6,PZO\_11,PZO\_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2300 Pow.ewiden.: 7,5256  
Typ pokrywy: MSZ

W części NW BAGNO pow. 0,11

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,53  
Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	94		UM	UM DUŻE	31	24	II	1,0	2	377	2840	5,3	39,8	1	IB		4,00	95
	BRZ	MJS	94													1	AGROT		4,00	
	DB	MJS	94													1	ODN-ZRB		4,00	
	SO.B	MJS	94																	
	DB	MJS	50																	
PODR II PODSZ	CZM.P	MJS	35																	
	DB	10	35				12	15	I	0,1	22	9	70							
	JAŁ									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-300 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002  
Nr dz.ewid.: 2300 Pow.ewiden.: 0,2480

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZRĄB	zrąb
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-R	staw rybny na roli
STAW R-Ł	staw rybny na łące
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagieny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
WYŻ FAL	wyżynny falisty
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	płaskie
PODN ST	podnóże stoku
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
STOK DOL	stok dolny
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
1	Nachylenie 1% równe 0.57 st
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młw	Gleby mułowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpiik	glina piaszczysto-ilasta i ilasta kamienista
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpłż	glina pylasta żwirowata
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsck	glina średnia i ciężka kamienista
gsż	glina średnia żwirowata
gyw	gytia wapienna
ipyż	ił pylasty żwirowy
is	ił średni
m	mursz
mł	muł
ms	mursz
ms+i	muł i ility
ms+p	mursz i piaski
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty
pli	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pygż	pył gliniasty żwirowy
pyi	pył ilasty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uik	utwory ilasto-kamieniste
uiż	utwory ilasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
C-P	Cladonio-Pinetum

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
inne	zbiorowisko inne
juv	zbiorowisko juvenilne
L-P	Leucobryo-Pinetum
LZZ	zbiorowisko zastępcze
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
M-P	Molinio caeruleae-Pinetum
Pa-Q	Potentillo albae-Quercetum petraeae
P-P	Peucedano-Pinetum
Q-P	Querco roboris-Pinetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-P	Serratulo-Pinetum
Sp-c	Salicetum pentandro-cinereae
T-C	Tilio-Carpinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphylion)
6120	Ciepolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Ciepolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.LEŚ	bodziszek leśny
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DBK.SPE	drabik - rodzaj
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.LEŚ	fiólek leśny
FŁK.SPE	fiólek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.SPE	grozek - rodzaj
GRO.WSN	grozek wiosenny
GRU.JDN	gruszycka jednostronna
GRU.SPE	gruszycka - rodzaj
GSZ.PAG	gorysz pagórkowy
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
GŁW.POS	głowienka pospolita
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JEŻ.ZWY	jeżolist zwyczajny
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSK.ZWI	jaskier zwisty
JSN.PLA	jasnota plamista
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.PEŁ	kokorycz pełna
KNI.DWU	koniczyna dwukłosowa
KNI.SPE	koniczyna - rodzaj
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KOC.PIA	kocanki piaskowe
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.ŻOŁ	kosaciec żółty
KSM.OWL	kosmatka owłosiona
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwisły
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.ĆMA	miodunka ćma
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWL.POS	nawłóć pospolita
NWL.PÓŻ	nawłóć późna
NWL.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PCR.BIA	pięciornik biały
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PGR.LEŚ	podgranicznik leśny
PLK.POS	przylaszczka pospolita
PMT.JED	przymiotno jednokoszyczkowe
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRS.ROZ	prosownica rozpięchła
PRZ.C	porzeczka czarna
PRZ.LEK	przetacznik lekarski
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PRŁ.ZWS	perłówka zwisła (kolorowa)
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.PLN	przytulia północna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PTU.WSN	przytulia wiosenna
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁN.ZWY	plonnik zwyczajny
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROJ.SPE	rojnik - rodzaj
ROK	rokietnik zwyczajny
ROK.POS	rokietnik pospolity
RUT.JSK	rutewnik jaskrowaty
RZŻ.GOR	rzeżucha gorzka
RZŻ.LEŚ	rzeżucha leśna
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpięchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.BAG	skrzyp bagienny
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SRP.BAL	sierpik balwierski
STA.LEŚ	starzec leśny
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.LAN	szczaw lancetowaty
SZW.POL	szczaw polny
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SZW.TĘP	szczaw tępolistny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TAW.ŚRE	tawuła średnia
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.ROZ	tojeść rozesłana
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.MIE	widłoząb mietlisty
WDZ.MIO	widłoząb miotłowy
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WIC.POM	wiciokrzew pomorski
WID.JAŁ	widlak jałowcowaty
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.ZÓŁ	zawilec żółty
ZCH.TRJ	zachyłka trójkatna
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ZRW.KŁO	zerwa kłosowa
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z za/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z za/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zreultywowanych
UPOR PEDR	uporczywe pędraczyńska
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłaczony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
ODROŚL	odr
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZEWO	cenne drzewo
JARY	jary
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	płat roślinności
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BST	wiąz górski
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świda
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczka czarna
prz.cw	porzeczka czerwona
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzął.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzął.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki