



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 RÓŻAN

Oddz.: 111-238A



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

Adres leśny: 17-13-3-13-111 -a -00

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

Runo: TRAWY NAR.KRT SZC.ZAJ
 pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2022 Pow.ewiden.: 6,0038

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,00

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT , UPOR PEDR

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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	71	GRP	PRZ	PRZ UM	37	30		1,0	2	170	1020	2,0	12,2	0	IIIA			6,00	
	MD	3	71				42	31				2	128	770	2,1						12,8
	DB	2	71				34	29				2	85	510	1,8						10,8
	OS	1	71				39	30				2	43	260	0,5						2,8
	SO	PJD	71																		
	KL	MJS	71																		
	LP	MJS	71																		
	DB.C	MJS	71																		
	WZ	MJS	71																		
	JW	MJS	71																		
	GB	MJS	71																		
	DG	MJS	71																		
	JW	MJS	45																		
	GB	MJS	45																		
	DB	MJS	45																		
PODSZ	LSZ					0,8										0	AGROT	ODN-ZŁOŻ		1,80	
	KRU																				
	DB.C																				
	DB																				
	OS																				

Adres leśny: 17-13-3-13-111 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr psm/ ps/// pii
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2022 Pow.ewiden.: 6,1046

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,10

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR

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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	71	GRP	UM	UM PRZ	36	28	IA	1,1	2	309	1885	5,8	35,4	0	TP		6,10	
	DB	2	71				38	26			2	103	630	2,2	13,3					
	MD	1	71				38	29			2	51	310	0,9	5,2					
	DG	1	71				40	30			2	51	310	1,4	8,4					
	BRZ	MJS	71																	
	OS	MJS	71																	
	DB.C	MJS	71																	
	JW	MJS	45																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JAŁ																			
	DB																			
	OS																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-111 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw plm// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
 Nr dz.ewid.: 2022 Pow.ewiden.: 2,6970
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
 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	6	71	GRP	PRZ	PRZ UM	34	27	IA	0,9	2	256	690	4,8	13,0	0	TP		2,70	
	DB	2	71				36	26			2	85	230	1,8	4,9					
	OS	1	71				37	28			2	43	115	0,5	1,3					
	MD	1	71				37	30			2	43	115	0,7	1,9					
	BRZ	PJD	71																	
	DG	MJS	71																	
	GB	MJS	71																	
	ŚW	MJS	71																	
	DB.C	MJS	71																	
	LP	MJS	71																	
	JW	MJS	71																	
	DB	MJS	45																	
	JW	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
PODSZ	DB	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	LSZ									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	OS																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-111 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbp psm// plm// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ZAW.GAJ
 pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2022 Pow.ewiden.: 1,6141

Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,05 OL 71I. ŚW 71I. OS 71I. ,
 w części S KEPA pow. 0,08 DB 96I. SO 71I. OL 71I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,61

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	20	DKEP	PRZ	PRZ UM	8	7 II		0,5	31	5	10	2,7	4,4	0	TW		1,48	
	SO	3	20				9	8 I				5	10	0,9	1,5	0	POPR		0,70	
	MD	1	20				14	15 I				5	10	0,6	0,9	0	PIEL		0,70	
	OL	1	20				11	14 II				5	10	0,4	0,6					
	BK	1	15					5 I												
	ŚW	PJD	20																	
	WZ	MJS	20																	
	BK	MJS	20																	
PODSZ	LSZ									1,0										
	KRU																			
	GB																			
	BRZ																			
	DB																			
PRZES	DB		96				35	27			3		16							
	OL		71				30	25			3		10							
	ŚW		71				25	22			3		4							
	OS		71				39	27			2		1							
	SO		71				31	23			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-111 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbp psm/ ps/// pli
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BDZ.CCH PTU.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2022 Pow.ewiden.: 1,1544

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR

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	4	71	GRP	PRZ	PRZ UM	35	27 I		0,9	22	155	180	3,3	3,8	0	TP		1,15	
	OS	2	71				39	28 I				77	90	0,9	1,0					
	SO	2	71				36	28 IA				77	90	1,4	1,7					
	MD	1	71				39	30 I				39	45	0,7	0,7					
	BRZ	1	71				35	29 I				39	45	0,5	0,5					
	DG																			
PODSZ	LSZ	MJS	71							0,5										
	DB																			
	KRU																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-3-13-111 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ PAG
Gleba: RDbr psm/ ps// pli
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SZC.ZAJ KNW.DWL
pedraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2022 Pow.ewiden.: 1,2412
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,07 DB 71l. BRZ 71l. SO 71l.
DG 71l. , w części SE KEPA pow. 0,03 OL 71l. , w
części SW KEPA pow. 0,07 DB 71l. BRZ 71l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	3	20	KEP	UM	UM PRZ	7	7 II		1,0	12	10	10	5,4	6,7	0	TW		1,07	
	SO	2	20				7	8 I				6	5	1,1	1,4					
	MD	2	20				14	16 I				6	5	0,7	0,9					
	BRZ	1	20				9	12 I				3	5	0,2	0,3					
	BK	1	20				7	7 I				3	5							
	BK	1	15					5 I												
	ŚW	MJS	20																	
	JW	MJS	20																	
	WZ	MJS	20																	
	OL	MJS	20																	
	OL	MJS	20																	
PODSZ	DB.C	MJS	20							0,7										
	LSZ																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM																			
PRZES	DB		71				30	24			3		20							
	OL		71				30	22			3		5							
	OS		71				30	25			3		4							
	BRZ		71				36	25			3		2							
	SO		71				35	26			2		2							
	DG		71				36	25			2		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-111 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2022 Pow.ewiden.: 0,3088

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-111 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2022 Pow.ewiden.: 0,0161

Powierzchnia: 0,02
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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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									0,5						0	AGROT		0,02	

Adres leśny: 17-13-3-13-112 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr psm/ ps/// pii
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ FŁK.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2023 Pow.ewiden.: 6,2317
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,23
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
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	5	68	GRP	PRZ	PRZ UM	32	28	IA	1,1	22	227	1415	4,5	28,0	0	TP		6,23	
	DB	3	68																	
	DB.C	2	68																	
	BRZ	PJD	68																	
	DB	MJS	96																	
	OS	MJS	68																	
	LP	MJS	68																	
	GB	MJS	68																	
	JW	MJS	68																	
	MD	MJS	68																	
PODSZ	WZ	MJS	68																	
	LSZ									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	OS																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-112 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ PAG
Gleba: RDbr psm// plz/// gl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE MAL.WŁŚ pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2023 Pow.ewiden.: 1,4576
Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,07 SO 98I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ
Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	9	KĘP	UM	UM DUŻE		5		0,9	12			1,5	2,2	0	CW		1,39	
	SO	2	5																	
	BK	2	9																	
	MD	2	9																	
PODSZ	BRZ	PJD	5					4		0,5										
	LSZ																			
PRZES	BRZ																			
	JRZ																			
	SO		98				35	27		2										
	BRZ		98				36	28			3		20							

Adres leśny: 17-13-3-13-112 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ PAG
 Gleba: BRwy psm/ plm//// gs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ GAJ.ZÓŁ PLK.POS
 pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2023 Pow.ewiden.: 0,9801

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98

Typ drzewostanu (TD): MD DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	5	20	KEP	PRZ	PRZ UM	12	7 II		0,8	22	10	10	0,5	0,5	0	TW		0,98	
	MD	2	20					13 I						1,2	1,1					
	BK	2	20					5 I												
	ŚW	1	20					6 I												
	GB	MJS	20											0,2	0,2					
	BK	MJS	17																	
	ŚW	MJS	17																	
	BRZ	MJS	17																	
	LSZ																			
	KRU																			
PODSZ	BEZ.C																			
	SCH																			
	JRZ																			
	MD		96					40												
PRZES	DB		96					39												
	OS		96					39												
	SO		96					35												
	BRZ		96					35												

Adres leśny: 17-13-3-13-112 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ PAG
 Gleba: RDbr psm/ plm
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ ZAW.ZÓŁ PLK.POS

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2023 Pow.ewiden.: 4,4342

Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,43

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	96	GRP	PRZ	PRZ UM	38	27 II		0,8	22	240	1065	3,5	15,6	0	BRAK WSK		4,43	
	OL	2	96					27 I						0,7	3,1					
	ŚW	1	96					30 II						0,6	2,7					
	SO	1	96					26 I						0,5	2,4					
	OS	PJD	96																	
	JS	MJS	96																	
	MD	MJS	96																	
	BRZ	MJS	96																	
	TP	MJS	96																	
	KL	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-3-13-112 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ PAG
Gleba: RDbr psm// plz/// gl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ KNW.DWL
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2023 Pow.ewiden.: 4,6611
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,66
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
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	6	96	GRP	PRZ	PRZ UM	40	29 I		1,0	2	296	1380	4,0	18,8	0	IIIA		4,66	30
	SW	2	96				36	30 II			3	99	460	1,5	7,1					
	DB	2	96				39	27 II			3	99	460	1,5	6,8					
	BRZ	PJD	96																	
	OS	PJD	96																	
	AK	MJS	96																	
	SO.B	MJS	96																	
	OL	MJS	96																	
	DB	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
PODSZ	LSZ									0,7							ODN-ZŁOŻ		1,40	
	KRU																			
	DB																			
	OS																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-3-13-112 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr psm/ ps/// pli
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ TNK.SPE
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2023 Pow.ewiden.: 1,0933
Typ pokrywy: SZAD

W części S KEPA pow. 0,12 OL 98l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ
Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT , UPOR PEDR
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	5	9	KEP	UM	UM PRZ		5 I		0,8	22			1,7	1,8	0	CW		0,97	
	SO	2	5					I												
	BK	2	5					II												
	BRZ	1	5					I						0,3	0,4					
	JB	MJS	25																	
	JKL	MJS	9																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	BRZ																			
PRZES	CZM										3									
	OL		98				33	24					23							

Adres leśny: 17-13-3-13-112 --a -00

Adres leśny: 17-13-3-13-112 --b -00

szlak zrywkowy

Adres leśny: 17-13-3-13-112 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2023 Pow.ewiden.: 0,3088

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2023 Pow.ewiden.: 0,0894

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2023 Pow.ewiden.: 0,2038

Powierzchnia: 0,31

Powierzchnia: 0,09

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-112A -a -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-074-0001

Nr dz.ewid.: 2408 Pow.ewiden.: 3,0500
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,05

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	66		PRZ	PRZ UM	27	21	II	0,9	11	274	835	6,2	19,1	0	BRAK WSK		3,05	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ KRU	PJD MJS	66 66 25							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-12-112A -b -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-074-0001

Nr dz.ewid.: 2363 Pow.ewiden.: 1,9651
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,97

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	59	KEP	UM	UM PRZ	23	21	I	0,8	22	211	415	5,3	10,4	0	BRAK WSK		1,97	
	SO	2	70				25	21	II			53	105	1,1	2,2					
PODSZ	KL BRZ DB BRZ CZM.P JAŁ DB SO	MJS MJS MJS	40 20 20							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-12-112A -c -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-074-0001

Nr dz.ewid.: 2363 Pow.ewiden.: 0,8249
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	75	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	28	21	II	0,7	3	215	175	4,1	3,4	0	BRAK WSK		0,82	
	BRZ	1	40				20	18	I		4	23	20	0,7	0,6					
	BRZ	PJD	75																	
	DB	MJS	40																	
	SO	PJD	20																	
	BRZ	MJS	20																	
PODSZ	SO									0,8										
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-112A -d -00

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

Runo: ROK.POS WDW.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0009

Nr dz.ewid.: 69/1 Pow.ewiden.: 0,2499
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,25

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości 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	61		UM	UM PRZ	21	20	I	0,8	22	270	70	6,5	1,6	0	BRAK WSK		0,25	
	SO	MJS	80																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	SO																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-112A -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0009

Nr dz.ewid.: 104/2 Pow.ewiden.: 0,1901
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,19

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 PODSZ	SO CZM.P JAŁ	10	39		UM	UM PRZ	16	14	II	1,0 0,1	22	175	35	8,5	1,6	0	BRAK WSK		0,19	

Adres leśny: 17-13-3-12-112A -g -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0006

Nr dz.ewid.: 214/5 Pow.ewiden.: 0,9154
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,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 PODSZ	SO BRZ CZM.P BRZ SO JAŁ DB	10 PJD	51 51		UM	UM PRZ	19	16	II	0,8 0,4	22	190	175	6,1	5,6	0	BRAK WSK		0,92	

Adres leśny: 17-13-3-12-112A -h -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-075-0006

Nr dz.ewid.: 214/5 Pow.ewiden.: 2,0606
Typ pokrywy: MSZ

W części SE KĘPA pow. 0,08 BRZ 30I. SO 30I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,06

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 DUŻE	21	18	II	0,8	22	215	445	5,8	12,0	0	BRAK WSK		2,06	
PODSZ	SO BRZ DB BRZ DB JAŁ SO BRZ	MJS MJS MJS MJS	65 58 25 25							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-12-112A -i -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0006

Nr dz.ewid.: 174/1 Pow.ewiden.: 0,7579
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	66		UM	UM PRZ	29	21	II	1,1	22	335	255	7,6	5,8	0	BRAK WSK		0,76	
PODSZ	BRZ BRZ CZM.P BRZ JAŁ DB SO KRU	MJS MJS	66 30							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-112A -j -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0006

Nr dz.ewid.: 174/1 Pow.ewiden.: 1,7435
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,74

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	21	19	I	1,0	22	294	510	9,0	15,7	0	BRAK WSK		1,74	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ SO DB BRZ JRZ	PJD MJS	50 50 100							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-12-112A -k -00

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

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0006

Nr dz.ewid.: 228/5 Pow.ewiden.: 0,1893
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,19

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	43		UM	UM PRZ	22	19	IA	0,8	22	268	50	9,5	1,8	0	BRAK WSK		0,19	
PODSZ	BRZ DB DB CZM.P DB JAŁ	PJD MJS MJS	43 43 25							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-12-112A -I -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
 10% fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-11-074-0001

Nr dz.ewid.: 2647 Pow.ewiden.: 2,0167
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,02

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

10% magn. DSW																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	80	KEP	UM	UM PRZ	34	24	I	0,8	2	201	405	3,5	7,0	0	BRAK WSK		2,02	
	SO	4	65																	
	TP	PJD	120																	
	BRZ	MJS	80																	
	OS	MJS	65																	
	SO	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P			0,8																
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-112A -m -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-074-0001

Nr dz.ewid.: 2647 Pow.ewiden.: 0,9441
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	19	II	0,9	22	272	255	7,0	6,6	0	TP		0,94	
PODSZ	DB	MJS	60							0,2										
	CZM.P	MJS	40																	
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-112A -n -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-074-0001

Nr dz.ewid.: 2640 Pow.ewiden.: 0,4158
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,42

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	46	GRP	PRZ	PRZ UM	20	16 II		0,7	22	55	25	2,1	0,9	0	BRAK WSK		0,42	
	SO	3	65				28	18 II				63	25	1,5	0,6					
	DB	3	46				16	16 II				38	15	1,6	0,7					
	DB	PJD	20																	
	DB	MJS	65																	
PODSZ	BRZ	MJS	46																	
	OS	MJS	20																	
	JAL																			
	DB									0,5										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-112A --a -00

Adres administracyjny: 14-11-074-0001

Nr dz.ewid.: 2647 Pow.ewiden.: 0,0540

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-112A --b -00

Adres administracyjny: 14-11-074-0001

Nr dz.ewid.: 2640 Pow.ewiden.: 0,1160

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-112A --c -00

Adres administracyjny: 14-11-074-0001

Nr dz.ewid.: 2647 Pow.ewiden.: 0,0152

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-112A --d -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0006

Nr dz.ewid.: 174/1 Pow.ewiden.: 0,0506

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-112A --f -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0006

Nr dz.ewid.: 174/1 Pow.ewiden.: 0,0316

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-112B -a -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gts pg/ pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRAWY POK.ZWY
Starorzecze

Adres administracyjny: 14-11-082-0003
Nr dz.ewid.: 68 Pow.ewiden.: 0,3100
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,31
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		70				30	17			4		20			0	BRAK WSK		0,31	
	WB		70				30	14			4		2							
	TP		70				40	23			4		8							

Adres leśny: 17-13-3-12-112B -b -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-082-0003
Nr dz.ewid.: 68 Pow.ewiden.: 0,4400

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-12-112B -c -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gts pg/ pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0003
Nr dz.ewid.: 68 Pow.ewiden.: 0,0900
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,09
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		60				17	30			4		8			0	BRAK WSK		0,09	

Adres leśny: 17-13-3-12-112B -d -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 68 Pow.ewiden.: 3,0668
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,07

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,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	10	47		UM	UM DUŻE	21	19	I	0,9	22	274	840	9,1	28,1	0	TP		3,07	
PODSZ	SO BRZ DB JRZ JAŁ CZM.P BRZ JKL KL	MJS MJS	75 47							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-12-112B -f -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 69 Pow.ewiden.: 5,3168
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,32

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,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	10	50		PRZ	PRZ LUŻ	17	16	II	0,6	22	149	795	4,9	26,3	0	BRAK WSK		5,32	
	BRZ	PJD	50																	
	BRZ	MJS	75																	
	SO	MJS	75																	
	SO	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	SO																			
	DB																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-112B -g -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0003
Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 0,4000Powierzchnia: 0,40
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		50				16	30		0,1	4		40							
ZAKRZEW	SO CZM.P BRZ		50				33	16		0,2	3		25							

Adres leśny: 17-13-3-12-112B -h -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0003
Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 5,1941
Typ pokryw: MSZPowierzchnia: 5,19
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Runo: ROK.POS WDW.SPE GJN.LŚN

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa: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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	10 MJS	50 50		UM	UM PRZ	19	17	II	0,8	11	199	1035	6,6	34,3	0	TP		5,19	
PODSZ	SO BRZ CZM.P SO BRZ DB JAŁ	MJS MJS	25 25							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-112B -i -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 61 Pow.ewiden.: 1,1900
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,19

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 ptność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PRZ	PRZ LUŻ	17	14	II	0,6	22	127	150	5,3	6,3	0	BRAK WSK		1,19	
PODSZ	BRZ DB BRZ DB CZM.P JAŁ LSZ LP AK	MJS MJS	43 43							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-12-112B -j -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE SZC.SIW

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 3,3645
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,36

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 ptność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 LUŻ	20	18	II	0,6	22	179	600	5,0	16,7	0	BRAK WSK		3,36	
	BRZ	PJD	57																	
	BK	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODR	BK	2	20	GRP				8		0,2	22									
	BRZ	2	20					8												
	DB	2	20					8												
	SO	2	20					6												
	LP	2	20					7												
PODSZ	CZM.P							7		1,0										
	DB																			
	BRZ																			
	JW																			
	BK																			
	LP																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-12-112B -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1

Teren: NIZ ROW, PŁAS

Gleba: RDw pl

Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDJ.SPE SZC.SIW

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 50/1 Pow.ewiden.: 3,8630

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,86

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	20	I	0,7	22	254	980	6,6	25,6	0	TP		3,86	
PODRII	BRZ	MJS	57																	
	BK	10	25					10	II	0,3	22									
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	15																	
PODSZ	SO	MJS	15																	
	CZM.P									0,7										
	BK																			
	SO																			
	JW																			
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-112B -I -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 28/1 Pow.ewiden.: 0,5561

Powierzchnia: 0,56

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Teren:

Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Płaty roślinności (pom.bal)

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		47				33	16		0,1	3		41			0	BRAK WSK		0,56	
	BRZ		47				30	16			4		7							
ZAKRZEW	CZM.P									0,9										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-112B -m -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 208 Pow.ewiden.: 1,8500
 Nr dz.ewid.: 28/1 Pow.ewiden.: 3,7720
 Typ pokrywy: MSZ

W części SE REMIZA pow. 0,12 JRZ 25l. JKL 25l. JAŁ
 25l. SO 25l. , w części SW LUKA pow. 0,11 , w części
 SW D LUKA pow. 0,07 BRZ 5l.
 Płaty roślinności (pom.bal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,62

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM PRZ	19	17	I	0,7	11	214	1205	7,1	40,1	0	TP		5,32	
	BRZ	MJS	47																	
	DB	MJS	47																	
	SO	MJS	55																	
	SO	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	JAŁ									0,3										
	SO																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	JW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-112B -n -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 28/1 Pow.ewiden.: 3,1811
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,18

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	58	GRP	UM	UM PRZ	23	19	II	0,8	22	136	430	3,7	11,7	0	TP		3,18	
	SO	2	76				35	21	II			45	145	0,9	2,7					
	SO	2	66				28	20	II			45	145	1,0	3,3					
	BRZ	MJS	58																	
	SO	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,4										
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-12-112B -o -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0003
Nr dz.ewid.: 49/16 Pow.ewiden.: 0,0464

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: RZEKA

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-12-112B -p -00

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

Adres administracyjny: 14-11-082-0003
Nr dz.ewid.: 49/17 Pow.ewiden.: 0,7126
Typ pokrywy: SCIO

Powierzchnia: 0,71
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

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	10	16		PEŁ	B DUŻE	8	6	I	0,9	22	50	35	5,6	4,0	0	TW		0,71	
PODSZ	BRZ	MJS	16																	
	KL	MJS	16																	
	LP	MJS	16																	
	KSZ	MJS	16																	
	DB									0,3										
	JKL																			
	BEZ.C																			
	WB																			
	OL																			

Adres leśny: 17-13-3-12-112B -r -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 49/17 Pow.ewiden.: 4,9459
 Nr dz.ewid.: 49/7 Pow.ewiden.: 0,3000
 Typ pokrywy: MSZ

W części E KEPA pow. 0,09 SO 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,25

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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	43		UM	UM DUZE	21	19	IA	0,8	22	252	1325	8,9	46,9	0	TP		5,16	
PODSZ	TP OS IWA CZM.P JAŁ DB BRZ JKL	MJS MJS MJS	80 43 43							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-12-112B -s -00

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

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 49/17 Pow.ewiden.: 1,4448
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części C D LUKA (2) pow. 0,02 BRZ 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,44

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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	42		UM	UM PRZ	17	16	I	0,8	22	211	305	8,2	11,8	0	TP		1,42	
PODSZ	SO CZM.P BRZ DB JAŁ	MJS	70							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-12-112B -t -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-082-0003
Nr dz.ewid.: 50/1 Pow.ewiden.: 0,7708
Typ pokrywy: ŚCIO

W części SW LUKA (2) pow. 0,1 , w części NE D
LUKA pow. 0,05 BRZ 10l. SO 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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	34	KEP	LUŻ		16	15	IA	0,5	22	94	70	4,7	3,6	0	BRAK WSK		0,77	
PODSZ	BRZ	2	34				17	15	II			23	20	0,9	0,7					
	SO									0,3										
	BRZ																			
	DB																			
PRZES	CZM.P																			
	JAŁ																			
	SO		57				26	17			4		6							

Adres leśny: 17-13-3-12-112B -w -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0003
Nr dz.ewid.: 208 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ZBIORNIK

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-12-112B --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0003
Nr dz.ewid.: 68 Pow.ewiden.: 0,0792

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-112B --b -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0003
Nr dz.ewid.: 68 Pow.ewiden.: 0,0240

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-112B --c -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0003
Nr dz.ewid.: 69 Pow.ewiden.: 0,2432

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-112B --d -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0003
Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 0,3680

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 0%

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-12-112B --f -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0003
Nr dz.ewid.: 28/1 Pow.ewiden.: 0,2128

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-112B --g -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0003
Nr dz.ewid.: 49/17 Pow.ewiden.: 0,0138
Nr dz.ewid.: 50/1 Pow.ewiden.: 0,1062
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,0555

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-112B --h -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0003
Nr dz.ewid.: 49/17 Pow.ewiden.: 0,0765

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-112B --i -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0003
Nr dz.ewid.: 28/1 Pow.ewiden.: 0,0814

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-112C -a -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE GJN.LŚN

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 81 Pow.ewiden.: 5,0400
 Nr dz.ewid.: 85 Pow.ewiden.: 2,4613
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,50

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		PRZ	PRZ LUŻ	18	17	II	0,8	12	203	1520	6,7	50,5	0	BRAK WSK		7,50	
PODSZ	BRZ	PJD	50																	
	DB	MJS	50																	
	DB	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P									0,9										
	BRZ																			
	DB																			
	SO																			
	JAL																			
	JKL																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-112C -b -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE PŁN.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 3,2880
 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: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	18	18	I	0,6	11	173	570	5,3	17,5	0	BRAK WSK		3,29	
PODSZ	BRZ	MJS	50																	
	CZM.P																			
	DB																			
	SO																			
	BRZ																			
	JAL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-112C -c -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 0,1520

Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 0,3280

Zespół roślinny: L-P

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
ZADRZEW	SO		50				34	15		0,1	3									
ZAKRZEW	BRZ		50				33	16		0,2	4		30							
	CZM.P												15							
	BRZ																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
	SO																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-112C -d -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Powierzchnia: 28,32

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDw pl

Zespół roślinny: L-P

Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 28,3241

Typ pokrywy: MSZ

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

W części NW D LUKA pow. 0,11 SO 12l. , w części E

D LUKA (2) pow. 0,1 BRZ 10l.

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

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	50		UM	UM PRZ	18	17	II	0,8	12	185	5240	6,1	173,8	0	TP		28,11	
	BRZ	PJD	50																	
	DB	MJS	50																	
	SO	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	JAŁ																			
	SO																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-112C -f -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-11-082-0003
Nr dz.ewid.: 28/1 Pow.ewiden.: 7,7782
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,78
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH 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 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	60		UM	UM PRZ	31	21	I	0,7	12	250	1945	6,1	47,6	0	BRAK WSK		7,78	
PODSZ	SO BRZ SO BRZ DB JAŁ CZM.P DB BRZ	MJS MJS MJS MJS MJS	80 60 25 25 25							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-12-112C -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ PAG, PŁAS
Gleba: RDw pl/// plż
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BDZ.CCH ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0003
Nr dz.ewid.: 108 Pow.ewiden.: 2,8587
Typ pokrywy: ZIEL

W części SE LUKA pow. 0,08

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,86
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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	41		UM	UM PRZ	22	19	IA	0,7	22	205	585	7,8	22,2	0	TP		2,78	
PODSZ	BRZ JW CZM.P SO CZM.P JW CZM.P DB JAŁ	MJS MJS MJS MJS MJS	41 41 41 25 25							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-12-112C -h -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-082-0003
Nr dz.ewid.: 108 Pow.ewiden.: 0,0300

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: ZBIORNIK

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-12-112C --a -00	Adres administracyjny: 14-11-082-0003 Nr dz.ewid.: 81 Pow.ewiden.: 0,1920 Nr dz.ewid.: 85 Pow.ewiden.: 0,0040	Powierzchnia: 0,20	Rodzaj powierzchni: L ENERG
Adres leśny: 17-13-3-12-112C --b -00	Adres administracyjny: 14-11-082-0003 Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 0,4000	Powierzchnia: 0,40	Rodzaj powierzchni: L ENERG
Adres leśny: 17-13-3-12-112C --c -00	Adres administracyjny: 14-11-082-0003 Nr dz.ewid.: 81 Pow.ewiden.: 0,1680	Powierzchnia: 0,17	Rodzaj powierzchni: L ENERG
Adres leśny: 17-13-3-12-112C --d -00 droga utwardzona	Adres administracyjny: 14-11-082-0003 Nr dz.ewid.: 28/1 Pow.ewiden.: 0,1827	Powierzchnia: 0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Adres leśny: 17-13-3-12-112C --f -00	Adres administracyjny: 14-11-082-0003 Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 0,0416	Powierzchnia: 0,04	Rodzaj powierzchni: L ENERG
Adres leśny: 17-13-3-12-112C --g -00	Adres administracyjny: 14-11-082-0003 Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 0,1837	Powierzchnia: 0,18	Rodzaj powierzchni: LINIE
Adres leśny: 17-13-3-12-112C --h -00	Adres administracyjny: 14-11-082-0003 Nr dz.ewid.: 108 Pow.ewiden.: 0,0613 Nr dz.ewid.: 28/1 Pow.ewiden.: 0,0740	Powierzchnia: 0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Adres leśny: 17-13-3-12-112C --i -00	Adres administracyjny: 14-11-082-0003 Nr dz.ewid.: 85 Pow.ewiden.: 0,0647	Powierzchnia: 0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-112D -a -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 4,9360
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,94

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		PRZ	PRZ LUŻ	19	19	I	0,6	22	187	925	5,8	28,4	0	BRAK WSK		4,94	
PODSZ	SO BRZ CZM.P BRZ DB JAŁ	MJS MJS	70 50							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-12-112D -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 25,1900
 Typ pokrywy: MSZ

W części W REMIZA pow. 0,08 DB 25l. CZM 25l. LP
 25l. SO 25l. BRZ 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 25,19

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	50		UM	UM PRZ	18	17	II	0,8	22	185	4660	6,1	154,6	0	TP		25,11	
PODSZ	BRZ DB JAŁ CZM.P DB BRZ SO	PJD MJS	50 50							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-12-112D -c -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 28/1 Pow.ewiden.: 6,1571
 Typ pokrywy: MSZ

W części SE LUKA (2) pow. 0,34

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,16

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM PRZ	27	21	II	0,8	22	265	1630	5,6	34,4	0	TP		5,82	
PODSZ	BRZ	MJS	70																	
	SO	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	JAŁ									0,3										
	SO																			
	DB																			
	CZM.P																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-12-112D -d -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 28/1 Pow.ewiden.: 1,8466
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	20	I	0,8	22	269	500	6,9	12,7	0	TP		1,85	
	SO	MJS	70																	
	BRZ	MJS	58																	
PODR II	BK	10	20					6	II	0,2	22									
PODSZ	JAŁ									0,1										
	LP																			
	DB																			
	BK																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-12-112D -f -00

Siedlisko: BS, SU, Z1
Teren: NIZ ROW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 28/1 Pow.ewiden.: 1,7724

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,77

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. %										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
DRZEWE	SO	7	70	KEP	UM	UM PRZ	23 20	18 18	III II	0,8	22	143 62	255 110	3,2 1,7	5,6 3,0	0	TP		1,77											
	SO	3	58																											
	BRZ	MJS	70																											
	BRZ	MJS	55																											
	OS	MJS	55																											
	BRZ	MJS	30																											
	OS	MJS	30																											
PODSZ	JAL									0,1																				
	DB																													
	CZM.P																													
	SO																													
	JRZ																													

Adres leśny: 17-13-3-12-112D --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 0,0960

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-112D --b -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 0,1200

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-112D --c -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 0,0880

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-112D --d -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 0,2811

Nr dz.ewid.: 28/1 Pow.ewiden.: 0,0590

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-12-112D --f -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 28/1 Pow.ewiden.: 0,1076

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-112D --g -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 28/1 Pow.ewiden.: 0,1158

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-112F -a -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 10,5700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,57

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 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		PEŁ	DUŻE	21	17	II	0,9	22	228	2410	7,6	80,0	0	BRAK WSK		10,57	
PODSZ	BRZ BRZ CZM.P JAŁ SO DB	MJS	50							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-12-112F -b -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 5,3039
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,30

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 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	23	18	I	0,9	22	272	1440	8,6	45,5	0	BRAK WSK		5,30	
PODSZ	BRZ BRZ CZM.P BRZ JAŁ DB SO JRZ	MJS MJS	49 25							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-12-112F -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 28/1 Pow.ewiden.: 15,8223
 Typ pokrywy: MSZ

W części SE LUKA pow. 0,08

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 15,82

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		UM	UM DUŻE	24	19	II	1,0	22	278	4400	7,5	119,0	0	TP		15,74	
	SO	MJS	70																	
	BRZ	MJS	58																	
	SO	MJS	45																	
PODR II	BK	10	20					6	II	0,3	22									
PODSZ	DB.C	MJS	20							0,3										
	JAŁ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	BK																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-3-12-112F -d -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 28/1 Pow.ewiden.: 0,4471
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,45

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	35	KEP	UM	UM PRZ	17	16	IA	0,7	22	124	55	5,9	2,7	0	TW		0,45	
	BRZ	3	35				17	17	I			51	25	1,9	0,9					
	SO	MJS	60																	
	DB	MJS	35																	
	KL	MJS	20																	
	DB	MJS	20																	
PODSZ	JAŁ									1,0										
	CZM.P																			
	KL																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-12-112F -f -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY WDW.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 28/1 Pow.ewiden.: 0,7552
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 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	45		PRZ	PRZ LUŻ	21	18	I	0,4	22	113	85	4,0	3,0	0	BRAK WSK		0,76	
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ CZM.P BRZ JAŁ DB LSZ KRU	MJS MJS MJS	45 20 20							1,0										

Adres leśny: 17-13-3-12-112F -g -00

Siedlisko: BS, SU, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE CHR.SPE
w 20% Bs

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 28/1 Pow.ewiden.: 2,1804
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,18

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
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 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	15	13	II	0,8	22	175	380	7,3	15,8	0	TP		2,18	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P BRZ DB SO	MJS	43							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-112F --a -00

Adres leśny: 17-13-3-12-112F --b -00
droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 0,1755
Nr dz.ewid.: 28/1 Pow.ewiden.: 0,1142

Powierzchnia: 0,29

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-112G -a -00

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

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 47/1 Pow.ewiden.: 8,2512
Typ pokrywy: MSZ

W części E D LUKA pow. 0,28 BRZ 13l. , w części SW D LUKA pow. 0,06 BRZ 10l. , w części NW D LUKA pow. 0,05 BRZ 10l. SO 20l. , w części SW KĘPA pow. 0,08 SO 60l.

Powierzchnia: 8,25

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	18	17	I	0,8	22	224	1850	8,4	69,5	0	TP		7,86	
PODSZ	SO BRZ DB CZM.P JAŁ BRZ SO DB KRU BEZ.C	MJS MJS MJS	60 43 43							0,4						0	CP		0,39	

Adres leśny: 17-13-3-12-112G -b -00

Siedlisko: BS, SU, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 47/1 Pow.ewiden.: 4,2338
Typ pokrywy: MSZ

W części NW KĘPA pow. 0,38 SO 60l. BRZ 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,23

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	15	14	II	0,8	22	164	695	6,6	27,8	0	TP		4,23	
PODSZ	SO BRZ JAŁ CZM.P BRZ DB OS KRU	MJS MJS	60 44							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-112G -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARw pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 47/1 Pow.ewiden.: 1,8100
Typ pokrywy: ŚCIO

W części C KEPA pow. 0,1 SO 50l. , w części SW
KEPA pow. 0,04 SO 50l.
Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,81

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

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	17	PAS	PEŁ	B DUŻE	10	9 I		1,0	12	61	110	5,6	10,2	0	TW		1,67	
PODSZ	BRZ	1	17				10	12 I		0,2		7	15	0,6	1,2	0	TP		0,14	
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	DB																			
	KRU																			
	LP																			
	BK																			
	OL																			
PRZES	SO		50				21	16			4		35							

Adres leśny: 17-13-3-12-112G -d -00

Siedlisko: BS, SU, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: C-P
Siedlisko przyr.: 91T0(C)

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 47/1 Pow.ewiden.: 0,5400
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH GLEB

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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	15	14 II		0,8	22	164	90	6,6	3,5	0	TP		0,54		
PODSZ	SO	MJS	60																		
	BRZ	MJS	44																		
	JAŁ									0,2											
	CZM.P																				
	BRZ																				
	DB																				
	OS																				
	KRU																				

Adres leśny: 17-13-3-12-112G --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 47/1 Pow.ewiden.: 0,3440

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-112G --b -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0003

Nr dz.ewid.: 47/1 Pow.ewiden.: 0,2204

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-112H -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ PAG, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY
teren pokopalniany

Adres administracyjny: 14-11-082-0004
Nr dz.ewid.: 382/4 Pow.ewiden.: 4,3388
Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0,05 BRZ 15l. AK 15l. AK 30l. , w części N KEPA pow. 0,37 SO 41l. , w części E KEPA pow. 0,39 OS 50l. SO 50l. BRZ 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,34
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza 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	42		PRZ	PRZ UM	17	16	I	0,8	22	204	885	7,9	34,4	0	BRAK WSK		4,34	
PODSZ	BRZ	MJS	60																	
	BRZ	MJS	42																	
	DB	MJS	42																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P									0,1										
	BRZ																			
	JAŁ																			
	DB																			
	KRU																			
	AK																			
	SO																			
	IWA																			
	JKL																			

Adres leśny: 17-13-3-12-112H -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-082-0004
Nr dz.ewid.: 380/7 Pow.ewiden.: 0,8710
Typ pokrywy: ŚCIO

W części W LUKA pow. 0,11 , w części S LUKA pow. 0,05

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 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:

teren pokopalniany

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PRZ	PRZ UM	15	15	II	1,0	22	198	170	8,2	7,1	0	BRAK WSK		0,87	
PODSZ	SO WB TP OS TP AK OS BRZ SO WB	MJS MJS MJS MJS	65 65 65 65							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-12-112H -c -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0004
Nr dz.ewid.: 380/7 Pow.ewiden.: 0,0719

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: LZR-R
Klasa jakości gruntu: VI-0,07

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-12-112H --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0004
Nr dz.ewid.: 382/4 Pow.ewiden.: 0,0675

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-1121 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ PAG, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0004

Nr dz.ewid.: 381/3 Pow.ewiden.: 0,8332
Typ pokrywy: MSZ

W części S LUKA pow. 0,04

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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	10	60		PRZ	PRZ UM	21	19	II	0,8	22	231	190	6,0	5,0	0	BRAK WSK		0,83	
PODSZ	SO AK CZM.P SO DB JAŁ	MJS	20							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-1121 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE GRU.JDN

Adres administracyjny: 14-11-082-0004

Nr dz.ewid.: 380/5 Pow.ewiden.: 1,4889
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,49

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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	10	41		UM	UM PRZ	16	14	II	0,8	12	150	225	6,7	10,0	0	TP		1,49	
PODSZ	BRZ TP AK AK CZM.P BRZ DB	MJS MJS MJS	41 41 41							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-12-1121 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE GRU.JDN

Adres administracyjny: 14-11-082-0004

Nr dz.ewid.: 381/3 Pow.ewiden.: 3,0962
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,10

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	41		UM	UM DUŻE	16	15	I	0,7	22	189	585	7,6	23,5	0	TP		3,10	
PODSZ	BRZ DB.C AK CZM.P JAŁ BRZ DB.C DB	MJS MJS MJS	41 41 25							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-12-1121 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY CHR.SPE SZW.SPE
wyrębisko pokopalniane

Adres administracyjny: 14-11-082-0004

Nr dz.ewid.: 381/3 Pow.ewiden.: 0,3590
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,36

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

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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
PODSZ	CZM.P									0,1						0	BRAK WSK		0,36	
PRZES	SO WB JAŁ AK SO SO DB BRZ OS WB		40 80 40 40 30 20				30 23 14 16 18 8	12 18 11 14 18 18			4 4 4 4 4 4		3 1 1 1 1 1							

Adres leśny: 17-13-3-12-1121 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDW.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0004

Nr dz.ewid.: 381/3 Pow.ewiden.: 3,2021

Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,35 SO 41L, w części E
 LUKA pow. 1,06
 Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,20

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek 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 pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	9	57	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	31	24	IA	0,5	22	196	625	4,8	15,4	0	BRAK WSK		3,20	
PODSZ	SO	1	41				18	18	IA			22	70	0,8	2,7					
	BRZ	PJD	57																	
	TP	MJS	57																	
	SO	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	LSZ																			
	GR																			

Adres leśny: 17-13-3-12-1121 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0004

Nr dz.ewid.: 380/4 Pow.ewiden.: 0,4708

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,47

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek 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 pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	41		PEŁ	DUŻE	17	17	I	0,9	12	228	105	9,2	4,3	0	TP		0,47	
PODSZ	AK																			
	OS																			
	JAŁ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-1121 -h -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0004
Nr dz.ewid.: 380/1 Pow.ewiden.: 0,8985

Powierzchnia: 0,90

Rodzaj powierzchni: ZBIORNIK

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

zbiornik wodny po wyrobisku

Adres leśny: 17-13-3-12-1121 -i -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:Adres administracyjny: 14-11-082-0004
Nr dz.ewid.: 380/4 Pow.ewiden.: 0,5954
Typ pokrywy: ZAD

W części N BAGNO pow. 0,06

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Powierzchnia: 0,60

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRAWY KOC.PIA
teren pokopalniany

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	SO									0,2						0	BRAK WSK		0,60	
PRZES	OS		30				20	11			4		17							
	OS		25				12	13			4		1							
	OL		25				14	14			4		1							
	BRZ		25				14	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-12-1121 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:Adres administracyjny: 14-11-082-0004
Nr dz.ewid.: 380/1 Pow.ewiden.: 0,3920
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Powierzchnia: 0,39

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS TRAWY
teren wydumowy

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	BRZ									0,6						0	BRAK WSK		0,39	
	WB																			
	SO																			
	CZM.P																			
	DB																			
	OS		41				18	16			4		19							
PRZES	SO		41				18	18			4		1							
	BRZ		41				17	17			4		1							
	OS																			

Adres leśny: 17-13-3-12-1121 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, GRZBIET
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0004

Nr dz.ewid.: 380/4 Pow.ewiden.: 0,7892

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	41		UM	UM DUŻE	20	17	I	0,9	12	226	180	9,1	7,2	0	TP		0,79	
	BRZ	MJS	41																	
	OS	MJS	41																	
	DB	MJS	41																	
	CZM.P	MJS	41																	
	SO	MJS	20																	
PODSZ	CZM.P									0,1										
	OS																			
	SO																			
	KRU																			
	WB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-1121 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0004

Nr dz.ewid.: 380/1 Pow.ewiden.: 0,0352

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-1121 --b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-11-082-0004

Nr dz.ewid.: 380/4 Pow.ewiden.: 0,1189

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-12-112J -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0008

Nr dz.ewid.: 446 Pow.ewiden.: 0,2043
 Nr dz.ewid.: 465 Pow.ewiden.: 0,3819
 Typ pokrywy: MSZC

W części N KĘPA pow. 0,05 SO 40L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,59

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

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 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
DRZEWE	SO	10	65		UM	UM PRZ	25	19	II	1,0	22	299	175	7,0	4,1	0	BRAK WSK		0,59	
PODSZ	SO BRZ DB JAŁ DB KRU JRZ CZM.P	MJS MJS MJS	75 65 40							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-12-112J -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0008

Nr dz.ewid.: 474 Pow.ewiden.: 0,6200
 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: POROL, 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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	65		PRZ	PRZ LUŻ	23	19	II	0,6	22	192	120	4,5	2,8	0	BRAK WSK		0,62	
PODSZ	BRZ DB BRZ SO DB JAŁ BRZ KRU CZM.P SO	PJD MJS MJS MJS	65 40 25 25							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-12-112J -c -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-082-0008

Nr dz.ewid.: 643 Pow.ewiden.: 0,6147
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,03 SO 30L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	45	KEP	UM	UM DUŻE	18	18	I	0,8	22	200	120	7,1	4,3	0	BRAK WSK		0,61	
PODSZ	SO BRZ SO DB JAŁ BRZ CZM.P	1 MJS MJS	70 45 30				32	25	I	0,2		23	15	0,5	0,3					

Adres leśny: 17-13-3-12-112J -d -00

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

Runo: WDZ.SPE CHR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-082-0008

Nr dz.ewid.: 635/4 Pow.ewiden.: 0,4483
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,45

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	34	GRP	PEŁ	DUŻE	12	13	I	0,9	22	152	70	8,1	3,7	0	BRAK WSK		0,45	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ SO CZM.P	1	34				10	12	III	0,3		17	10	0,7	0,3					
PRZES	SO		60				22	16			4		4							

Adres leśny: 17-13-3-12-112J -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0008

Nr dz.ewid.: 715 Pow.ewiden.: 0,2221
Nr dz.ewid.: 716 Pow.ewiden.: 0,2220
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,44

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	W	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO JAŁ DB BRZ CZM.P SO KRU	10	75		PRZ	PRZ UM	33	21	II	0,7 0,3	3	238	105	4,6	2,0	0	BRAK WSK		0,44	

Adres leśny: 17-13-3-12-112J -g -00

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

Runo: WDZ.SPE ROK.POS CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0008

Nr dz.ewid.: 278/2 Pow.ewiden.: 0,6407
Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,08 SO 35l. BRZ 35l.
Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO DB JAŁ DB CZM.P BRZ KRU	10 MJS	65 40		PRZ	PRZ UM	20	17	III	0,8 0,2	23	185	120	4,6	2,9	0	BRAK WSK			0,64

Adres leśny: 17-13-3-12-112J -i -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1

Teren: NIZ FAL, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-11-082-0018

Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 0,3479

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,35

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	68		PRZ	PRZ LUŻ	25	19	II	0,7	22	228	80	5,0	1,7	0	BRAK WSK		0,35	
PODSZ	BRZ BRZ DB JAŁ KRU	MJS	50							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-112J -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1

Teren: NIZ FAL, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0018

Nr dz.ewid.: 308 Pow.ewiden.: 0,1900

Nr dz.ewid.: 364 Pow.ewiden.: 0,0473

Nr dz.ewid.: 371 Pow.ewiden.: 0,0416

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,28

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	19	II	0,9	22	274	75	6,2	1,7	0	BRAK WSK		0,28	
PODSZ	BRZ SO BRZ JAŁ DB BRZ SO KRU	MJS MJS MJS	66 45 25							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-112J -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1

Teren: NIZ FAL, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-082-0018

Nr dz.ewid.: 536 Pow.ewiden.: 0,2696

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,27

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		PRZ	PRZ UM	35	19	III	0,9	3	233	65	4,6	1,2	0	BRAK WSK		0,27	
PODSZ	SO DB BRZ JAŁ DB KRU CZM.P BRZ	MJS MJS MJS	55 30 30							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-12-112J -k -00

Siedlisko: BS, SU, Z1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS CHM.ZWY WRZ.POS

30%Bśw

Adres administracyjny: 14-11-082-0008

Nr dz.ewid.: 420 Pow.ewiden.: 0,6996

Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

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	37		PRZ	PRZ LUŻ	10	12	II	0,7	22	109	75	5,8	4,0	0	BRAK WSK		0,70	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB SO	MJS	37							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-12-112J -I -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE JST.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0017
Nr dz.ewid.: 26/2 Pow.ewiden.: 1,6800
Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,21 SO 35l. BRZ 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,68
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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 PODSZ	SO JAŁ DB CZM.P KRU BRZ JRZ	10	48		UM	UM PRZ	21	18	I	0,7 0,2	22	209	350	6,8	11,4	0	BRAK WSK		1,68	

Adres leśny: 17-13-3-12-112J -m -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0017
Nr dz.ewid.: 81/3 Pow.ewiden.: 0,9627
Typ pokrywy: MSZ

W części S KEPA (2) pow. 0,26 SO 45l.
Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 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 PODSZ	SO SO BRZ BRZ JAŁ DB CZM.P BRZ	7 3 MJS MJS	76 45 76 45	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	31 20	20 18	II I	0,7 0,2	2 4	164 70	155 65	3,1 2,5	3,0 2,4	0	BRAK WSK		0,96	

Adres leśny: 17-13-3-12-112J --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0017
Nr dz.ewid.: 81/3 Pow.ewiden.: 0,0920

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-112J --b -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0017
Nr dz.ewid.: 81/3 Pow.ewiden.: 0,0210

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-13-112K -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.BRU
 uszkodzenia od wiatru

Adres administracyjny: 14-11-082-0021

Nr dz.ewid.: 108 Pow.ewiden.: 2,2600

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: 10% KLIMAT

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,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	59	GRP	UM	UM PRZ	23	21	I	1,1	22	372	840	9,3	21,0	0	TP		2,26	
	BRZ	MJS	59																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODR	SO	8	19					5		0,5	22									
	SO	2	25					12												
PODSZ	CZM.P									0,4										
	BRZ																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-112K -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG WDW.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0011

Nr dz.ewid.: 74 Pow.ewiden.: 0,9451

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: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM DUŻE	18	18	I	0,9	22	259	245	9,2	8,7	0	TP			
	SO	MJS	66																	
	BRZ	MJS	45																	
	CZM.P																			
PODSZ	KRU									0,7										
	JAŁ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-112K -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG WDW.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0011

Nr dz.ewid.: 74 Pow.ewiden.: 1,3353
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci 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	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	66		UM	UM PRZ	21	20	II	0,8	22	245	330	5,6	7,5	0	TP		1,34	
PODSZ	BRZ OS SO JAŁ DB BRZ CZM.P KRU	MJS MJS MJS	66 66 25							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-13-112K -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-11-082-0021

Nr dz.ewid.: 85 Pow.ewiden.: 0,5000
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	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	10	60		UM	UM DUŻE	19	19	II	1,1	22	305	150	7,9	3,9	0	TP		0,50	
PODSZ	BRZ SO SO JAŁ BRZ DB CZM.P KRU	MJS MJS MJS	40 40 25							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-13-112K -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG SZC.ZAJ
 fragm. Ol

Adres administracyjny: 14-11-082-0021

Nr dz.ewid.: 38/2 Pow.ewiden.: 1,2800
 Typ pokrywy: MSZ

W części SW KEPA pow. 0,32 OL 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28

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,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	8	46	KEP	PRZ	PRZ UM	19	19	I	1,0	22	226	290	7,8	9,9	0	BRAK WSK		1,28	
	SO	2	60				24	22	I			57	75	1,4	1,8					
PODSZ	BRZ	MJS	46																	
	WZ	MJS	46																	
	CZM.P	MJS	25																	
	JAŁ									0,7										
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	OL		60				28	23			3		44							

Adres leśny: 17-13-3-13-112K -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PLAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG ORL.POS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-082-0013

Nr dz.ewid.: 88 Pow.ewiden.: 0,6593
 Typ pokrywy: ZAD

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 , 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	21	20	I	0,7	22	232	155	6,6	4,4	0	BRAK WSK		0,66	
	BRZ	MJS	53																	
	LP	MJS	53																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODR II	LP	10	30				11	14	I	0,2	22	14	10							
	DB	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	JAŁ																			
	LP																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-112K -h -00

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

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0011
Nr dz.ewid.: 137 Pow.ewiden.: 0,4806
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,48
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	48		UM	UM PRZ	18	19	I	0,9	22	256	125	8,3	4,0	0	TP		0,48	
PODSZ	BRZ CZM.P KRU JAŁ DB	MJS	48							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-12-112L -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDw ps/ pl

Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0015

Nr dz.ewid.: 84 Pow.ewiden.: 1,8839

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,88

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ 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	54		UM	UM DUŻE	21	17	II	0,8	22	203	380	6,1	11,4	0	TP		1,88	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ CZM.P DB GR	MJS	54							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-12-112L -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDw ps// pl

Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-082-0015

Nr dz.ewid.: 75/1 Pow.ewiden.: 3,1363

Nr dz.ewid.: 75/2 Pow.ewiden.: 0,0041

Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,14

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

20% fragm LMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM PRZ	23	19	IA	0,7	22	235	740	7,8	24,6	0	BRAK WSK		3,14	
PODSZ	BRZ LP CZM CZM.P LP DB JAŁ KRU JKL BEZ.C	PJD MJS	45 45 30							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-12-112L -c -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-082-0015

Nr dz.ewid.: 75/1 Pow.ewiden.: 1,0060
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1,01

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

w 30% 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	44	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	26	20	II	0,6	22	96	95	2,6	2,6	0	BRAK WSK		1,01	
PODSZ	BRZ DB SO CZM.P CZM KRU DB JAŁ	3 MJS MJS	44 44 80 44				29	23	I	0,9		64	65	1,8	1,8					

Adres leśny: 17-13-3-12-112L -d -00

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

Adres administracyjny: 14-11-082-0015

Nr dz.ewid.: 75/1 Pow.ewiden.: 0,2053
Nr dz.ewid.: 75/2 Pow.ewiden.: 0,7372
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,94

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: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

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	44		UM	UM PRZ	17	16	I	0,8	22	216	205	7,9	7,4	0	BRAK WSK		0,94	
PODSZ	BRZ SO.B CZM.P JAŁ DB KRU	MJS MJS	44 44							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-112L -f -00

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

Adres administracyjny: 14-11-082-0016
Nr dz.ewid.: 28 Pow.ewiden.: 0,2440
Typ pokrywy: ŚCIO

W części NE LUKA (2) pow. 0,03

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,24
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

w cz. S podziemny zbiornik wody do celów ppoż

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		PRZ	PRZ LUŻ	35	21	II	0,8	3	279	65	5,5	1,3	0	BRAK WSK		0,24	
	BRZ	PJD	34																	
	OS	PJD	34																	
	SO.B	PJD	34																	
	SO	PJD	34																	
	KL	PJD	34																	
	DB	MJS	34																	
PODSZ	KL									0,5										
	CZM																			
	LP																			
	DB																			
	JAŁ																			
	JKL																			
	SO																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-12-112L --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0015
Nr dz.ewid.: 75/1 Pow.ewiden.: 0,1400

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-112L --b -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0015
Nr dz.ewid.: 75/1 Pow.ewiden.: 0,0191

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-12-112L --c -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0015
Nr dz.ewid.: 75/1 Pow.ewiden.: 0,0615
Nr dz.ewid.: 75/2 Pow.ewiden.: 0,0034

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-113 -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY
fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2025/113 Pow.ewiden.: 2,5387
Typ pokrywy: MSZC

W części SE KĘPA pow. 0,34 SO 61l. BRZ 61l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,54
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
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	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 nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	WKEP	UM	UM PRZ	28	28	IA	0,9	3	348	885	6,2	15,8	0	TP		2,54	
	SO	2	61				26	28	IA		3	87	220	2,0	5,0					
PODSZ	BRZ	MJS	74																	
	BRZ	MJS	61																	
	KRU									0,4										
	JAŁ																			
	DB																			
	LSZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-113 -b -00

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

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2025/113 Pow.ewiden.: 0,9427
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 nawrotów	Pow. w ha	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	73	KĘP	UM	UM PRZ	29	26	I	0,9	3	206	195	2,3	2,2	0	IB		0,94	
	SO	3	73				32	27	IA		3	123	115	2,2	2,1	0	AGROT		0,94	
	MD	1	73				32	28	I		3	25	25	0,4	0,4	0	ODN-ZRB		0,94	
	OL	MJS	73																	
	ŚW	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JAŁ																			
	CZM																			
	DB																			
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-113 -c -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2025/113 Pow.ewiden.: 7,5800

Powierzchnia: 7,58
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		45				22	18			4		75							

Adres leśny: 17-13-3-15-113 -d -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2025/113 Pow.ewiden.: 0,8103
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,81
Typ drzewostanu (TD): WZ BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bgw pg/ ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

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

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

Runo: TRAWY BOR.CZR ORL.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	47	KEP	PRZ	PRZ UM	23	24	I	0,8	23	155	125	3,9	3,1	0	TP		0,81	
	ŚW	3	47				20	19	I			61	50	3,1	2,5					
	SO	1	47				22	22	IA			17	15	0,5	0,4					
	ŚW	MJS	75																	
	BRZ	MJS	75																	
	OL	MJS	47																	
	DB	MJS	47																	
	OS	MJS	47																	
	LSZ																			
	KRU																			
PODSZ	DB									0,3										
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-113 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bgw pg/ ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2025/113 Pow.ewiden.: 4,8097
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,81
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	9	47	KEP	UM	UM DUŻE	22	24	IA	1,0	22	313	1505	9,8	47,4	0	TP		4,81	
	BRZ	1	47				23	24	I			37	180	0,9	4,4					
PODSZ	ŚW	MJS	47																	
	OL	MJS	47																	
	DB	MJS	47																	
	KRU									0,8										
	LSZ																			
	DB																			
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-113 -g -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2025/113 Pow.ewiden.: 0,5132
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	23	DKEP	UM	UM PRZ	16	16	I	0,7	13	55	30	3,2	1,6	0	BRAK WSK		0,51	
	BRZ	3	23				10	13	I			29	15	1,8	0,9					
	OLS	3	23				13	13	III			28	15	1,6	0,8					
PODSZ	DB	MJS	23																	
	SO	MJS	23																	
	KRU									0,6										
	WB																			
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-113 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bgw pg/ ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2025/113 Pow.ewiden.: 0,6396
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64
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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	61	GRP	UM	UM PRZ	28	27	IA	1,0	22	336	215	7,6	4,9	0	TP		0,64	
PODSZ	BRZ	2	61				30	27	I			76	50	1,2	0,8					
	ŚW	MJS	61																	
	OS	MJS	61																	
	OL	MJS	35																	
	LSZ									0,7										
	KRU																			
	CZM																			
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-113 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bgw pg/ ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2025/113 Pow.ewiden.: 0,6858
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69
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	10	71		PRZ	PRZ UM	36	29	IA	1,0	2	470	325	8,8	6,1	0	BRZ		0,69	
PODSZ	BRZ	MJS	71																	
	LSZ									0,9										
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-114 -a -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2024/114 Pow.ewiden.: 4,9411
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,94
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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	IA	0,7	2	360	1780	6,2	30,7	0	BRAK WSK		4,94	
	DB	PJD	55																	
	BRZ	PJD	35																	
	ŚW	PJD	35																	
	SO	MJS	86																	
	BRZ	MJS	76																	
	ŚW	MJS	76																	
PODSZ	OL	MJS	76							0,5										
	KRU																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-114 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ psm// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2024/114 Pow.ewiden.: 3,7251
Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,14 SO 111I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,73
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 PRZ		7	IA	0,9	23			4,1	15,2	0	TW			
	BRZ	2	26				10	13	I			30	110	1,6	6,1				3,59	
	BRZ	2	17				7	9	I			20	75	1,8	6,8					
	MD	1	17				9	11	I			10	35	1,0	3,8					
	DB	MJS	26																	
	DB.S	MJS	17																	
	JW	MJS	17																	
	ŚW	MJS	17																	
	BK	MJS	17																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	LSZ																			
	BK																			
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
PRZES	SO		111				35	28			2		28							

Adres leśny: 17-13-3-15-114 -c -00

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

Runo: ORL.POS BOR.CZR TNK.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2024/114 Pow.ewiden.: 4,8839
Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,33 SO 111l.
Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,88
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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				1	IA	0,9	13					0	CW		3,12	
	BK	2	18					4	I							0	CP		1,43	
	DB.B	1	18					1	IV					0,2	1,1					
	ŚW	1	18					6	I											
	ŚW	PJD	7																	
	JW	PJD	6																	
	MD	PJD	5																	
	BK	PJD	4																	
	BRZ	MJS	18																	
	BK	MJS	13																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	GB																			
PRZES	SO		111				42	29			2		121							
	BRZ		111				36	26			3		7							

Adres leśny: 17-13-3-15-114 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2024/114 Pow.ewiden.: 4,4305
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,5 BK 10l. ŚW 10l. SO 5l.
, w części C OD GNIA (2) pow. 0,45 BK 10l. SO 5l. , w
części S OD GNIA pow. 0,59 DB.S 10l. SO 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,43
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PRZ	PRZ LUŻ	42	30	I	0,8	2	351	1555	3,9	17,2	0	IIIAU		4,43	80
	DB	PJD	70													0	AGROT		2,89	
	JRZ	MJS	40													0	ODN-ZŁOŻ		2,89	
PODR	BK	7	10					2		0,3	12					0	CW		1,54	
	DB.B	3	10					1												
	ŚW	PJD	10																	
PODSZ	SO	MJS	5							0,8										
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
	TRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-114 -f -00

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

Runo: TRAWY SIT.SPE POK.ZWY
otulina bagna,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2024/114 Pow.ewiden.: 0,7110
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71
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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	76	DKEP	UM	UM PRZ	29	25 II		0,8	3	159	115	2,0	1,4	0	BRAK WSK		0,71	
PODSZ	SO	4	86				39	28 I			3	122	85	1,9	1,4					
	BRZ	1	76				31	26 I			3	55	40	0,6	0,4					
	ŚW	MJS	76																	
	KRU									0,8										
	CZM																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-114 -g -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2024/114 Pow.ewiden.: 1,1136
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		PRZ	PRZ UM	30	27	IA	0,8	22	367	405	7,8	8,7	0	TP		1,11	
PODSZ	BRZ	PJD	64																	
	ŚW	PJD	64																	
	OL	MJS	64																	
	OS	MJS	64							0,8										
	KRU																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-114 -h -00

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

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2024/114 Pow.ewiden.: 3,8875
Typ pokrywy: SZAD

W części E BAGNO (2) pow. 0,28

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,89
Typ drzewostanu (TD): JS BRZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 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		3,89	
PRZES	OL																			
	BRZ																			
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	OL		61				25	19			4		30							
	OL		39				18	16			4		10							

Adres leśny: 17-13-3-15-114 -i -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2024/114 Pow.ewiden.: 0,8425
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84
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 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 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	96		UM	UM PRZ	37	29	I	1,1	2	474	400	6,5	5,4	0	BRAK WSK		0,84	
	BRZ	MJS	96																	
	ŚW	MJS	96																	
	ŚW	PJD	60																	
	GB	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	KRU																			
	GB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-15-114 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2024/114 Pow.ewiden.: 0,1556

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-114 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2024/114 Pow.ewiden.: 0,1192

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-15-115 -a -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
 w 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2023/115 Pow.ewiden.: 2,9244
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,92
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

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 rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 PRZ	7	7 I		1,0	22	35	100	5,0	14,6	0	TW		2,92	
	BRZ	2	18				7	9 II				17	50	1,5	4,3					
	LP	PJD	18																	
	KL	PJD	18																	
	BK	PJD	18																	
PODSZ	BRZ									0,3										
	JAŁ																			
	DB																			
	KRU																			
	BK																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-115 -b -00

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

Runo: TRAWY WRZ.POS JEŻ.SPE
 w 40% Bśw, w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2023/115 Pow.ewiden.: 3,1168
 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: 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 IA		1,0	11			6,3	19,8	0	CP		3,12	
	BK	1	13					3 I												
	MD	1	12					6 I						1,1	3,6					
	BRZ	1	11					6 II						0,4	1,3					
PODSZ	BRZ									0,4										
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			
PRZES	JAŁ																			
	DB		70				30	18			4		3							
	SO		100				38	27			2		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-115 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb ps/ pl

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ORL.POS

w 20% BMśw, w 20% LMśw;

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2023/115 Pow.ewiden.: 3,6988

Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,19 SO 100l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,70

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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	CW		3,51	
	BRZ	PJD	3																	
	DB	PJD	3																	
	MD	MJS	4																	
	LP	MJS	4																	
PODSZ	BRZ									0,3										
	JAŁ																			
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			
PRZES	SO		100				27	26			3		44							

Adres leśny: 17-13-3-15-115 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDbR pg/ psm// pl

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE

fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2023/115 Pow.ewiden.: 3,9900

Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,25 SO 102l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,99

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	7	KEP	UM	UM PRZ		2 IA		0,9	12					0	CW		3,74	
	DB.B	1	16					1 IV												
	BK	1	16					4 I												
	BRZ	1	11					5 II						0,3	1,1					
	MD	1	8					3 I												
	BK	1	8					1 I												
	SO	PJD	4																	
	SO	MJS	11																	
	ŚW	MJS	10																	
	LP	MJS	7																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
PRZES	SO		102				40	32			2		110							

Adres leśny: 17-13-3-15-115 -f -00

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

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2023/115 Pow.ewiden.: 4,8721
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,87
 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: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	101		UM	UM PRZ	41	30	I	1,1	2	512	2495	6,5	31,7	0	IIIA		4,87	30
	BRZ	MJS	101													0	AGROT		1,46	
	DB	MJS	101													0	ODN-ZŁOŻ		1,46	
	ŚW	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	CZM	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-115 -g -00

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

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻOŁ KNĆ.BLT
 teren zabagniony, bobry

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2023/115 Pow.ewiden.: 1,0270
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03
 Typ drzewostanu (TD): JS BRZ OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,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									0,2						0	BRAK WSK		1,03	
	WB																			
	OL																			
	LSZ																			
PRZES	OL		61				28	21			4		65							

Adres leśny: 17-13-3-15-115 -h -00

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

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2023/115 Pow.ewiden.: 0,5772
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	GRP	UM	UM DUŻE	37 28	30 22	IA III	1,1	2 3	499 47	290 25	6,4 1,1	3,7 0,6	0	BRAK WSK			0,58
	DB	1	80																	
	BRZ	MJS	80																	
	GB	MJS	80																	
	ŚW	MJS	80																	
	OL	MJS	80																	
	OS	MJS	70																	
	GB	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	LSZ		60																	
	GB																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-115 -i -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ
Pomnik pamięci ofiar z 1940r.;

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2023/115 Pow.ewiden.: 0,6944
Typ pokrywy: MSZC

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: S
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	101		UM	UM PRZ	36	28	I	1,0	2	442	305	5,6	3,9	0	BRAK WSK			0,69
	BRZ	PJD	101																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	JAŁ																			
	DB																			
	ŚW																			
	KRU																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-115 -j -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2023/115 Pow.ewiden.: 4,0600
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA (2) pow. 0,2 SO 101l. , w części S KEPA pow. 0,07 SO 101l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,06
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B	6	16	KEP				1 II		0,3	13			0,2	0,9	0	ODN-ZŁOŻ		2,46	
	BRZ	2	12					7 I						0,2	1,0	0	CW		1,33	
	BK	1	16					4 II												
	ŚW	1	16					5 III						0,1	0,3					
PODSZ	LSZ									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
	BRZ																			
PRZES	SO		101				41	30			2		276							

Adres leśny: 17-13-3-15-115 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2023/115 Pow.ewiden.: 0,2455

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-15-115 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2023/115 Pow.ewiden.: 0,4616

Powierzchnia: 0,46

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-115 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2023/115 Pow.ewiden.: 0,0722

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-15-115A -a -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Tn tn// pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE SKP.BAG KOS.ŻÓŁ
bobry, teren podtapiany

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 3,5831
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA (2) pow. 0,1 OL 75l. , w części E
KEPA pow. 0,49 OL 60l. OL 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,58

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

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości 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
PODSZ	PRZ.CW									0,1						0	BRAK WSK		3,58	
PRZES	CZM										4		75							
	LP		75				28	23			4		95							
	OL		60				20	18			4		1							
	OL		16				7	7			4									

Adres leśny: 17-13-3-15-115A -b -00

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

Runo: TRZ.SPE KNĆ.BŁT NAR.BŁT
teren podtapiany, trudnodostępny

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 1,5230
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52

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 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	8	75	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	34	24 II		0,7	3	258	390	3,3	5,0	0	BRAK WSK		1,52	
	OL	2	60				21	20 III			4	44	65	0,8	1,2					
PODSZ	OL		30							0,3										
	CZM																			
	KRU																			
	OL																			

Adres leśny: 17-13-3-15-115A -c -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: Tn tn// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE SKP.BAG KOS.ŻÓŁ
 bobry, teren podtapiany

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 0,8802

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88

Typ drzewostanu (TD): OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości 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
PODSZ PRZES	OL OL OL		15 18				7 8	7 7		0,1	4 4		1 1			0	BRAK WSK		0,88	

Adres leśny: 17-13-3-15-115A -d -00

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

Runo: POK.ZWY NAR.BŁT KUK.SPE
 fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 4,9658

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,97

Typ drzewostanu (TD): JS BRZ OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności: OCH WOD

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 OL OL BRZ CZM PRZ.CW KRU OL	5 2 2 1	59 75 36 59	WKEP	UM	UM PRZ	26 36 18 29	22 II 26 II 18 II 26 I		0,7	3 3 4 3	136 68 36 27	675 340 180 135	2,4 0,9 1,2 0,5	11,9 4,3 6,2 2,3	0	TP		4,97	
PODSZ										0,6										

Adres leśny: 17-13-3-15-115A -f -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 1,8562
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,86

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 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	5	59	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	26	25	IA	0,7	22	131	245	3,1	5,7	0	TP		1,86	
	BRZ	4	59				26	27	I			112	210	1,9	3,6					
	SO	1	75				35	28	IA			28	50	0,5	0,9					
	DB	MJS	75																	
	OL	MJS	59																	
PODSZ	KRU									0,4										
	JRZ																			
	DB																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	CZM																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-3-15-115A -g -00

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

Runo: WZW.BŁT KUK.SPE TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 1,7995
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,11 OL 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80

Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
 Funkcja lasu: OCHR
 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: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	5	JDN	UM	UM PRZ		3	III	0,9	12			2,0	3,7	0	CW		1,69	
	BRZ	1	5					2	I					0,4	0,7					
	JS	PJD	5																	
	WZ	PJD	5																	
	OL	MJS	3																	
PODSZ	CZM									0,7										
	BEZ.C																			
	OL																			
	PRZ.CW																			
	WB																			
PRZES	OL		60				31	22			3		20							

Adres leśny: 17-13-3-15-115A -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 1,5822
Typ pokrywy: MSZC

W części W KEPA pow. 0,19 SO 65l.
Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,58
Typ drzewostanu (TD): ŚW 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	7	48	KEP	UM	UM PRZ	22	22	IA	0,7	22	187	295	5,7	9,0	0	TP		1,58	
	BRZ	1	48				24	24				29	45	0,7	1,1					
	SO	1	65				27	25				27	45	0,6	0,9					
	ŚW	1	48				22	19				20	30	1,0	1,6					
	OL	MJS	48																	
	MD	MJS	48																	
PODSZ	DB	MJS	48																	
	KRU									0,5										
	ŚW																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-115B -a -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 155 Pow.ewiden.: 3,4200
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,42

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 rębnosci 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	52		UM	UM DUŻE	19	18	I	0,9	22	288	985	8,4	28,8	0	TP		3,42	
PODSZ	BRZ OS JAŁ KRU DB BRZ SO	PJD MJS	52 52							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-15-115B -b -00

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

Runo: TRAWY SZC.ZAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 0,4926
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 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: 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	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	51	KEP	UM	UM PRZ	26	25	IA	0,9	22	221	110	6,3	3,1	0	TP		0,49	
PODSZ	BRZ OL ŚW KRU ŚW DB CZM CZM.P	3 MJS MJS	51 51 51				28	25	I			95	45	2,1	1,0					

Adres leśny: 17-13-3-15-115B -c -00

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

Runo: RZŻ.SPE ŚLE.SKR WZW.BŁT

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 1,7895
 Typ pokrywy: ZIEL

W części NW KEPA (2) pow. 0,46 OL 74l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,79

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ODOŚŁ

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	18		UM	UM DUŻE	13	16	I	1,0	12	187	335	14,6	26,2	0	TW		1,33	
PODSZ	BRZ CZM KRU PRZ.CW OL JRZ OL	PJD	18							0,3										
PRZES			74				27	23			3		75							

Adres leśny: 17-13-3-15-115B -d -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 3,0751
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,08

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	59	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	27	26	IA	0,7	22	203	625	4,8	14,7	0	TP		3,08	
PODSZ	BRZ	2	59				28	26	I			58	180	1,0	3,1					
	OL	1	59				22	24	II			29	90	0,5	1,6					
	DB	MJS	80																	
	OS	MJS	59																	
	DB	PJD	30																	
	BRZ	PJD	30																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	LSZ																			
	BRZ																			
	SO																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-115B -f -00

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

Runo: RZŻ.LEŚ KUK.SPE ŚLE.SKR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 2,3316
 Typ pokrywy: ZIEL

W części NW KEPA pow. 0,13 OL 73l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,33

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: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	12	KEP	UM	UM DUŻE		9 II		1,0	12			2,4	5,5	0	CP		2,20	
PODSZ	BRZ	3	12					6 II		0,8				0,9	2,1					
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	BEZ.C																			
	KRU																			
PRZES	OL		73				29	24			3		30							
	OL																			

Adres leśny: 17-13-3-15-115B -g -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: Tn tn// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT RZŻ.LEŚ
 teren podtapiany

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 1,4797
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,48

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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									0,1						0	BRAK WSK		1,48	
	WB																			
	KRU																			
	OL																			
PRZES	OL		15				7	7			4		1							
	OL																			

Adres leśny: 17-13-3-15-115B -h -00

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

Runo: RZŻ.SPE ŚLE.SKR ZAW.GAJ
fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 0,6335

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,63

Typ drzewostanu (TD): OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ODOŚŁ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	18	KEP	UM	UM DUŻE	13	14 I		1,0	12	120	75	9,4	5,9	0	CP		0,63	
PODSZ	OL BRZ JW BRZ CZM KRU PRZ.CW OL JRZ CZM.P	3 PJD PJD MJS	18 18 18 12					7 III		0,5				0,8	0,5					

Adres leśny: 17-13-3-15-115B -i -00

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

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 0,5816

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,58

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Klasa jakości gruntu: VI-0,58

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

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
																0 0 0	AGROT ODN-ZRB PIEL		0,58 0,58 0,58	

Adres leśny: 17-13-3-15-115B -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 0,1400

Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,14

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu:

Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: Ł

Klasa jakości gruntu: V-0,14

Gospodarstwo:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

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
																0 0	AGROT ODN-POR		0,14 0,14	

Adres leśny: 17-13-3-15-115B -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 0,2000
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,20
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu:
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: LZR-Ł
Klasa jakości gruntu: V-0,20
Gospodarstwo:
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRAWY

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

Adres leśny: 17-13-3-15-115B --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 0,0384

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-15-115B --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 0,1496

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-15-115B --c -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 0,0384

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: L ENERG
Klasa jakości gruntu: VI-0,04

Adres leśny: 17-13-3-15-115C -a -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 249 Pow.ewiden.: 5,8539
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,85

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 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	81	KEP	UM	UM PRZ	32	22 II		1,0	3	269	1575	4,7	27,3	1	IB		3,74	80
	SO	2	61				27	22 I			3	67	390	1,6	9,4	1	AGROT		3,74	
	BRZ	MJS	81													1	ODN-ZRB		3,74	
	SO.B	MJS	81													2	TP		2,11	
PODSZ	BRZ	MJS	61																	
	JAŁ									0,5										
	DB																			
	SO																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-115C -b -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 249 Pow.ewiden.: 0,4904
 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: 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,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	8	18	PAS	UM	UM PRZ	9	8	IA	0,8	12	45	20	5,8	2,8	0	TW		0,49	
	BRZ	2	18					18	I			15	5	1,3	0,6					
	JW	PJD	18																	
	LP	PJD	18																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	LP																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-115C -c -00

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

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 249 Pow.ewiden.: 2,7829
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: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	44		UM	UM PRZ	18	19	IA	0,7	12	230	640	7,9	22,0	0	TP		2,78	
PODSZ	BRZ OL JKL CZM.P KRU JAŁ DB JKL CZM	MJS MJS MJS	44 44 44							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-15-115C -d -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE ŚLE.SKR JEŻ.SPE
Fragment. Lw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 0,2856
Nr dz.ewid.: 148 Pow.ewiden.: 0,3300
Nr dz.ewid.: 150 Pow.ewiden.: 0,6000
Nr dz.ewid.: 249 Pow.ewiden.: 0,4756
Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,35 OL 44l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,69

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ODROŚL
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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	15	15 II		0,9	22	136	230	8,1	13,7	0	TW		1,34	
	OL	2	44				24	22 II				32	55	0,9	1,4	0	TP		0,35	
PODSZ	BRZ CZM KRU	PJD	44							0,6										
PRZES	OL		70				28	22			3		10							

Adres leśny: 17-13-3-15-115C --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 249 Pow.ewiden.: 0,1960

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-15-115C --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 249 Pow.ewiden.: 0,0112

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-15-115C --c -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 0,0344

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-15-116 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2022/116 Pow.ewiden.: 9,0067
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,01
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,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	10	94		UM	UM PRZ	33	26	I	1,0	2	429	3865	6,0	54,1	1	IB		3,07	95
PODSZ	DB	PJD	50							0,6						1	AGROT		3,07	
	JAL															1	ODN-ZRB		3,07	
	DB															2	IB		2,80	95
	SW															2	AGROT		2,80	
	BRZ															2	ODN-ZRB		2,80	
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-15-116 -b -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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2022/116 Pow.ewiden.: 7,6717
 Typ pokrywy: MSZC

W części C KEPA (2) pow. 0,25 ŚW 35l. BRZ 30l. , w części SW KEPA pow. 0,37 SO 65l. BRZ 65l. OL 65l. OL 30l.

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,uprząt,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	10	88		UM	UM PRZ	37	28	I	1,1	2	476	3650	7,3	55,7	1	IB		0,77	95
	BRZ	MJS	88													1	AGROT		0,77	
	SW	PJD	60													1	ODN-ZRB		0,77	
	OL	MJS	60													2	IB		0,61	95
	OL	MJS	35													2	AGROT		0,61	
PODSZ	KRU									0,6						2	ODN-ZRB		0,61	
	JAL																			
	LSZ																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-116 -c -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE
 Miejsce postoju

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2022/116 Pow.ewiden.: 0,2594
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,26
 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: S
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	60	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	26	22 II		0,7	3	149	40	2,4	0,6	0	BRAK WSK		0,26	
PODSZ	SO DB DB JAŁ LSZ KRU BRZ	2 PJD	60 60 40				27	20 I		0,5	3	41	10	1,0	0,3					

Adres leśny: 17-13-3-15-116 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KUK.SPE
 bobry, teren podtapiany

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2022/116 Pow.ewiden.: 0,7182
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,72
 Typ drzewostanu (TD): JS BRZ OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	WB KRU OL OL									0,2						0	BRAK WSK		0,72	
PRZES			28				16	15			4		10							

Adres leśny: 17-13-3-15-116 -f -00

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

Runo: TRAWY ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2022/116 Pow.ewiden.: 3,8841
Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,2 SO 102l. DB 102l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,88
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
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,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	5	KEP				1 I		0,9	12			0,5	2,1	0	CP		1,09	
	BRZ	2	10					5 II												
	DB.S	1	20					2 IV												
	JW	1	5					1 I												
	MD	1	5					2 I												
	ŚW	MJS	20																	
	JW	MJS	20																	
	SO	MJS	15																	
	OL	MJS	15																	
	ŚW	MJS	5																	
	BK	MJS	5																	
	BRZ	MJS	5																	
	SO	MJS	3																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
PRZES	CZM.P																			
	SO		102					38												
	DB		102					48												
	DB		85					28												
	OL		80					37												

Adres leśny: 17-13-3-15-116 -g -00

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

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ NAR.BŁT
bobry, teren podtopiony

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2022/116 Pow.ewiden.: 2,0857
Typ pokrywy: ZAD

W części S BAGNO (2) pow. 0,16

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,09
Typ drzewostanu (TD): JS BRZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości 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
PODSZ	CZM									0,3						0	BRAK WSK		2,09	
	OL																			
	WB																			
	LSZ																			
	OL		38				16	16												
PRZES	BRZ		38				18	18			4		6							
	ŚW		38				16	15			4		4							
											4		2							
	OL		15				8	8			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-116 -h -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR MAL.WŁŚ
w 35% LMw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2022/116 Pow.ewiden.: 2,6233
Typ pokrywy: ZAD

W części W OD GNIA pow. 0,4 DB.B 6l. BK 5l. , w
części SE OD GNIA pow. 0,39 DB.B 6l.
Płaty roślinności (wid.jal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,62
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 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	7	96	KEP	PRZ	PRZ UM	33	28 I		0,7	2	241	630	3,3	8,6	0	IIIAU			2,62
	ŚW	3	96																	
	BRZ	MJS	96																	
	MD	MJS	96																	
	SO.B	MJS	96																	
	DB	MJS	96																	
	OL	MJS	96																	
	OS	MJS	65																	
	ŚW	MJS	30																	
PODR	DB.S	8	6	1	0,3	11														
BK	2	5																		
PODSZ	LSZ																			
	ŚW																			
	KRU																			
	DB																			
BRZ																				

Adres leśny: 17-13-3-15-116 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2022/116 Pow.ewiden.: 0,3003

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-116 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2022/116 Pow.ewiden.: 0,1968

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-15-116 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2022/116 Pow.ewiden.: 0,1038

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-15-117 -a -00

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

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2021/117 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,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	72	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	26	25	I	0,8	3	255	720	5,0	14,1	0	BRAK WSK		2,82	
	BRZ	1	72				27	26	I		3	53	150	0,6	1,7					
PODSZ	DB	PJD	72																	
	DB	PJD	45																	
	KRU									0,7										
	LSZ																			
	DB																			
	BRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-117 -b -00

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

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2021/117 Pow.ewiden.: 1,8279
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83
 Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	3	76	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	34	28	IA	0,8	2	94	170	1,6	3,0	0	BRAK WSK		1,83	
	BRZ	3	76				38	27	I		2	92	170	1,0	1,7					
	SO	2	63				27	26	IA		3	64	115	1,4	2,5					
	BRZ	2	63				25	25	I		3	59	110	0,9	1,6					
	DB	MJS	76																	
	OS	MJS	76																	
	OL	MJS	76																	
	ŚW	MJS	63																	
	DB	MJS	45																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	OS																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-15-117 -c -00

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

Runo: POK.ZWY JSK.ZWI PTU.CZE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2021/117 Pow.ewiden.: 1,0338
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03
 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 , ODRÓŚL
 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	24	GRP	UM	UM PRZ	14	16	II	0,9	22	136	140	7,7	7,9	0	TW		1,03	
PODSZ	BRZ LSZ PRZ.CW CZM	1	24				11	14	I	0,4		15	15	0,9	0,9					

Adres leśny: 17-13-3-15-117 -d -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2021/117 Pow.ewiden.: 0,7661
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77
 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,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	86	GRP	UM	UM PRZ	39	29	IA	0,8	2	275	210	4,1	3,1	0	IB		0,77	70
	ŚW	1	86				37	30	I		2	39	30	0,7	0,5	0	AGROT		0,77	
	BRZ	1	86				39	28	I		2	39	30	0,3	0,2	0	ODN-ZRB		0,77	
	OS	1	86				41	29	I		2	39	30	0,3	0,2					
PODSZ	DB	PJD	86																	
	LSZ																			
	ŚW																			
	JAŁ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-15-117 -f -00

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

Runo: ORL.POS BOR.CZR GWZ.WLK

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2021/117 Pow.ewiden.: 2,2346
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,23
 Typ drzewostanu (TD): DB BRZ
 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 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	9	42	DKEP	UM	UM PRZ	23	23	I	1,0	23	227	505	6,7	14,9	0	TP		2,23	
	SO	1	42				20	23	IA			25	55	0,9	2,0					
	ŚW	MJS	42																	
	DB	MJS	42																	
	OL	MJS	42																	
	MD	MJS	42																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	KRU																			
	JAŁ																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-117 -g -00

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

Runo: SZC.SIW BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2021/117 Pow.ewiden.: 1,4578
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	61	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	27	27	IA	0,8	13	232	340	5,3	7,7	0	BRZ		1,46	
	OL	2	61				25	25	I			66	95	1,0	1,4					
	BRZ	1	61				28	27	I			33	50	0,5	0,8					
	OS																			
PODSZ	LSZ	PJD	61							0,8										
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-15-117 -h -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2021/117 Pow.ewiden.: 1,8359
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,84
 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: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	29		PRZ	PRZ LUŻ	16	16	II	0,6	32	120	220	5,4	10,0	0	BRAK WSK		1,84	
PODSZ	OL ŚW BRZ WB LSZ ŚW	MJS MJS MJS	35 29 29							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-15-117 -i -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY PSI.SŁD
 bobry, teren podtapiany

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2021/117 Pow.ewiden.: 1,5571
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,56
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Bocznik, teren podtopiany																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		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
PODSZ	WB									0,3						0	BRAK WSK		1,56	
PRZES	LSZ																			
	ŚW																			
	OL																			
	OL		29				16	15			4		10							
	ŚW		29				16	16			4		3							

Adres leśny: 17-13-3-15-117 -j -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS SZC.ZAJ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2021/117 Pow.ewiden.: 0,7308
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73
 Typ drzewostanu (TD): SO ŚW
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	8	51	GRP	UM	UM DUŻE	22	24	I	0,9	3	285	210	12,8	9,3	0	TP		0,73	
	SO	2	51				27	25	IA		3	94	70	2,7	1,9					
	BRZ	MJS	80																	
	BRZ	MJS	51																	
	OL	MJS	51																	
	ŚW	MJS	29																	
	OL	MJS	29																	
PODSZ	LSZ									0,2										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-117 -k -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS TNK.SPE BOR.CZR fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2021/117 Pow.ewiden.: 3,7815
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,18 SO 95l. OL 95l. ŚW 95l.
 DB 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,78
 Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	5	KĘP				1	IA	0,9	12					0	CP		1,07	
	BK	2	18					4	I							0	CW		2,53	
	DB.B	2	6					1	II											
	DB.S	1	18					2	IV											
	OL	1	13					8	III					0,2	0,9					
	MD	1	6					2	I											
	ŚW	MJS	18																	
	JW	MJS	7																	
	OL	MJS	6																	
	LP	MJS	6																	
	BRZ	MJS	5																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	BRZ																			
	KRU																			
	OL																			
	DB																			
PRZES	SO		95				34	27			3		42							
	OL		95				33	27			2		19							
	DB		95				55	29			2		15							
	ŚW		95				30	23			3		8							

Adres leśny: 17-13-3-15-117 -I -00

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

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2021/117 Pow.ewiden.: 4,4182
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,29 DB 90L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,42
 Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	76	KEP	UM	UM PRZ	37	28	IA	0,9	2	349	1545	6,0	26,6	0	TP		4,42	
	DB	1	90				42	28	I		2	59	260	0,9	3,9					
	BRZ	1	76				40	27	I		3	39	170	0,4	1,8					
	DB	PJD	76							0,8										
	DB	PJD	45																	
	JW	PJD	45																	
PODSZ	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-117 -m -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ SKP.LEŚ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2021/117 Pow.ewiden.: 0,8504
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85
 Typ drzewostanu (TD): DB ŚW
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT

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	ŚW	10	47		PRZ	PRZ LUŻ	25	23	I	0,6	22	254	215	13,0	11,1	0	BRAK WSK		0,85	
	DB	MJS	47																	
	OL	MJS	47																	
	BRZ	MJS	47																	
	LSZ									0,3										
PODSZ	ŚW																			
	JRZ																			
	KRU																			

Teren:

Kategoria ochronności:
Wiek rębności: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Znieszenie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	SW		8							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-15-117A -a -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 193/1 Pow.ewiden.: 0,3600
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,36

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	39	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	16	16 I		0,6	22	94	35	4,1	1,5	0	TP		0,36	
PODSZ	BRZ CZM.P KRU DB	2	39				15	16 II		0,9		35	15	1,1	0,4					

Adres leśny: 17-13-3-15-117A -b -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 127 Pow.ewiden.: 0,3500
Nr dz.ewid.: 140 Pow.ewiden.: 0,5800
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	41	RZĘD	UM	UM PRZ	17	18	IA	0,9	22	254	235	9,6	8,9	0	TP		0,93	
PODSZ	BRZ DB CZM.P KRU BRZ DB	1 MJS	41 41				25	20	I	0,9		26	25	0,8	0,7					

Adres leśny: 17-13-3-15-117A -c -00

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 139 Pow.ewiden.: 0,5600
Nr dz.ewid.: 124 Pow.ewiden.: 0,4600
Typ pokrywy: NAGA

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02

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

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: VI-0,56 VI-0,46
Gospodarstwo:
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci:

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
																0	AGROT		1,02	
																0	ODN-POR		1,02	

Adres leśny: 17-13-3-15-117A -d -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY WID.JAŁ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 126 Pow.ewiden.: 0,3300

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,33

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		PRZ	PRZ UM	17	19	I	0,7	22	218	70	7,1	2,3	0	TP		0,33	
PODSZ	BRZ CZM.P KRU BRZ	PJD	48							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-15-117A -f -00

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

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 143 Pow.ewiden.: 6,0812

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,08

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	9	69	GRP	UM	UM PRZ	27	24	I	0,9	22	304	1850	6,3	38,2	0	TP		6,08	
PODSZ	BRZ OL DB KRU LSZ JAŁ DB BRZ CZM.P	1 MJS MJS	69 69 69 69				27	23	II	0,7		34	205	0,4	2,5					

Adres leśny: 17-13-3-15-117A -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 131 Pow.ewiden.: 1,4200

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,42

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,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	69		UM	UM PRZ	26	22	I	0,9	22	344	490	7,1	10,1	0	TP		1,42	
PODSZ	BRZ KRU DB LSZ JAŁ BRZ	MJS	69							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-15-117A -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 248 Pow.ewiden.: 0,9175

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,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	6	49	WKEP	PRZ	PRZ LUŻ	21	23	IA	0,6	22	133	120	4,0	3,6	0	TP		0,92	
PODSZ	SO BRZ CZM.P KRU DB BRZ	4 MJS	44 49				18	19	IA			89	80	3,1	2,8					

Adres leśny: 17-13-3-15-117A -i -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 248 Pow.ewiden.: 1,1788
 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: 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,uprzat,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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PRZ	PRZ LUŻ	31	25	I	0,9	3	318	375	5,8	6,9	0	BRAK WSK		1,18	
PODSZ	BRZ	1	76				32	23	II		4	35	40	0,3	0,4					
	OL	PJD	76																	
	OS	MJS	76																	
	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	BRZ																			
	JAŁ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-117A -j -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 248 Pow.ewiden.: 1,1737
 Nr dz.ewid.: 104/3 Pow.ewiden.: 0,1700
 Typ pokrywy: MSZC

W części W KĘPA pow. 0,15 OL 76l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	RZED	PRZ	PRZ LUŻ	16	17	IA	0,7	22	157	210	7,5	10,1	0	TW		1,19	
PODSZ	BRZ	1	35				16	18	I			18	25	0,7	0,9					
	CZM.P	MJS	35																	
	OL	MJS	35																	
	CZM.P									0,7										
	BRZ																			
	DB																			
	JRZ																			
	KRU																			
PRZES	OL		76				39	23			3		22							

Adres leśny: 17-13-3-15-117A -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 124 Pow.ewiden.: 0,4300
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 0,43
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: ZRAB
Klasa jakości gruntu: VI-0,43
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

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

Adres leśny: 17-13-3-15-117A ~a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 143 Pow.ewiden.: 0,3488

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-15-118 -a -00

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

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2000/118 Pow.ewiden.: 0,7400
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	7	83	GRP	PRZ	PRZ UM	36	29	IA	0,8	2	308	230	4,8	3,5	0	IB		0,74	50
PODSZ	BRZ	2	83				35	28	I		3	64	45	0,5	0,4	0	AGROT		0,74	
	DB	1	83				45	29	I		2	30	20	0,5	0,4	0	ODN-ZRB		0,74	
	OS	MJS	83																	
	JKL	MJS	40																	
	LSZ									0,9										
	KRU																			
	CZM																			
	JKL																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-15-118 -b -00

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

Runo: TŚL.MDR POK.ZWY ŚLE.SKR boby

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2000/118 Pow.ewiden.: 0,7704
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77
 Typ drzewostanu (TD): WZ 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: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	OL	8	71	KEP	UM	UM PRZ	30	27	I	0,8	3	380	295	4,3	3,3	0	BRAK WSK		0,77	
PODSZ	OL	2	83				34	26	II		2	95	75	1,1	0,9					
	BRZ	MJS	71																	
	SO	MJS	71																	
	CZM									0,6										
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-118 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ plp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.SPE
 w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2000/118 Pow.ewiden.: 1,8210
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82
 Typ drzewostanu (TD): SO 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: 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	OL	3	71	DKEP	UM	UM PRZ	27	27 I	IA	0,8	3	138	250	1,6	2,8	0	IIIA		1,82	30
	OL	3	83									2	137	250	1,4	2,5				
	SO	3	71									3	121	220	2,3	4,1				
	BRZ	1	71									3	26	45	0,3	0,6				
	DB	PJD	71																	
	OS	PJD	71																	
	DB	PJD	40																	
	JKL	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	CZM																			
PODSZ	LSZ									0,9										
	JKL																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-118 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2000/118 Pow.ewiden.: 1,1228
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12
 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: GZ
 Kategoria ochronności:

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

w 20% LMw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	83		PRZ	PRZ LUŻ	34	27 I		0,9	2	366	410	6,0	6,7	0	IB		1,12	50
	OL	PJD	83																	
	BRZ	PJD	83																	
	SO	PJD	63																	
	BRZ	MJS	63																	
	AK	MJS	63																	
	DB	MJS	63																	
	TP	MJS	63																	
	GB	7	45																	
	DB	3	45																	
IIP	ŚW	MJS	45	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	14	14	III	0,5	13	45	50	2,5	2,8	0	AGROT		1,12	
	JKL	MJS	45																	
	AK	MJS	45																	
	LSZ																			
	GB																			
PODSZ	CZM									0,5										
	KRU																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-118 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2000/118 Pow.ewiden.: 1,4804
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,48
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: 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	71		UM	UM PRZ	29	26	IA	0,9	3	412	610	7,7	11,5	0	BRAK WSK		1,48	
PODSZ	SO BRZ DB JKL LSZ DB JAŁ KRU	MJS MJS MJS	83 71 71							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-15-118 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE w 10% LMŚw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2000/118 Pow.ewiden.: 8,2632
 Typ pokrywy: MSZC

W części C KĘPA pow. 0,43 DB 81l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,26
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	84		PRZ	PRZ UM	31	27	I	0,9	2	388	3205	6,3	51,9	1	IB		3,06	95
	DB	PJD	84													1	AGROT		3,06	
	BRZ	MJS	84													1	ODN-ZRB		3,06	
	MD	MJS	84													2	IB		2,41	95
	DB.C	MJS	84													2	AGROT		2,41	
	ŚW	MJS	50													2	ODN-ZRB		2,41	
	GB	MJS	50																	
	DB	PJD	35																	
	LP	PJD	35																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	DB																			
	JAŁ																			
	GB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-15-118 -h -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2000/118 Pow.ewiden.: 0,6073
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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 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	64	GRP	UM	UM PRZ	30	26	IA	0,8	12	313	190	6,7	4,1	0	TP		0,61	
	BRZ	1	64				26	26	I			24	15	0,4	0,2					
	DB	1	64				27	25	I			19	10	0,5	0,3					
PODSZ	BK	MJS	64																	
	SW	MJS	64																	
	LSZ		64																	
	DB																			
	SW																			
	BK																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-118 -i -00

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

Runo: TRZ.SPE ŚLE.SKR SIT.SPE
bobry,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2000/118 Pow.ewiden.: 0,8866
Typ pokrywy: ZAD

W części SE BAGNO pow. 0,16

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% WODNE

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,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 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	10	75		LUŻ		30	23	III	0,5	3	181	160	2,5	2,2	0	BRAK WSK		0,89	
PODSZ	BRZ	MJS	75																	
	CZM																			
	OL																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-118 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2000/118 Pow.ewiden.: 0,0509

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-15-118 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2000/118 Pow.ewiden.: 0,2412

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-118 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2000/118 Pow.ewiden.: 0,1944

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-15-118 --d -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2000/118 Pow.ewiden.: 0,0918

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-15-119 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2005/119 Pow.ewiden.: 3,0932
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,13 SO 93l. , w części S
 KEPA pow. 0,37 SO 67l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,09

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 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	9	PAS	UM	UM PRZ		21		0,9	12						CP			
	BRZ	2	9					51						0,7	2,3	0			2,59	
PODSZ	KL	PJD	9																	
	MD	PJD	8																	
	LP	PJD	8																	
PRZES	BRZ									0,6										
	KRU																			
	AK																			
	JAŁ																			
	SO																			
	CZM.P																			
	SO		91				26	26			3		50							
	SO		67				23	23			4		63							
	BRZ		67				23	23			4		2							
	DB		50				16	14			4		6							
	BK		50				25	15			4		1							
	ŚW		35				15	14			4		2							

Adres leśny: 17-13-3-15-119 -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2005/119 Pow.ewiden.: 3,5709
 Typ pokrywy: NAGA

W części E KEPA pow. 0,15 SO 90l. , w części N
 KEPA pow. 0,5 SO 90l.

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 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:

w 15% Bśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP					I	1,0	11					0	PIEL			
	BK	2	2						II										2,92	
	MD	MJS	3																	
	DB	MJS	3																	
	LP	MJS	3																	
	BRZ	MJS	2																	
PRZES	SO		90				29	25			2		173							
	DB		45				15	14			4		5							
	ŚW		35				12	12			4		4							
	DB		60				23	19			4		1							
	KL		35				15	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-119 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
w 30% Bśw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2005/119 Pow.ewiden.: 3,5739
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,57
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 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	91		UM	UM PRZ	32	27	I	1,0	2	429	1530	6,3	22,4	0	IB		3,57	80
	BRZ	PJD	91													0	AGROT		3,57	
	OS	PJD	91													0	ODN-ZRB		3,57	
	ŚW	PJD	91																	
	MD	PJD	91																	
	ŚW	MJS	60																	
	BK	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	AK	MJS	60																	
	DB	PJD	35																	
	KRU																			
	DB									0,8										
	LSZ																			
PODSZ	JAL																			
	CZM.P																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-15-119 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2005/119 Pow.ewiden.: 0,1220

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-15-119A -a -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY WDW.SPE
 w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 11,0990
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,10

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek ręności: 100

Wiek dojrzałości ręnej 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 BRZ SO BRZ	9 1 MJS MJS	57 57 49 49	DKEP	UM	UM PRZ	18 19	18 II 19 II		0,9	22	249 14	2765 155	6,9 0,2	76,5 2,8	0	TP		11,10	

Adres leśny: 17-13-3-15-119A -b -00

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

Runo: ROK.POS WDW.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 4,6356
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,64

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek ręności: 100

Wiek dojrzałości ręnej 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 BRZ BRZ SO.B	9 1 MJS MJS	49 49 75 49	DKEP	UM	UM PRZ	16 15	16 II 17 III		0,9	22	185 21	860 95	6,3 0,5	29,3 2,2	0	TP		4,64	
PODSZ	JAL KRU BRZ SO									0,4										

Adres leśny: 17-13-3-15-119A -c -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 1,1712
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	7	68	GRP	PRZ	PRZ UM	27	23 I		0,9	23	256	300	5,4	6,3	0	TP		1,17	
	SO	2	95				35	23 II				70	80	1,0	1,1					
	BRZ	1	68				29	24 I				27	30	0,4	0,4					
PODSZ	BRZ	PJD	95							0,3										
	JAŁ																			
	KRU																			
	DB																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-15-119A -d -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 1,6757
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,68

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości 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	8	48	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	17	17 I		0,6	22	134	225	4,3	7,3	0	TP		1,68	
	BRZ	2	48				18	18 II				28	45	0,7	1,1					
PODSZ	SO.B	MJS	48							0,4										
	JAŁ																			
	KRU																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-15-119A -f -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 1,3327
Nr dz.ewid.: 70 Pow.ewiden.: 2,1971
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,53

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	65	GRP	UM	UM PRZ	25	22 I		0,9	22	325	1145	7,2	25,5	0	TP		3,53	
	BRZ	1	65				25	22 II				15	55	0,2	0,7					
PODSZ	OL	MJS	65																	
	SO	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	DB	MJS	35							0,7										
	JAL																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-119A -~a -00

wizura

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,1934
Nr dz.ewid.: 70 Pow.ewiden.: 0,0125

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-15-119A -~b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,5624
Nr dz.ewid.: 70 Pow.ewiden.: 0,1504

Powierzchnia: 0,71

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ POK.ZWY

W części NW KEPA pow. 0,23 OL 80l.

Nr jedn. kontrolnei:

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:

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

Nr jedn. kontrolnei:

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZSG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

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

Strona 106

Adres leśny: 17-13-3-15-119B -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0007

Nr dz.ewid.: 98 Pow.ewiden.: 7,4299
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,43 SO 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,43

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	58	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	21	21 I		0,7	22	234	1740	6,0	44,4	0	TP		7,43	
	BRZ	1	58				23	22 II				18	135	0,3	2,3					
PODSZ	OL	MJS	58																	
	OS	MJS	58																	
	DB	MJS	58																	
	BRZ	MJS	20																	
	KRU									0,5										
	JAŁ																			
	SO																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-119B -d -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0007

Nr dz.ewid.: 98 Pow.ewiden.: 1,9478
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,95

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	50	DKEP	UM	UM PRZ	18	19 I		0,9	22	233	455	7,2	14,0	0	TP		1,95	
	BRZ	1	50				19	20 II				26	50	0,6	1,1					
PODSZ	JAŁ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-119B -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0007

Nr dz.ewid.: 98 Pow.ewiden.: 0,9386

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	19	PAS	UM	UM PRZ	9	9	IA	0,9	22	50	45	7,3	6,9	0	TW		0,94	
	BRZ	1	19				8	10	I			12	10	0,9	0,9					
PODSZ	BK	MJS	19																	
	LP	MJS	19																	
	KRU									0,3										
	JAŁ																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-15-119B -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDw ps// pl

Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0007

Nr dz.ewid.: 98 Pow.ewiden.: 10,4788

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,48

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek 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	66	DKEP	UM	UM DUŻE	25	22	I	1,0	22	340	3565	7,4	77,7	0	TP		10,48	
	BRZ	1	66				24	23	II			28	295	0,4	3,9					
PODSZ	OS	MJS	66																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-15-119B -h -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0007

Nr dz.ewid.: 98 Pow.ewiden.: 2,7393
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,74

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	4	55	DKEP	UM	UM PRZ	25	22	IA	0,8	23	116	320	3,0	8,2	0	TP			2,74
	BRZ	3	55																	
	OL	3	55																	
	OL	MJS	75																	
	OL.S	PJD	55																	
	OS	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	DB	PJD	40																	
	JW	MJS	40																	
	KRU																			
PODSZ	DB									0,9										
	JAŁ																			
	CZM																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-119B -i -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0007

Nr dz.ewid.: 98 Pow.ewiden.: 1,9018
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,90

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 MJS	56 56		UM	UM DUŻE	21	21	I	1,0	22	338	640	9,0	17,1	0	TP			1,90
	BRZ																			
	JAŁ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
PODSZ	SO									0,2										

Adres leśny: 17-13-3-15-119B --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0007

Nr dz.ewid.: 98 Pow.ewiden.: 0,3940

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-119B --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0007

Nr dz.ewid.: 98 Pow.ewiden.: 0,7024

Powierzchnia: 0,70

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-15-120 -a -00

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

Runo: KON.MAJ BOR.CZR ORL.POS
 fragm. BMśw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2030/120 Pow.ewiden.: 2,8051
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,81
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	35	DKEP	UM	UM PRZ	17	19	I	0,6	13	101	285	3,8	10,7	0	TP		2,81	
	SO	3	35				15	16	IA			44	125	2,1	5,9					
	CZM.P	PJD	35																	
	OL	PJD	35																	
	DB	PJD	35																	
	GB	PJD	35																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	ŚNG.B																			

Adres leśny: 17-13-3-15-120 -b -00

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

Runo: WRZ.POS TRAWY ORL.POS
 fragm. BMśw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2030/120 Pow.ewiden.: 3,8846
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,1 SO 88l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,88
 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	9	WKEP	UM	UM PRZ		2	I	0,9	12					0	CP			
	BRZ	2	9					5	I					0,7	2,9				3,78	
	KL	PJD	9																	
	LP	PJD	9																	
	MD	MJS	9																	
PODSZ	BRZ									0,7										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	SO																			
PRZES	SO		93				25	22			3		47							

Adres leśny: 17-13-3-15-120 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2030/120 Pow.ewiden.: 3,9094
 Typ pokrywy: NAGA

W części SE KĘPA pow. 0,2 SO 95I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,91
 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,uprzą,przebud:

fragm. Bśw,

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP					I	1,0	12					0	PIEL		3,71	
	BRZ	2	2						I					0,8	3,2					
	LP	MJS	2																	
	MD	MJS	2																	
PRZES	SO		95				33	29			2		80							

Adres leśny: 17-13-3-15-120 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2030/120 Pow.ewiden.: 3,9393
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 3,94
 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 rębnego drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY
 fragm 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	96		UM	UM PRZ	32	26	I	0,9	2	380	1495	5,2	20,4	0	IB		3,94	95
	DB	PJD	50													0	AGROT		3,94	
	BRZ	MJS	96													0	ODN-ZRB		3,94	
	DB	MJS	96																	
	SO	MJS	68																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	JAŁ									0,6										
	SO																			
	DB																			
	BRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-120 -f -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
w 30% Bśw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2030/120 Pow.ewiden.: 3,7711
Typ pokrywy: MSZC

W części S KEPA pow. 0,24 SO 121L SO 71L DB 81L.
DB 65L BRZ 71L. , w części N KEPA pow. 0,24 SO 71L.
BRZ 71L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,77
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 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 zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	24	PAS	UM	UM PRZ	9	10	I	1,1	22	97	365	10,4	39,0	0	TW		3,29	
	BRZ	2	24				11	13	I			30	115	1,8	6,8					
PODSZ	BK	PJD	24																	
	LSZ	MJS	24																	
	BRZ									0,5										
	DB																			
	BK																			
	DER.Ś																			
PRZES	SO		121				38	26			3		54							
	DB		80				35	19			3		21							
	SO		71				25	21			3		41							
	BRZ		71				27	23			3		14							
	GB		71				16	15			4		5							
	DB		65				20	14			4		6							

Adres leśny: 17-13-3-15-120 -g -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS ROK.POS PSZ.SPE
w 20% Bśw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2030/120 Pow.ewiden.: 3,9586

Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,2 SO 120l. DB 60l. BRZ 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,96

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: 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: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KEP	UM	UM PRZ		8 I		0,9	22	45	180	8,4	33,2	0	TW		3,76	
PODSZ	BRZ	2	20					11 I				20	80	1,5	5,9					
	BK	MJS	20																	
	BRZ																			
	DB																			
	JAŁ																			
PRZES	SO		120				36	26			3		62							
	SO		60				26	12			4		3							
	DB		35				14	12			4		1							
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-120 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2030/120 Pow.ewiden.: 3,8920

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,89

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: UPR ZA , 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	16	PAS	PEŁ	B DUŻE		6 I		1,0	21			5,0	19,5	0	TW		3,89	
	BRZ	2	18					9 II				17	65	1,5	5,8					
PODSZ	BK	PJD	17				7													
	BRZ																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	DB																			
PRZES	JRZ		75				33	16			4		3							
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-120 -i -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ
 w 40% BMśw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2030/120 Pow.ewiden.: 2,6968
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,70
 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,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	71	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	29	25	I	0,8	3	288	780	5,7	15,5	0	BRAK WSK		2,70	
	DB	1	71				29	23	II		3	32	85	0,7	2,0					
	BRZ	PJD	71																	
	GB	PJD	71																	
	GB	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	LSZ																			
	GB																			
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-120 -j -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2030/120 Pow.ewiden.: 0,6093
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61
 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 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	61		UM	UM PRZ	24	23	I	0,8	12	289	175	6,9	4,2	0	TP		0,61	
	BRZ	PJD	61																	
	DB	MJS	61																	
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			
PODSZ	SO									0,2										

Adres leśny: 17-13-3-15-120 -k -00

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

Runo: WRZ.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2030/120 Pow.ewiden.: 3,7509
Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: UPR ZA , 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	8	11	PAS	PEŁ	DUŻE		3 I		1,0	11			5,0	18,8	0	CP		3,75	
	BRZ	2	11					6 I						0,8	3,1					
PODSZ	BK	PJD	13																	
	LP	PJD	13																	
	BRZ									0,2										
	JAŁ																			
	KRU																			
PRZES	DB						67	24			3		5							
	DB		100				36	16			4		1							
	DB		70																	

Adres leśny: 17-13-3-15-120 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2030/120 Pow.ewiden.: 0,2329

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-121 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2029/121 Pow.ewiden.: 1,4800
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,48
 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,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	91	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	34	29	IA	0,9	2	342	505	4,7	6,9	0	IB		1,48	95
	BRZ	2	91				32	28	I		2	85	125	0,6	0,9	0	AGROT		1,48	
	ŚW	MJS	91													0	ODN-ZRB		1,48	
	LP	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	DB	MJS	45																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	GB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-121 -b -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR SZC.ZAJ w 10% BMŚw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2029/121 Pow.ewiden.: 4,7893
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,79
 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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	32	27	IA	0,8	2	355	1700	6,4	30,9	0	BRZ WSK		4,79	
	SO	MJS	170																	
	BRZ	PJD	73																	
	DB	MJS	73																	
	OL	MJS	73																	
	ŚW	MJS	73																	
	OS	MJS	73																	
	BRZ	MJS	43																	
	SO	MJS	43																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	GB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-15-121 -c -00

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

Runo: TNK.SPE WRZ.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2029/121 Pow.ewiden.: 2,2801
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,13 SO 98l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,28
 Typ drzewostanu (TD): MD 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	PRZ	PRZ LUŻ		2 I		0,8	22					0	CW		2,15	
	DB.S	2	9					1 III												
	MD	1	9					3 I												
	KL	1	9					1 II												
	ŚW	PJD	9																	
	JW	PJD	9																	
	LP	PJD	9																	
	BRZ	PJD	5																	
PODSZ	BRZ									0,8										
	KRU																			
	LSZ																			
PRZES	DB						40	29			2		63							
	SO		98				34	23			4		1							
	DB		98																	

Adres leśny: 17-13-3-15-121 -d -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY w 15% LMŚw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2029/121 Pow.ewiden.: 5,5802
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,58
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	30	26 I		0,8	2	353	1970	5,5	31,0		1 IB		2,89	95
	BRZ	MJS	86														1 AGROT		2,89	
	DB	MJS	86														1 ODN-ZRB		2,89	
	MD	MJS	86																	
	BRZ	MJS	26																	
PODR	SO	10	10					4		0,1	22									
PODSZ	JAL									0,5										
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-15-121 -f -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2029/121 Pow.ewiden.: 3,8156
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,82
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		PRZ	PRZ UM	27	24	IA	0,7	12	309	1180	7,4	28,4	0	TP		3,82	
	DB	PJD	75																	
	BRZ	PJD	58																	
	LP	PJD	58																	
	JKL	PJD	58																	
	DB	PJD	58																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-121 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2029/121 Pow.ewiden.: 4,0401
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,04
 Typ drzewostanu (TD): BK 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	PAS	UM	UM PRZ	9	11	IA	1,0	12	124	500	10,9	44,1	0	TW		4,04	
	BRZ	1	25				10	12	II			20	80	1,2	4,7					
	BK	1	25					6	I					0,6	2,5					
	DB	MJS	25																	
PODSZ	BK									0,3										
	JAŁ																			
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			
PRZES	SO		116				34	25			3		33							
	DB		75				33	14			4		11							
	DB		50				16	12			4		3							
	BRZ		40				14	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-121 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
w 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2029/121 Pow.ewiden.: 3,1607
Typ pokrywy: MSZC

W części C KEPA pow. 0,25 SO 115l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,16
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	UM	UM PRZ	8	10	IA	1,0	12	72	230	11,4	35,9	0	TW		2,91	
	BRZ	1	20				10	12	I			12	40	0,9	2,8					
	BK	1	20					6	I											
	DB.S	PJD	20																	
	MD	MJS	20																	
PODSZ	BRZ									0,3										
	DB																			
	BK																			
	JAL																			
PRZES	SO		115				32	26			3		52							

Adres leśny: 17-13-3-15-121 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2029/121 Pow.ewiden.: 0,2107

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-15-121 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2029/121 Pow.ewiden.: 0,4233

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-122 -a -00

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

Runo: ORL.POS BOR.CZR TRAWY
 w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2028/122 Pow.ewiden.: 3,4903
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,15 SO 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,49
 Typ drzewostanu (TD): MD 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,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	2	DKEP						1,0	11					0	PIEL		3,34	
	DB	2	2																	
	MD	2	2																	
	BK	1	2																	
	SW	1	2																	
PRZES	LP	2	2																	
	SO	MJS	95																	
	DB		95				34	27			2		35							
							48	27			3		5							

Adres leśny: 17-13-3-15-122 -b -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE
 w 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2028/122 Pow.ewiden.: 1,5135
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,51
 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	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	71	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	31	26	IA	0,9	3	365	550	6,9	10,4	0	BRAK WSK		1,51	
	BRZ	1	71																	
PODSZ	GB	MJS	71																	
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-122 -c -00

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

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ POK.ZWY
 teren zabagniony, bobry

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2028/122 Pow.ewiden.: 1,0652
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07
 Typ drzewostanu (TD): JS BRZ OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości 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
PODSZ	KRU									0,2						0	BRAK WSK		1,07	
PRZES	WB OL OL OL		60 8				25 7	20 7			4 4		1 1							

Adres leśny: 17-13-3-15-122 -d -00

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

Runo: ORL.POS TNK.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2028/122 Pow.ewiden.: 0,6112
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61
 Typ drzewostanu (TD): DB BK 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB.S BK ŚW MD OL BRZ SO BRZ JW	5 1 1 1 1 1 MJS MJS MJS MJS	4 15 15 15 7 5 20 20 15 10 6	KEP			7	1 I 9 I 1 IV 2 I 1 I 1 I		0,9	13	10	5	1,1	0,6	0 0	CP CW		0,18 0,43	
PODSZ	BRZ LSZ DB									0,5										
PRZES	KRU BRZ SO DB		102 102 85				55 30 42	25 17 16			3 3 4		2 1 1							

Adres leśny: 17-13-3-15-122 -f -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS SZC.ZAJ
 na 50% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2028/122 Pow.ewiden.: 3,6601
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,66
 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	96		PRZ	PRZ LUŻ	36	28	I	0,9	2	416	1525	5,7	20,7	0	IB		3,66	95
	DB	MJS	96													0	AGROT		3,66	
	BRZ	MJS	96													0	ODN-ZRB		3,66	
	GB	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	BRZ	MJS	71																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-122 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2028/122 Pow.ewiden.: 1,8496
 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:

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 LUŻ	24	24	I	0,9	3	337	625	6,7	12,4	0	BRZ		1,85	
	BRZ	PJD	71																	
PODSZ	JAŁ									0,4										
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-122 -h -00

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

Runo: WRZ.POS BOR.CZR TRAWY
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2028/122 Pow.ewiden.: 3,2700
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,15 SO 98l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,27
 Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 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	10	DKEP	UM	UM PRZ		2 I		0,9	12					0	CW			
	BRZ	1	10					4 II						0,3	0,9					
	DB.S	1	10					1 III												
	BK	PJD	10																	
	LP	PJD	10																	
	MD	PJD	10																	
	GB	PJD	10																	
	JW	PJD	10																	
PODSZ	BRZ									0,7										
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			
PRZES	AK						30	26			3		43							
	SO		98				36	18			4		2							
	DB		98																	

Adres leśny: 17-13-3-15-122 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// p/p/// pli
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2028/122 Pow.ewiden.: 3,1400
 Typ pokrywy: NAGA

W części C KEPA pow. 0,16 SO 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,14
 Typ drzewostanu (TD): MD 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: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

fragm. 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 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	5	2	DKEP					I	1,0	11					0	PIEL			
	BK	2	2						I											
	MD	2	2						I											
	ŚW	1	2						I											
	DB	MJS	2																	
	LP	MJS	2																	
	BRZ	MJS	2																	
PRZES	SO		95				30	26			2		51						2,98	

Adres leśny: 17-13-3-15-122 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// pfp/// pli
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2028/122 Pow.ewiden.: 2,9423
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,94
 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:

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	71		PRZ	PRZ LUŻ	28	26	IA	0,8	3	366	1075	6,9	20,2	0	BRAK WSK		2,94	
PODSZ	BRZ DB DB LSZ KRU JAŁ DB BRZ	MJS MJS MJS	71 71 40							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-15-122 -k -00

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

Runo: TRAWY WRZ.POS BOR.CZR
 w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2028/122 Pow.ewiden.: 1,6664
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,11 SO 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,67
 Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

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,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	6	15	KĘP	PEŁ	B DUŻE		6 I	IA	0,9	12			4,9	8,2	0	CP		1,56	
	DB.S	2	23				8	9 II				6	10	1,3	2,1					
	MD	1	15				12	11 I				10	15	1,0	1,7					
	DB.S	1	19					7 II						0,1	0,2					
	ŚW	PJD	15																	
	BK	PJD	15																	
	JW	PJD	15																	
	OL	PJD	15																	
	SO	MJS	23																	
	BRZ	MJS	15																	
PODSZ	BRZ LSZ JAŁ KRU DB SO									0,4										
PRZES			116				37	25			3		36							

Adres leśny: 17-13-3-15-122 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2028/122 Pow.ewiden.: 0,3257

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-15-122 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2028/122 Pow.ewiden.: 0,5033

Powierzchnia: 0,50

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-122 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2028/122 Pow.ewiden.: 0,0619

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-15-122 --d -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2028/122 Pow.ewiden.: 0,0705

Powierzchnia: 0,07
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
SAMOS	SO		4							1,0										

Adres leśny: 17-13-3-15-123 -a -00

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

Runo: TNK.SPE ORL.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2027/123 Pow.ewiden.: 1,4681

Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,11 SO 102l. DB 102l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,47

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

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,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	5	4	KEP				1 I		0,9	13					0	CP			
	BRZ	3	10					4 II						0,8	1,2				0,44	
	ŚW	1	7					1 I									CW		0,92	
	MD	1	5					1 I												
	JW	MJS	20																	
	DB.S	MJS	20																	
	SO	MJS	20																	
PODSZ	BRZ	MJS	20							0,5										
	JW	PJD	6																	
	BRZ																			
PRZES	KRU																			
	LSZ																			
	DB						35	27			3		32							
	SO		102				39	22			3		16							
	DB		102																	

Adres leśny: 17-13-3-15-123 -b -00

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

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻOŁ POK.ZWY bobry

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2027/123 Pow.ewiden.: 0,9655

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97

Typ drzewostanu (TD): JS BRZ OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości 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 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
PODSZ	WB									0,2						0	BRAK WSK			
	KRU																		0,97	
	OL																			
PRZES	PRZ.CW																			
	LSZ																			
	DB		85				33	18			4		2							

Adres leśny: 17-13-3-15-123 -c -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2027/123 Pow.ewiden.: 0,8900Powierzchnia: 0,89
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
ZADRZEW	OL		54				26	19			4		24							
ZAKRZEW	BRZ		54				17	16		0,3	4		5							
SAMOS	KRU																			
	OL																			
	LP																			
	OL		8							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-15-123 -d -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2027/123 Pow.ewiden.: 8,3300
Typ pokrywy: ZADPowierzchnia: 8,33
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:Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps// pl
Zespół roślinny: LZZ

W części W KĘPA (2) pow. 0,43 SO 96l. OL 96l. ŚW 96l.

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Runo: TRAWY BOR.CZR ZAW.GAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

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	8	60	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	25	26	IA	0,7	12	244	2035	5,6	47,0	0	TP		8,33	
	BRZ	1	60				27	26	I			22	185	0,4	3,1					
	SO	1	96				39	28	I			31	260	0,4	3,5					
	OL	MJS	96																	
	ŚW	MJS	96																	
	OL	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	DB																			
	JAŁ																			
	ŚW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-15-123 -f -00

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

Runo: PTU.CZE MAL.WŁŚ POK.ZWY
 bobry

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2027/123 Pow.ewiden.: 0,6035
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60
 Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , ODOŚŁ
 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	6	24	DKEP	UM	UM PRZ	14	14 I		0,7	13	68	40	4,1	2,4	0	TW		0,60	
	OL	4	24				14	16 II				45	25	2,5	1,5					
PODSZ	DB	PJD	24							0,7										
	ŚW	MJS	24																	
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			
PRZES	JW																			
	OL		50				30	18			3		1							
	SO		90				42	22			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-123 -g -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ORL.POS
 w 10% Lśw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2027/123 Pow.ewiden.: 5,3582
 Typ pokrywy: ZAD

W części S OD GNIA pow. 0,56 BK 11l. MD 11l. DB 11l. , w części C OD GNIA pow. 0,64 BK 11l. JW 11l. DB 11l. SO 5l. , w części N OD GNIA pow. 0,41 DB.S 11l. MD 11l. DB 19l. BK 19l. SO 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,36
 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,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	8	91	DKEP	UM	UM PRZ	35	29	IA	0,8	2	308	1650	4,2	22,6	0	IIIAU		5,36	80
	MD	1	91				38	32	I		2	46	245	0,5	2,8	0	AGROT		3,75	
	DB	1	91				42	27	II		3	26	140	0,4	2,2	0	ODN-ZŁOZ		3,75	
	BRZ	MJS	91													0	CW		1,61	
	ŚW	MJS	91																	
	DB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	BK	MJS	50																	
	JB	MJS	50																	
PODR	BK	4	11					2		0,3	12									
	DB.S	3	11					2												
	MD	2	11					5												
	JW	1	11					2												
	DB	MJS	19																	
	LP	PJD	11																	
	SO	MJS	6																	
	GB	MJS	6																	
PODSZ	BRZ	MJS	6							0,8										
	LSZ																			
	KRU																			
	BRZ																			
	ŚW																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-123 -h -00

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

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR ZAW.GAJ
w 10% Lśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2027/123 Pow.ewiden.: 5,5682
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 5,57
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	91	WKEP	PRZ	PRZ UM	35 40	30 34	IA	1,0	2 2	363 155	2020 865	5,0 1,7	27,7 9,7	0 0 0	IIIA AGROT ODN-ZŁOŻ		5,57 1,67 1,67	30
	MD	3	91																	
	DB	MJS	91																	
	BRZ	MJS	91																	
	ŚW	MJS	91																	
	LP	MJS	91																	
	BK	MJS	91																	
	DB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	BK	MJS	50																	
	JB	MJS	50																	
PODSZ	LSZ			0,8																
	KRU																			
	BRZ																			
	ŚW JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-123 -i -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2027/123 Pow.ewiden.: 0,2600

Powierzchnia: 0,26

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-R

Klasa jakości gruntu: V-0,26

Adres leśny: 17-13-3-15-123 --a -00

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	SO		4					1		1,0										

Adres leśny: 17-13-3-15-123 --b -00

Adres leśny: 17-13-3-15-123 --c -00

Adres leśny: 17-13-3-15-123 --d -00

szlak zrywkowy

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2027/123 Pow.ewiden.: 0,2426

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2027/123 Pow.ewiden.: 0,0763

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2027/123 Pow.ewiden.: 0,0941

Powierzchnia: 0,24

Powierzchnia: 0,08

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-15-124 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2026/124 Pow.ewiden.: 4,2300
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,54 DB.S 9l. BK 8l. OL 8l.
BRZ 5l. SO 5l. , w części NW OD GNIA pow. 0,18 BK
8l. , w części C OD GNIA pow. 0,3 DB.S 9l. BK 8l. , w
części S OD GNIA pow. 0,29 DB.S 9l. BK 8l.

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	36	29	I	0,8	2	361	1525	4,9	20,8	0	IIIAU		4,23	80
	DB	PJD	96													0	AGROT		2,92	
	ŚW	MJS	96													0	ODN-ZŁOZ		2,92	
	OL	MJS	96													0	PIEL		1,31	
	BRZ	MJS	40																	
PODR	DB	MJS	30																	
	DB.S		9					1		0,3	12									
	BK	2	8					1												
	OL	MJS	8																	
	BRZ	MJS	5																	
	SO	MJS	5																	
PODSZ	MD	MJS	5																	
	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-3-15-124 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2026/124 Pow.ewiden.: 4,0600
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,5 DB 3l. ŚW 3l. BK 3l.
SO 2l. , w części C OD GNIA pow. 0,22 BK 3l. , w
części S OD GNIA pow. 0,5 DB 3l. JW 3l.

Powierzchnia: 4,06
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
fragm. BMśw

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
DRZEW	SO	10	96		UM	UM DUŻE	33	28	I	0,8	2	361	1465	4,9	19,9	0	IIIAU		4,06	80
	ŚW	MJS	96													0	AGROT		2,84	
	DB	MJS	96													0	ODN-ZŁOZ		2,84	
	BRZ	MJS	30													0	PIEL		1,22	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
PODS	DB.S	5	3							0,3	11									
	BK	3	3																	
	ŚW	1	3																	
	JW	1	3																	
PODSZ	KRU									0,3										
	ŚW																			
	LSZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-124 -c -00

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

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2026/124 Pow.ewiden.: 5,6868
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,69
 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:

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	66	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	25	24 I		0,8	12	282	1605	6,1	35,0	0	TP		5,69	
PODSZ	BRZ DB BRZ JAŁ KRU LSZ DB BK	1 MJS MJS	66 66 40				25	24 I		0,4		16	90	0,2	1,3					

Adres leśny: 17-13-3-15-124 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 w 10% LMŚw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2026/124 Pow.ewiden.: 4,4952
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,50
 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	75		UM	UM PRZ	29	27	IA	0,9	2	412	1855	7,2	32,6	0	TP		4,50	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ DB KRU LSZ BK	MJS MJS PJD	75 75 50							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-15-124 -f -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2026/124 Pow.ewiden.: 0,7100

Powierzchnia: 0,71
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,71

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 140

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	DB		170				95	24			3		10							

Adres leśny: 17-13-3-15-124 -g -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2026/124 Pow.ewiden.: 0,1068
Nr dz.ewid.: 2026/124 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: L-CTWO

Klasa jakości gruntu: VI-0,06

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-15-124 -h -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2026/124 Pow.ewiden.: 3,4096
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,41
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:

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

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

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS SZC.ZAJ
w 10% BMśw

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	75	GRP	UM	UM PRZ	33	28	IA	0,9	2	370	1260	6,5	22,2	0	TP		3,41	
PODSZ	BRZ DB LSZ KRU ŚW DB	1 PJD	75 55				37	28	I	0,7	3	41	140	0,4	1,5					

Adres leśny: 17-13-3-15-124 -i -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2026/124 Pow.ewiden.: 0,1058

Powierzchnia: 0,11

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	JW		75				58	18			3		7							
ZAKRZEW	LP		60				47	22		0,5	3		3							
	ŚLA																			
	JW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-124 -j -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2026/124 Pow.ewiden.: 0,4200

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: BR-R
Klasa jakości gruntu: VI-0,42

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	DB,C		45				31	18			3		3							
	JW		15				15	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-124 -k -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2026/124 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: L-CTWO

Adres leśny: 17-13-3-15-124 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2026/124 Pow.ewiden.: 0,3843

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-124 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2026/124 Pow.ewiden.: 0,1341

Powierzchnia: 0,13
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Teren:

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 pniowość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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					2		0,7										

Adres leśny: 17-13-3-15-124 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2026/124 Pow.ewiden.: 0,2309

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-15-124 --d -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2026/124 Pow.ewiden.: 0,0880

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

szlak zrywkowy

Adres leśny: 17-13-3-15-124 --f -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2026/124 Pow.ewiden.: 0,0285

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-15-125 -b -00

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

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ JEŻ.SPE
 w 20% BMśw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2001/125 Pow.ewiden.: 1,7453
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,75
 Typ drzewostanu (TD): GB 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 rębniej 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	6	91	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	35	26	II	0,8	13	223	390	3,6	6,2	0	BRAK WSK		1,75	
PODSZ	SO OS DB LSZ JAŁ KRU DB ŚW	4 PJD PJD	91 70 70				38	29	IA	0,6		149	260	2,0	3,6					

Adres leśny: 17-13-3-15-125 -c -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
 w 20% LMśw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2001/125 Pow.ewiden.: 3,4387
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,31 SO 48l. BRZ 48l. , w
 części SW KEPA pow. 0,2 BRZ 48l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,44
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KEP	UM	UM PRZ	32	28	IA	0,9	3	308	1060	5,5	18,9	0	TP		3,44	
	SO	1	48				23	25	IA		4	38	130	1,2	4,0					
	BRZ	1	48				24	25	I		4	38	130	0,9	3,2					
	BRZ	PJD	74																	
	MD	MJS	74																	
	OS	MJS	74																	
	DB	MJS	74																	
	DB	PJD	35																	
PODSZ	KRU									0,7										
	LSZ																			
	JAŁ																			
	DB																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-3-15-125 -d -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE SZC.ZAJ
w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2001/125 Pow.ewiden.: 2,9971
Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,42 SO 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,00
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,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	9	64	WKEP	UM	UM PRZ	28	26	IA	0,8	12	338	1015	7,2	21,6	0	TP		3,00	
PODSZ	SO LP BRZ KRU JAŁ LSZ DB	1 PJD MJS	95 64 64				38	28	I	0,9		38	115	0,5	1,6					

Adres leśny: 17-13-3-15-125 -f -00

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

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2001/125 Pow.ewiden.: 1,7034
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,70
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,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	10	51		UM	UM PRZ	23	24	IA	0,8	12	321	545	9,1	15,4	0	TP		1,70	
PODSZ	BRZ LSZ KRU DB JAŁ	MJS	51							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-15-125 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2001/125 Pow.ewiden.: 0,6048

Powierzchnia: 0,60

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-125 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2001/125 Pow.ewiden.: 0,0807

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-126 -a -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR
 w 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2006/126 Pow.ewiden.: 3,8616
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,19 SO 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,86
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY
 Czynn. spr.: OSU-SOS
 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	3	DKEP					I	1,0	11					0	CW		3,67	
	BK	1	3						I											
	MD	1	3						I											
	BRZ	1	3						I					0,4	1,6					
	SW	MJS	3																	
	DB	MJS	3																	
PODSZ	BRZ									0,3										
	KRU																			
	LSZ																			
PRZES	SO		35				37	29			2		42							

Adres leśny: 17-13-3-15-126 -b -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2006/126 Pow.ewiden.: 4,4854
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,49
 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,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	86		UM	UM PRZ	32	29	IA	1,0	2	508	2280	7,5	33,7	1	IB		2,42	95
	BRZ	PJD	86																	
	DB.C	PJD	70																	
	DB	PJD	40																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-126 -c -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2006/126 Pow.ewiden.: 2,5465
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,55
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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		PRZ	PRZ UM	27	25	I	0,9	12	337	860	7,0	17,8	0	TP		2,55	
PODSZ	BRZ DB DB KRU JAŁ DB BRZ LSZ	PJD PJD PJD	69 69 35							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-15-126 -d -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2006/126 Pow.ewiden.: 1,7837
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,09 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,78
 Typ drzewostanu (TD): 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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	9	KĘP	UM	UM PRZ		2	I	1,0	12					0	CP		1,69	
	BRZ	2	9					5	I					0,8	1,5					
	MD	1	9					3	I											
PODSZ	BK	MJS	9																	
	KRU									0,7										
	BRZ																			
	JAŁ																			
PRZES	ŚW						36	28			2		50							
	SO		96				27	22			3		2							
	ŚW		96																	

Adres leśny: 17-13-3-15-126 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2006/126 Pow.ewiden.: 3,6756
 Typ pokrywy: MSZC

W części C KEPA pow. 0,17 ŚW 49l. BRZ 49l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,68
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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	71		PRZ	PRZ UM	28	26	IA	0,8	3	363	1335	6,8	25,1	0	BRAK WSK		3,68	
PODSZ	SO	MJS	76																	
	BRZ	MJS	71																	
	SO	MJS	66																	
	ŚW	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	PJD	35																	
	ŚW	MJS	25																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-15-126 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2006/126 Pow.ewiden.: 3,3862
 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: 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	57		UM	UM PRZ	25	24	IA	0,8	12	349	1185	8,6	29,1	0	TP		3,39	
	DB	MJS	80																	
	SO	MJS	71																	
	BRZ	PJD	57																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	JAŁ																			
	BK																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-126 -h -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2006/126 Pow.ewiden.: 4,3693
Typ pokrywy: MSZC

W części NW KEPA pow. 0,17 SO 65l. BRZ 65l. , w
części SW KEPA pow. 0,23 SO 65l. BRZ 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,37
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 rębną 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	49	KEP	UM	UM PRZ	22	23	IA	0,9	12	318	1390	9,5	41,4	0	TP		4,37	
	SO	1	65				29	26	IA			35	155	0,7	3,2					
PODSZ	BRZ	MJS	65																	
	BRZ	MJS	49																	
	ŚW	MJS	49																	
	KRU									0,8										
	JAŁ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-126 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2006/126 Pow.ewiden.: 0,4817

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-127 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR
 fragm. Bśw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2010/127 Pow.ewiden.: 3,5327

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,29 MD 92l. SO 92l. BK 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,53

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Czynn. spr.: OSU-SOS

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	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	3	DKEP					I	1,0	11					0	CW		3,24	
PODSZ	MD	1	3						I											
	BK	MJS	3																	
	BRZ	MJS	3							0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
	JAL																			
	DB																			
	AK							30			2		47							
PRZES	MD		92					29			2		2							
	SO		92					26			2		2							
	BK		55					20			4		7							

Adres leśny: 17-13-3-15-127 -b -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2010/127 Pow.ewiden.: 3,4293

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,43

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	93		PRZ	PRZ LUŻ	31	26	I	0,9	2	415	1425	5,9	20,2	0	IB		3,43	95
	BRZ	PJD	93																	
	BK	MJS	55																3,43	
	DB	MJS	55																3,43	
PODSZ	JAL									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-127 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2010/127 Pow.ewiden.: 5,6480
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,65
 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	24	I	0,9	3	385	2175	6,5	36,9	1	IB		2,50	95
	BRZ	PJD	81													1	AGROT		2,50	
	MD	PJD	81													1	ODN-ZRB		2,50	
	OS	PJD	81																	
	DB	PJD	81																	
	DB	PJD	35																	
PODSZ	JAŁ									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-127 -d -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2010/127 Pow.ewiden.: 3,4915
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,21 DB 60l. SO 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,49
 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	28	25	I	0,9	3	381	1330	6,5	22,5	1	IB		1,10	95
	BRZ	MJS	81													1	AGROT		1,10	
	OS	MJS	81													1	ODN-ZRB		1,10	
	DB	MJS	81																	
	MD	MJS	81																	
	DB	MJS	45																	
PODSZ	JAŁ									0,6										
	KRU																			
	DB																			
	AK																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-15-127 -f -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE
 w 35% LMŚw, w 10% BŚw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2010/127 Pow.ewiden.: 6,5986
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,14 DB 60l. , w części C
 KEPA pow. 0,11 DB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,60
 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,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	81	DKEP	UM	UM PRZ	29	26 I		1,0	3	381	2515	6,5	42,6	1	IB		0,05	95
	MD	1	81				35	30 I			2	50	330	0,7	4,5	1	AGROT		0,05	
	BRZ	MJS	81													1	ODN-ZRB		0,05	
	OS	MJS	81																	
	DB	MJS	81																	
	DB	MJS	50																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,9										
	JAŁ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-15-127 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl/// plp
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0003
 Nr dz.ewid.: 51 Pow.ewiden.: 0,3400
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,34
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	26	23 I		1,0	22	380	130	8,3	2,8	0	BRAK WSK		0,34	
PODSZ	JAŁ									0,5										
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-127 -h -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-102-0003

Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 0,6300
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 KRU CZM.P BRZ JAŁ	10	71		PRZ	PRZ LUŻ	29	23	I	0,9 0,7	3	343	215	6,8	4,3	0	BRAK WSK		0,63	

Adres leśny: 17-13-3-15-127 -i -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0003

Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,2500
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,25

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 JAŁ DB KRU SO CZM.P	10	66		PRZ	PRZ UM	27	23	I	0,8 0,8	22	304	75	6,6	1,7	0	BRAK WSK		0,25	

Adres leśny: 17-13-3-15-127 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0003

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 2,3000
Typ pokrywy: MSZC

W części NE D LUKA pow. 0,47 SO 9l. BRZ 9l. BK 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,30

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	66		PRZ	PRZ UM	31	23	I	0,9	23	328	755	7,2	16,4	0	TP		1,83	
PODSZ	DB BRZ BRZ JAŁ SO BRZ KRU CZM.P	PJD MJS MJS	66 66 66 36							0,7						0	CP		0,47	

Adres leśny: 17-13-3-15-127 -k -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-102-0011

Nr dz.ewid.: 289 Pow.ewiden.: 0,4400
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,44

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	66		UM	UM PRZ	27	22	I	0,8	23	304	135	6,6	2,9	0	BRAK WSK		0,44	
PODSZ	BRZ JAŁ KRU BRZ DB	MJS	66							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-15-127 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2010/127 Pow.ewiden.: 0,3999

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-127 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0011

Nr dz.ewid.: 289 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-127A -a -00

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

Adres administracyjny: 14-11-102-0011

Nr dz.ewid.: 65/2 Pow.ewiden.: 0,5100

Typ pokryw: ZAD

W części S BAGNO pow. 0,18

Powierzchnia: 0,51

Typ drzewostanu (TD): OL

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprz,przebud:

Runo: POK.ZWY KUK.SPE PTU.SPE

Terren zabagniony i niedostępny

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	OL	10	66		PRZ	PRZ LUŻ	30	20	III	0,6	3	190	95	3,0	1,5	0	BRAK WSK		0,51	
PODSZ	BRZ OL CZM PRZ.CW KRU JRZ BEZ.C	PJD MJS	66 40							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-15-127A -b -00

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

Adres administracyjny: 14-11-102-0011

Nr dz.ewid.: 277/3 Pow.ewiden.: 1,3708

Nr dz.ewid.: 516 Pow.ewiden.: 0,6593

Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 2,03

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprz,przebud:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	40	KEP	UM	UM PRZ	15	17	I	0,7	22	76	155	3,2	6,4	0	TP		2,03	
PODSZ	SO	3	75				35	21	II			59	120	1,1	2,3					
	BRZ	1	40				18	19	I			29	60	0,9	1,9					
	SO.B	1	40				16	15	I			24	50	1,0	2,0					
	DB	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	WB	MJS	40																	
	JAŁ																			
	DB																			
	KRU																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-15-127A -c -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-102-0011

Nr dz.ewid.: 277/1 Pow.ewiden.: 0,3826
 Nr dz.ewid.: 516 Pow.ewiden.: 0,3215
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	71		UM	UM PRZ	37	23	I	0,9	3	343	240	6,8	4,8	0	TP		0,70	
PODSZ	OS DB OS JAŁ DB KRU	MJS MJS MJS	60 40 40							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-15-127A -d -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0011

Nr dz.ewid.: 162/2 Pow.ewiden.: 0,5300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,53

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	37	GRP	UM	UM PRZ	15	16	IA	0,6	22	160	85	7,0	3,7	0	TP		0,53	
PODSZ	BRZ DB WB JAŁ DB BRZ CZM.P	1 PJD PJD	37 37 37				16	17	I	0,4		18	10	0,6	0,3					

Adres leśny: 17-13-3-15-127A -f -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-11-102-0011

Nr dz.ewid.: 178 Pow.ewiden.: 0,4400
 Nr dz.ewid.: 179 Pow.ewiden.: 0,1900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63

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 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	49	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	21	20 I		0,6	22	170	105	5,4	3,4	0	BRAK WSK		0,63	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ CZM.P	1	49				19	20 II		0,7		19	10	0,4	0,3					

Adres leśny: 17-13-3-15-127A -g -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-102-0011

Nr dz.ewid.: 288 Pow.ewiden.: 1,0400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,04

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 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	61	KEP	PRZ	PRZ UM	21	20 I		0,7	23	167	175	4,0	4,2	0	BRAK WSK		1,04	
PODSZ	SO BRZ OS JAŁ DB KRU CZM.P BRZ	3 MJS MJS	40 61 40				20	21 IA		0,8		71	75	2,8	2,9					

Adres leśny: 17-13-3-15-127A -~a -00

Adres leśny: 17-13-3-15-127A -~b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-11-102-0011

Nr dz.ewid.: 277/1 Pow.ewiden.: 0,0944
 Nr dz.ewid.: 277/3 Pow.ewiden.: 0,1592
 Nr dz.ewid.: 516 Pow.ewiden.: 0,0192

Adres administracyjny: 14-11-102-0011

Nr dz.ewid.: 277/1 Pow.ewiden.: 0,0330

Powierzchnia: 0,27

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-15-128 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2035/128 Pow.ewiden.: 10,0900
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (wid.spl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,09
 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	23	IA	0,6	22	258	2605	6,2	62,7	0	TP		10,09	
PODSZ	BRZ DB OS ŚW KRU DB JAŁ LSZ AK CZM.P	PJD MJS MJS MJS	58 58 58 58							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-15-128 -b -00

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

Runo: TNK.SPE WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2035/128 Pow.ewiden.: 1,7390
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,74
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: UPR ZA , 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	8	PAS	UM	UM DUŻE		2 I 4 I		1,0	12			0,8	1,4	0	CP		1,74	
PODSZ	BRZ KL JRZ LP BRZ KRU JAŁ DB CZM.P	2 PJD PJD PJD	9 10 10 9							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-15-128 -c -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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2035/128 Pow.ewiden.: 2,6215
 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,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	9	27	PAS	UM	UM PRZ	10	12	IA	1,0	12	157	410	11,8	30,9	0	TW		2,62	
	BRZ	1	27				10	14	I			17	45	0,9	2,3					
	DB	MJS	35																	
	SO	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	LP	MJS	27																	
PODSZ	KRU									0,3										
	BRZ																			
	DB																			
	JAŁ																			
	BK																			
	LP																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		116				48	25			3		16							
	DB		80				37	16			4		5							

Adres leśny: 17-13-3-15-128 -d -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. Bśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2035/128 Pow.ewiden.: 2,7611
 Typ pokrywy: MSZC

W części SE KĘPA pow. 0,19 SO 116I. DB 70I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,76
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERYZ

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 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	23	PAS	UM	UM DUŻE	10	12	IA	1,2	22	120	330	12,8	35,3	0	TW		2,57	
	BRZ	2	23				10	13	I			34	95	2,1	5,9					
	DB	MJS	23																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	BK																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		116				36	28			3		41							
	DB		70				28	15			4		5							

Adres leśny: 17-13-3-15-128 -f -00

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

Runo: WRZ.POS BOR.CZR KON.MAJ
 w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2035/128 Pow.ewiden.: 1,7339
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,73
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	16	PAS	UM	UM DUŻE		6 I		1,0	11			5,0	8,7	0	CP		1,73	
	BRZ	2	16				7	9 I				15	25	1,5	2,5					
PODSZ	BK	MJS	16																	
	LP	MJS	16																	
	BRZ		16							0,6										
	KRU																			
	DB																			
	BK																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-128 -g -00

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

Runo: WRZ.POS TNK.SPE BOR.BRU
 fragm. BMśw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2035/128 Pow.ewiden.: 1,0704
 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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	7	PAS	UM	UM PRZ		2 I		1,0	12					0	CP		1,07	
	BRZ	2	8					4 I						0,8	0,9					
PODSZ	LP	PJD	8																	
	BK	PJD	7																	
	BRZ									0,4										
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-128 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2035/128 Pow.ewiden.: 2,1474
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,15
 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,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	8	29	RZĘD	UM	UM PRZ	12	13	IA	1,0	12	158	340	10,4	22,3	0	TW		2,15	
	DB	1	40				17	14	II			18	40	1,0	2,1					
	BRZ	1	29				12	15	I			18	40	0,9	1,8					
PODSZ	DB	MJS	29							0,4										
	DB.C	MJS	29																	
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	LP																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	DB		80				38	21			3		4							

Adres leśny: 17-13-3-15-128 -i -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2035/128 Pow.ewiden.: 1,3514
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	58	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	26	23	IA	0,7	12	248	335	6,0	8,1	0	TP		1,35	
	DB	1	58				25	18	II			28	40	0,9	1,2					
	DB	MJS	80																	
	BRZ	MJS	58																	
	OS	MJS	58																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	GB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-128 -j -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2035/128 Pow.ewiden.: 3,3164
 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 , 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 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	26		UM	UM PRZ	11	13	IA	1,2	12	194	645	15,7	52,2	0	TW		3,32	
PODSZ	BRZ	MJS	26																	
	DB	MJS	26																	
	LP	MJS	26																	
	MD	MJS	26																	
	KRU									0,2										
	DB																			
	JAŁ																			
	GB																			
	LP																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		131				40	26			3		43							
	DB		80				32	20			3		26							
	DB		55				19	15			4		16							
	SO		55				20	16			3		3							
	AK		40				20	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-128 -k -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2035/128 Pow.ewiden.: 1,8188
 Typ pokrywy: MSZC

W części C KEPA pow. 0,1 SO 131I. DB 90I. SO 45I.

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 , 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 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	22	DKEP	UM	UM DUŻE	10	11	IA	1,2	12	114	205	13,6	24,8	0	TW		1,72	
	MD	1	22				12	12	I			16	30	1,5	2,8					
	BRZ	1	22				13	15	I			16	30	1,1	1,9					
PODSZ	DB	MJS	22																	
	BK	MJS	22																	
	JW	MJS	22																	
	BK																			
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		131				43	27			3		44							
	DB		90				38	18			3		4							
	SO		45				13	13			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-128 -I -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2035/128 Pow.ewiden.: 1,7584
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,76
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: UPR ZA , 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	UM	UM PRZ		6	IA	0,9	22			6,5	11,5	0	TW			
	MD	1	16				8	8	I			10	20	1,0	1,8				1,76	
	BRZ	1	13					6	II					0,3	0,5					
	DB.B	MJS	16																	
	BK	MJS	16																	
	LP	MJS	16																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	BK																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-128 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2035/128 Pow.ewiden.: 0,1062

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-128 --b -00

szlak zrywkowy

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2035/128 Pow.ewiden.: 0,1715

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-15-128 --c -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2035/128 Pow.ewiden.: 0,2240

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-129 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ ROW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2034/129 Pow.ewiden.: 4,7161
Typ pokrywy: MSZC

W części E D PRZEZ pow. 0,1 BK 12l. MD 6l. BRZ 6l.

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 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	35	RZED	UM	UM PRZ	14	16	IA	0,8	22	181	855	8,7	40,8	0	TP		4,62	
	BRZ	1	35				14	15	II			17	80	0,6	3,0	0	CW		0,10	
PODSZ	DB	MJS	45																	
	DB	MJS	35																	
	MD	MJS	35																	
	KRU									0,4										
	BRZ																			
	DB																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-129 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2034/129 Pow.ewiden.: 5,4900
Typ pokrywy: MSZ

W części E KĘPA pow. 0,09 SO 126l. DB 85l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,49
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	25	PAS	UM	UM DUŻE	10	12	IA	1,2	21	150	825	13,2	72,5	0	TW		5,40	
	BRZ	1	25				13	14	I			32	175	1,8	10,0					
PODSZ	MD	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB.C																			
PRZES	SO		126				38	26			3		44							
	DB		85				32	15			4		12							
	DB		55				19	14			4		4							
	GB		55				19	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-129 -c -00

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

Runo: WRZ.POS BOR.CZR BOR.BRU
w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2034/129 Pow.ewiden.: 1,9760
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,16 SO 120l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,98
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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	16	KEP	PEŁ	B DUŻE		6 I		1,0	21			5,6	11,2	0	CP		1,82	
	MD	1	16				9	9 I				10	20	1,1	2,3					
PODSZ	DB.B	MJS	16							0,3										
	BK	MJS	16																	
	BRZ	MJS	13																	
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			
	BK																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		120				37	27			2		60							

Adres leśny: 17-13-3-15-129 -d -00

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

Runo: WRZ.POS BOR.CZR BOR.BRU
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2034/129 Pow.ewiden.: 2,3500
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,17 SO 120l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,35
Typ drzewostanu (TD): BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	21			5,6	13,3	0	CP		2,18	
	BK	1	11					2 I												
	MD	MJS	11																	
	LP	MJS	11																	
PODSZ	BK	MJS	8							0,4										
	BRZ																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB																			
	BK																			
PRZES	SO		120				40	26			2		78							

Adres leśny: 17-13-3-15-129 -f -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TNK.SPE ORL.POS
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2034/129 Pow.ewiden.: 3,5525
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,07 SO 120l. , w części E
KEPA pow. 0,08 SO 120l.
Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,55
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 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	7	3	KEP					I	1,0	11						CW			
	BRZ	2	3						I					0,8	2,9	0			3,40	
	BK	1	3						I											
	ŚW	MJS	3																	
	DB	MJS	3																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB																			
	OS																			
PRZES	SO		120				39	27			3									
	DB		85				32	20			3		538							

Adres leśny: 17-13-3-15-129 -g -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2034/129 Pow.ewiden.: 2,3154
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,32
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 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	120		PRZ	PRZ UM	41	28	II	1,2	2	459	1065	4,3	9,9	0	IB		2,32	95
	SO	MJS	96																2,32	
	DB	MJS	80																2,32	
	BRZ	PJD	60														ODN-ZRB		2,32	
	DB																			
PODSZ	KRU									0,6										
	JAŁ																			
	LSZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-15-129 -h -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2034/129 Pow.ewiden.: 0,6068
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61
 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 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 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	64		PRZ	PRZ UM	25	23	I	0,8	12	297	180	6,7	4,1	0	TP		0,61	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ KRU DB	MJS MJS	64 64							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-15-129 -i -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2034/129 Pow.ewiden.: 0,6257
 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 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 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	74		PRZ	PRZ UM	29	25	I	0,9	3	359	225	6,8	4,3	0	BRAK WSK		0,63	
PODSZ	BRZ DB ŚW DB BRZ KRU JAŁ DB LSZ SO	MJS MJS MJS MJS MJS	74 74 45 45 45							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-15-129 -j -00

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

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2034/129 Pow.ewiden.: 2,4552
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,46
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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 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	71	WKEP	PRZ	PRZ UM	28	27	IA	1,0	2	261	640	4,9	12,1	0	TP		2,46	
	SO	4	86				33	27	I		2	174	430	2,7	6,7					
	SO	MJS	126																	
	BRZ	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	GB																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-15-129 -k -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2034/129 Pow.ewiden.: 0,7334
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERYZ

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 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	16	KEP	UM	UM PRZ		7	IA	0,9	32			6,5	4,8	0	TW			
	MD	1	16				9	10	I			10	5	1,0	0,8				0,73	
	BRZ	1	13					7	I					0,4	0,3					
	LP	MJS	17																	
	DB.B	MJS	16																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	JAŁ																			
	DB																			
	KRU																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-3-15-129 -I -00

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

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2034/129 Pow.ewiden.: 0,6919
Typ pokrywy: ZAD

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 , 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	15	16	IA	0,7	12	78	55	4,1	2,8	0	TW		0,69	
	BRZ	3	33				18	19				48	35	1,9	1,3					
	MD	1	33				17	17				13	10	0,7	0,5					
	DB	1	33				12	13				13	10	1,0	0,7					
	AK	MJS	33																	
	GB	MJS	33																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	KRU																			
	JAŁ																			
	GB																			
	DB																			
	LP																			
	DB.C																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-129 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2034/129 Pow.ewiden.: 0,2494

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-129 --b -00

szlak zrywkowy

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2034/129 Pow.ewiden.: 0,0468

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-15-129 --c -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2034/129 Pow.ewiden.: 0,2108

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-130 -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ
 w 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2033/130 Pow.ewiden.: 3,9513
 Typ pokrywy: MSZC

W części SE KEPA pow. 0,2 SO 91l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,95
 Typ drzewostanu (TD): BK 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
PRZES	SO		91				32	28			2		30			0	ODN-ZRB		3,95	
																0	PIEL		3,95	

Adres leśny: 17-13-3-15-130 -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY WRZ.POS BOR.CZR
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2033/130 Pow.ewiden.: 7,0741
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,16 SO 91l. , w części S KEPA pow. 0,09 DB 80l. BRZ 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,07
 Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

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,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	3	12	KEP	PEŁ	DUŻE		4 I		1,0	22			1,9	13,3	0	CP		6,82	
	DB	2	24				8	9 II				5	35	0,9	6,3					
	MD	1	15				9	9 I				10	70	1,1	8,1					
	SO	1	20				8	9 IA				8	55	1,3	8,9					
	ŚW	1	20					6 I						0,3	1,8					
	DB.S	1	20					3 IV												
	BK	1	15					4 I												
	BRZ	MJS	15																	
	MD	MJS	12																	
	BRZ	MJS	10																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	KRU																			
	GB																			
PRZES	DB																			
	SO		91				38	27			3		54							
	DB		80				31	24			3		22							
	BRZ		50				21	23			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-130 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2033/130 Pow.ewiden.: 6,0000
Typ pokrywy: ZAD

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

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT , UPR POC

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: CHR.SPE ORL.POS TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

I Blok upraw pochodnych dla WDN Lipniki (ex situ)

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	2	KEP				2 I 3 IV 1 I		1,0	12					0	CW		4,08	
	DB.S	2	16																	
	BK	1	16																	
	MD	1	3																	
	ŚW	MJS	16																	
	GB	MJS	16																	
	SO	MJS	10																	
	BRZ	MJS	10																	
	GB	MJS	10																	
	ŚW	MJS	4																	
	LP	MJS	4																	
	BK	MJS	4																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	KRU																			
	LSZ																			
	GB																			
PRZES	DB																			
	JAŁ																			
	DB		116																	
	SO		116																	
	DB		90																	

Adres leśny: 17-13-3-15-130 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2033/130 Pow.ewiden.: 3,2889
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,3 DB.S 9l. BK 7l. JW 10l.
SO 5l. , w części C OD GNIA pow. 0,34 BK 7l. JW 10l.
, w części S OD GNIA pow. 0,35 DB.S 9l. BK 7l. JW 10l.

Powierzchnia: 3,29
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY
I Blok upraw pochodnych dla WDN Lipniki (ex situ)

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	Miażdżność grubizny m3		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	116	KEP	PRZ	PRZ UM	42	29	I	0,7	2	347	1140	3,6	11,8	0	IIIAU		3,29	80
	DB	PJD	116													0	AGROT		2,30	
	DB	PJD	60													0	ODN-ZŁOŻ		2,30	
	BRZ	MJS	60													0	CW		0,99	
	GB	MJS	60																	
	GB	MJS	30																	
PODR	DB.S	7	9					1		0,3	11									
	BK	3	7					1												
	JW	PJD	10																	
	SO	PJD	5																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	BRZ																			
	KRU																			
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-130 -f -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
I Blok upraw pochodnych dla WDN Lipniki (ex situ)

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2033/130 Pow.ewiden.: 3,2789
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,28
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 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	116		PRZ	PRZ UM	42	30	I	1,1	2	529	1735	5,5	18,0	0	IB		3,28	95
	DB	PJD	116													0	AGROT		3,28	
	DB	PJD	60													0	ODN-ZRB		3,28	
	BRZ	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	DB	MJS	45																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-130 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2033/130 Pow.ewiden.: 0,4892

Powierzchnia: 0,49

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-130 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2033/130 Pow.ewiden.: 0,5176

Powierzchnia: 0,52

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-131 -a -00

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

Runo: TRAWY ORL.POS KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2032/131 Pow.ewiden.: 3,6958
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,70
 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,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	MD	5	79	WKĘP	UM	UM PRZ	37 35	31 30	I IA	1,1	2 2	260 246	960 910	3,7 4,0	13,6 15,0	0	TP		3,70											
	SO	5	79																											
	ŚW	MJS	79																											
	DB	MJS	79																											
	BK	MJS	79																											
	DG	MJS	79																											
	SO.WE	MJS	79																											
	BRZ	MJS	79																											
	GB	MJS	60																											
	LP	MJS	60																											
	GB	MJS	35																											
	PODSZ	LSZ								0,8																				
		GB																												
		ŚW																												
		DB																												
		BK																												

Adres leśny: 17-13-3-15-131 -b -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2032/131 Pow.ewiden.: 5,7937
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,3 SO 111I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,79
 Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

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,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	3	11	KEP	UM	UM PRZ	9	3 I	0,9	22	12	70	1,7	9,8	0	CP			5,49	
	DB	3	24					10 II					2,1	12,4						
	MD	1	18					8 I					1,0	6,0						
	SO	1	18					7 I					0,6	3,3						
	DB.S	1	19					4 III					0,1	0,5						
	ŚW	1	19					6 I					0,2	1,3						
	SO	MJS	24																	
	GB	MJS	18																	
	BRZ	MJS	18																	
	MD	MJS	12																	
	BK	MJS	12																	
	BRZ	MJS	10																	
	GB	MJS	10																	
PODSZ	LSZ								0,8											
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			
PRZES	ŚW																			
	SO		111				37	28			2	107								
	DB		80				32	19			3	4								
	DB		55				25	16			4	3								

Adres leśny: 17-13-3-15-131 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm// p/p/// pl
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2032/131 Pow.ewiden.: 4,8603
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA (2) pow. 0,52 DB.S 9l. BK 7l. SO
5l. , w części C OD GNIA pow. 0,55 DB.S 9l. BK 7l. SO
5l. , w części S OD GNIA pow. 0,49 DB.S 9l. BK 7l. SO
5l.

Powierzchnia: 4,86
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE ORL.POS BOR.CZR
w 20% Lśw

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnnej 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PRZ	PRZ LUŻ	41	30	I	0,7	2	345	1675	3,8	18,6	0	IIIAU		4,86	80
	DB	PJD	111													0	AGROT		3,30	
	OS	MJS	60													0	ODN-ZŁOŻ		3,30	
	DB	MJS	60													0	CW		1,56	
	GB	MJS	60																	
	DB.C	MJS	60																	
	BK	MJS	60																	
	JRZ	MJS	60																	
	BK	MJS	25																	
PODR	DB.S	8	9					1		0,3	11									
	BK	1	7					2												
	SO	1	5					1												
PODSZ	LSZ									0,8										
	BRZ																			
	GB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-15-131 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr p/g/// p/p
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2032/131 Pow.ewiden.: 4,8303
Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,48 DB.B 5l. BK 5l. , w
części E OD GNIA pow. 0,48 DB.B 5l. ŚW 6l. , w
części S OD GNIA pow. 0,49 DB.B 5l. JW 5l.

Powierzchnia: 4,83
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS ZAW.GAJ
w 20% Lśw

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnnej 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PRZ	PRZ UM	41	30	I	0,7	2	330	1595	3,7	17,7	0	IIIAU		4,83	80
	DB	PJD	111													0	AGROT		3,38	
	OS	MJS	60													0	ODN-ZŁOŻ		3,38	
	DB	MJS	60													0	PIEL		1,45	
	GB	MJS	60																	
	DB.C	MJS	60																	
	BK	MJS	60																	
	JRZ	MJS	60																	
PODS	DB.B	8	5							0,3	11									
	ŚW	1	6																	
	BK	1	5																	
	JW	PJD	6																	
	SO	PJD	4																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	BRZ																			
	GB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-15-131 -f -00

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

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR ORL.POS
w 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2032/131 Pow.ewiden.: 4,5703
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,57
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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PRZ	PRZ LUŻ	41	30	I	0,9	2	428	1955	4,7	21,7	0	IIIA		4,57	30
	DB	PJD	111													0	AGROT		1,37	
	OS	MJS	60													0	ODN-ZŁOŻ		1,37	
	DB	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	DB.C	MJS	60																	
	BK	MJS	60																	
	JRZ	MJS	60																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	GB																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-131 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2032/131 Pow.ewiden.: 0,2118

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-131 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2032/131 Pow.ewiden.: 0,3878

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-132 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2031/132 Pow.ewiden.: 2,6185

Typ pokrywy: SZAD

W części NE KĘPA pow. 0,13 SO 97I. SO.WE 97I. ŚW
 97I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,62

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ, DRZ NAT, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

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
DRZEWE	SO	5	6	KEP	UM	UM PRZ		2 4 6 1 3	IA III I II I	0,9	12			0,2	0,5	0	CW CP		1,71 0,78	
	DB.S	2	19																	
	BK	1	19																	
	DB.S	1	8																	
	MD	1	8																	
	MD	MJS	19																	
	ŚW	MJS	19																	
	ŚW	MJS	10																	
	BRZ	MJS	10																	
	AK	MJS	10																	
	GB	MJS	10																	
	KL	MJS	8																	
	LP	MJS	8																	
PODSZ	BRZ			0,7																
	LSZ																			
	GB																			
	DB																			
PRZES	KRU																			
	AK																			
	SO	97	35												29	2	62			
	MD	97	36												28	2	5			
	SO.WE	97	32												25	3	2			
	DB	97	43												20	3	2			
	ŚW	97	33												28	3	1			
GB	50	30	13	4	1															

Adres leśny: 17-13-3-15-132 -b -00

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

Runo: KON.MAJ SZC.ZAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2031/132 Pow.ewiden.: 2,4692
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,47
 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 rębniej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ OS DB GB LP GB DB ŚW	8 2 MJS MJS MJS PJD PJD PJD PJD	71 71 71 71 45 45 45 45	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	32 36	29 29	IA I	0,8	2 3	256 95	630 235	4,8 1,1	11,9 2,8	0	BRAK WSK		2,47	
PODSZ	LSZ GB DB BK BRZ									0,8										

Adres leśny: 17-13-3-15-132 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm/ plp
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2031/132 Pow.ewiden.: 0,7462
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75
 Typ drzewostanu (TD): GB DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ GB ŚW GB	8 1 1 PJD MJS	47 47 90 47 47	RZED	PRZ	PRZ LUŻ	21 21 30	23 22 23	IA I III	0,8	22	219 27 27	165 20 20	6,9 0,7 0,5	5,2 0,5 0,4	0	TP		0,75	
PODRII	GB ŚW	9 1	30 30				9 12	12 11		0,3	12	13 4	10 5							
PODSZ	GB LSZ ŚW									0,5										

Adres leśny: 17-13-3-15-132 -d -00

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

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2031/132 Pow.ewiden.: 0,8310
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83
Typ drzewostanu (TD): DB 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: 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	BRZ	6	38	WKEP	UM	UM DUŻE	23	24	I	0,9	23	124	105	4,2	3,5	0	TP		0,83	
	SO	4	38				24	23	IA			111	90	4,7	3,9					
	GB	MJS	38																	
	MD	MJS	38																	
	KL	MJS	38																	
PODR	GB	7	30	GRP				6		0,4	12									
	BK	2	30					3												
	ŚW	1	30					6												
PODSZ	LSZ									0,5										
	KRU																			
	GB																			
	ŚW																			
	JKL																			

Adres leśny: 17-13-3-15-132 -f -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2031/132 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,07

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-15-132 -g -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2031/132 Pow.ewiden.: 0,9100

Powierzchnia: 0,91
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: VI-0,91

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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	Pow. w 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	14			4		1							
	LP		80				66	24			2		3							

Adres leśny: 17-13-3-15-132 -h -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2031/132 Pow.ewiden.: 0,4400

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: BR-R
Klasa jakości gruntu: VI-0,44Zespół 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	KSZ		95				42	16			3		2							

Adres leśny: 17-13-3-15-132 -i -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2031/132 Pow.ewiden.: 0,5338
Typ pokrywy: ZIELPowierzchnia: 0,53
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:Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SAŁ.LEŚ PDG.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	58	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	27	27	I	0,6	3	72	40	1,3	0,7	0	BRAK WSK		0,53	
	BRZ	2	70				48	29			3	45	25	0,6	0,3					
	AK	2	70				32	26			4	41	20	0,5	0,3					
	SO	1	58				35	28			3	20	10	0,5	0,3					
	KL	1	58				42	23			3	18	10	0,6	0,3					
	DB	PJD	58																	
	LP	MJS	110																	
	ŚW	MJS	110																	
	BRZ	MJS	110																	
	JS	MJS	70																	
	OS	MJS	58																	
	LP	MJS	58																	
	JS	MJS	58																	
	LSZ																			
	KL																			
PODSZ	ŚW																			
	AK																			
	JKL																			
	TRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-132 -j -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ZAW.GAJ
 w 20% Lśw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2031/132 Pow.ewiden.: 5,2661
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,26 SO 111l. DB 111l. OS
 111l. BRZ 50l.
 Płaty roślinności (waw.wil)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,27
 Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	13	KEP	UM	UM DUŻE	8	5	IA	0,9	12	15	80	2,4	12,9	0	CP		5,01	
	DB	3	26					10						2,0	10,7					
	MD	1	21					17						1,0	5,5					
	DB.S	1	21					7						0,1	0,6					
	ŚW	1	21					7						0,2	1,2					
	BK	1	21					6						0,6	2,9					
	MD	MJS	26																	
	MD	MJS	13																	
	DB.S	MJS	13																	
	BRZ	MJS	10																	
	OL	MJS	10																	
	GB	MJS	10																	
	LSZ																			
	GB																			
PODSZ	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	SO		111				36	27			2		48							
	DB		111				40	26			3		12							
	MD		111				45	36			1		2							
	OS		111				51	28			3		2							
	BRZ		50				21	19			4		1							
	JS		35				20	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-132 -k -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2031/132 Pow.ewiden.: 4,5576
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,27 SO 111I. ŚW 111I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,56
 Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
DRZEW	SO	4	6	KEP	UM	UM PRZ		2 I		0,9	12			0,2	0,9	0	CW		2,92											
	DB.S	2	16					4 III																						
	DB.S	2	7					1 III																						
	BK	1	16					4 I																						
	MD	1	7					3 I																						
	ŚW	MJS	16																											
	BRZ	MJS	10																											
	GB	MJS	10																											
	KL	MJS	7																											
	BK	MJS	7																											
PODSZ	LP	MJS	7							0,7																				
	BRZ																													
	LSZ																													
	GB																													
PRZES	DB																													
	CZM.P																													
	AK																													
	SO		111				39	27		2	56																			
	BK		111				42	26		3	11																			
	ŚW		111				32	20		3	1																			

Adres leśny: 17-13-3-15-132 -I -00

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2031/132 Pow.ewiden.: 5,1400
Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,25 SO 60l. , w części NE OD GNIA pow. 0,48 DB.S 9l. JW 9l. , w części NW OD GNIA pow. 0,31 DB.S 9l. JW 9l. , w części C OD GNIA pow. 0,33 JW 9l. BK 7l. , w części SE OD GNIA pow. 0,41 DB.S 9l. BK 7l. JW 9l.

Powierzchnia: 5,14
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KON.MAJ BOR.CZR

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	44	29	I	0,7	2	330	1695	3,7	18,8	0	IIIAU		5,14	80
	DB	MJS	111													0	AGROT		3,36	
	BK	MJS	111													0	ODN-ZŁOZ		3,36	
	OS	MJS	70													0	CW		1,53	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	BK	MJS	50																	
PODR	AK	MJS	50																	
	DB.S	8	9					1		0,3	11									
	BK	2	7					1												
PODSZ	JW	PJD	9																	
	LSZ									0,9										
	DB																			
	KRU																			
	BK																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-132 -m -00

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2031/132 Pow.ewiden.: 0,4385
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 0,44
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: POL ŁOW

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci:

Budowa pionowa:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		0,44	

Adres leśny: 17-13-3-15-132 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2031/132 Pow.ewiden.: 0,0374

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-132 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2031/132 Pow.ewiden.: 0,0372

Powierzchnia: 0,04
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		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
PLANT	ŚW		13					1		0,5										

Adres leśny: 17-13-3-15-132 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2031/132 Pow.ewiden.: 0,2094

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-15-132 --d -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2031/132 Pow.ewiden.: 0,1751

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-3-15-133 -c -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
 w 15% LMŚw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2002/133 Pow.ewiden.: 3,8645
 Typ pokrywy: ZAD

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 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	76	GRP	UM	UM PRZ	28	27	IA	0,9	3	310	1195	5,4	20,7	0	TP		3,86	
PODSZ	BRZ	2	76				33	27	I		3	101	390	1,0	4,0					
	DB	MJS	76																	
	LSZ																			
	KRU									0,9										
	DB																			
	JAŁ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-133 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2002/133 Pow.ewiden.: 1,2189
 Typ pokrywy: NAGA

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 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP					I	1,0	11			0,8	1,0	0	CW		1,22	
PRZES	BRZ	2	2						I											
	SO		99				42	27			3		5							
	MD		91				28	27			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-133 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2002/133 Pow.ewiden.: 6,5990
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,60
 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 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	95		PRZ	PRZ UM	32	27	I	1,0	2	449	2965	6,2	40,9	1	IB		3,35	95
	SW	MJS	95														1	AGROT		3,35
	BRZ	MJS	95														1	ODN-ZRB		3,35
	SW	PJD	65														2	IB		3,25
	DB	PJD	65														2	AGROT		3,25
	GB	PJD	65														2	ODN-ZRB		3,25
	DB	PJD	40																	
	SW	PJD	40																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-133 -g -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2002/133 Pow.ewiden.: 3,1602
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,12 SO 91I. , w części S KĘPA pow. 0,17 SO 60I. BRZ 60I. DB 45I. AK 45I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,16
 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 , 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 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	15		PEŁ	DUŻE		6	IA	1,0	12			9,1	28,6	0	CP		2,87	
	KL	MJS	15																	
	LP	MJS	15																	
	DB.S	MJS	15																	
	MD	MJS	15																	
	BRZ	MJS	15																	
	BK	MJS	15																	
PODSZ	BRZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
PRZES	SO		91				36	29			2		52							
	DB		91				45	23			3		4							
	SO		60				23	23			3		41							
	BRZ		60				29	19			4		1							
	DB		45				15	13			4		3							
	AK		45				20	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-133 -h -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR TNK.PSK

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2002/133 Pow.ewiden.: 1,8278
Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,19 SO 99l.

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 NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP					I	1,0	11					0	CW		1,64	
	MD	1	2						I											
	BK	1	2						I											
	BRZ	MJS	2																	
PODSZ	LP	MJS	2							0,2										
	BRZ																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
PRZES	SO		99				37	29			2		87							

Adres leśny: 17-13-3-15-133 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2002/133 Pow.ewiden.: 0,2995

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-133 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2002/133 Pow.ewiden.: 0,1573

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-134 -a -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2007/134 Pow.ewiden.: 3,3200
 Typ pokrywy: SZCH

W części C KEPA pow. 0,17 SO 90l.

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 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	UM	UM PRZ		2 I		1,0	12					0	CP		3,15	
PODSZ	BRZ BK MD BRZ KRU JAŁ LSZ	1 PJD PJD	10 10 6 6					4 II		0,7				0,3	1,0					
PRZES	SO		90				36	29			2		105							

Adres leśny: 17-13-3-15-134 -b -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2007/134 Pow.ewiden.: 3,3700
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,17 SO 89l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,37
 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	2						I	1,0	11					0	PIEL		3,20	
PODSZ	BRZ MD	MJS MJS	2 2																	
PRZES	SO		89				35	28			2		75							

Adres leśny: 17-13-3-15-134 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2007/134 Pow.ewiden.: 17,2300
Typ pokrywy: MSZC

Kod LMP: NAS GOSP
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 17,23
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	89		UM	UM PRZ	31	27	I	1,1	2	481	8290	7,2	124,6	1	IB		3,62	95		
	MD	MJS	89														1				AGROT	3,62
	BRZ	MJS	89														1				ODN-ZRB	3,62
	ŚW	MJS	89														2				IB	3,62
	DB	MJS	89														2				AGROT	3,62
	OS	MJS	89														2				ODN-ZRB	3,62
	BRZ	PJD	45																			
	DB	PJD	45																			
	GB	MJS	45																			
	AK	MJS	45																			
	ŚW	MJS	25																			
PODSZ	KRU									0,6												
	DB																					
	JAŁ																					
	GB																					
	LSZ																					

Adres leśny: 17-13-3-15-134 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2007/134 Pow.ewiden.: 0,2841

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-134 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2007/134 Pow.ewiden.: 0,1859

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-3-15-135 -a -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE TNK.PSK

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2011/135 Pow.ewiden.: 3,0521
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,22 SO 91l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,05
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% 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,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	9	10	KEP	UM	UM PRZ		3 I		1,0	12					0	CP		2,83	
	BRZ	1	10					5 II						0,3	0,9					
	KL	PJD	10																	
	LP	PJD	10																	
	ŚW	PJD	10																	
	MD	PJD	10																	
PODSZ	BRZ									0,7										
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB																			
	LSZ																			
	AK																			
PRZES	SO		91				30	27			3		76							

Adres leśny: 17-13-3-15-135 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2011/135 Pow.ewiden.: 2,2344
 Typ pokrywy: NAGA

W części C KEPA pow. 0,14 SO 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,23
 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	2	DKEP					I	1,0	11					0	PIEL		2,09	
	BRZ	2	2						I					0,8	1,8					
	MD	MJS	2																	
	BK	MJS	2																	
	LP	MJS	2																	
PRZES	SO		90				31	27			2		67							
	MD		90				23	23			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-135 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2011/135 Pow.ewiden.: 4,0251
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,03
 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,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	66		PRZ	PRZ UM	26	24	I	1,0	12	360	1450	7,8	31,6	0	TP		4,03	
PODSZ	BRZ KRU JAŁ DB LSZ ŚW	MJS	66							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-15-135 -d -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2011/135 Pow.ewiden.: 1,8132
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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	66		PRZ	PRZ LUŻ	27	26	IA	0,7	12	317	575	6,5	11,8	0	TP		1,81	
PODSZ	BRZ MD KRU LSZ DB JAŁ ŚW	PJD PJD	66 66							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-15-135 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2011/135 Pow.ewiden.: 6,0564
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,06
 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	89		UM	UM PRZ	30	27	I	1,0	2	440	2665	6,6	40,1	1	IB		2,37	95
	BRZ	PJD	89													1	AGROT		2,37	
	MD	PJD	89													1	ODN-ZRB		2,37	
	DB	PJD	89													2	IB		1,98	95
	ŚW	PJD	89													2	AGROT		1,98	
	DB	PJD	60													2	ODN-ZRB		1,98	
PODSZ	KRU									0,6										
	JAŁ																			
	DB																			
	LSZ																			
	BK																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-135 -g -00

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

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ROK.POS
w 40% w cz.ŚW - LMŚW,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2011/135 Pow.ewiden.: 2,8766
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,88
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

W 45% WZŁOSZ - ENISW																					
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	GRP	UM	UM PRZ	35 36	29 31	IA I	1,0	2 2	430 56	1240 160	6,1 0,7	17,5 1,9	1	IB		1,26	95	
	MD	1	89														1		AGROT		1,26
	ŚW	MJS	89														1		ODN-ZRB		1,26
	OS	MJS	89														2		IB		1,00
	BRZ	MJS	89														2		AGROT		1,00
	OL	MJS	89														2		ODN-ZRB		1,00
	DB	MJS	89																		
	ŚW	MJS	50																		
	DB	MJS	50																		
	PODSZ	LSZ																			
KRU																					
DB																					
ŚW																					
GB																					

Adres leśny: 17-13-3-15-135 -h -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2011/135 Pow.ewiden.: 3,8471
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,85
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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	84	JDN	UM	UM PRZ	28	27	I	0,9	2	340	1310	5,5	21,2	0	IB		3,85	95
	MD	1	84				31	27	II		2	50	190	0,6	2,5	0	AGROT		3,85	
	BRZ	PJD	84													0	ODN-ZRB		3,85	
	DB	PJD	84																	
	DB	PJD	50																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JAŁ																			
	DB																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-15-135 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2011/135 Pow.ewiden.: 0,2617

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-135 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2011/135 Pow.ewiden.: 0,1734

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-136 -a -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR
 w 45% w cz.N - Bśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2014/136 Pow.ewiden.: 2,6674
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,13 SO 93l. ŚW 45l.

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 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	8	9	KEP	UM	UM PRZ		2 I		0,9	12					0	CP		2,54	
	BRZ	2	9					5 I						0,7	2,0					
	MD	PJD	9																	
	KL	PJD	9																	
	LP	PJD	9																	
	ŚW	MJS	5																	
PODSZ	BRZ									0,7										
	KRU																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		93				28	27			2		44							
	ŚW		93				38	29			2		6							
	ŚW		45				13	14			4		3							

Adres leśny: 17-13-3-15-136 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-11-102-0003
 Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 0,8912
 Nr dz.ewid.: 185 Pow.ewiden.: 0,0476
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		UM	UM PRZ	28	25 I		1,0	3	415	390	7,7	7,3	0	BRAK WSK		0,94	
	BRZ		75																	
	OS	PJD	75																	
	MJS																			
PODSZ	KRU									0,8										
	JAŁ																			
	DB																			
	LSZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-136 -c -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
 w 45% w cz.N - Bśw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2014/136 Pow.ewiden.: 2,0361
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,12 SO 91l.

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 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 PRZES	SO SO ŚW	10	1 91 50				31 14	25 12	I	0,7	21 2 4		38 1			0 0	PIEL POPR		1,32 0,60	

Adres leśny: 17-13-3-15-136 -d -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-102-0003
 Nr dz.ewid.: 52 Pow.ewiden.: 0,2700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 PODSZ	SO BRZ JAŁ KRU BRZ DB CZM.P	10 PJD	66 66		PRZ	PRZ LUŻ	27	22	I	0,7 0,9	22	261	70	5,7	1,5	0	BRZ WSK		0,27	

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

Nr dz.ewid.: 26 Pow.ewiden.: 0,1346
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,13
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

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
DRZEWO PODSZYBKA	SOŁYSA JALOWA, KRUZIEC, BRZOZA CZarna, PŁOŚCZAK	10	76		UM	UM PRZ	28	24	I	0,8 0,6	3	335	45	6,1	0,8	0	BRAK WSKAZAŃ		0,13	

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

Nr dz.ewid.: 26 Pow.ewiden.: 0,1654
Typ pokrywy: ZAD

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

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

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr dzieki manip.	Rodzaj czynności i ilość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub.: /%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWA	BRZOZA	8	20	GRP	UMIARKOWANO	UMIAROWANIE PRZYROSTU	10-13 cm	13-19 m	I A	0,8	23	70-20	10-5	5,2-3,2	0,9-0,5	0	BRAK WSKAZANIA		0,17	
PODSZAŁY	BRZOZA	P.J.D.	25																	
	WRÓBL.	P.J.D.	20																	
	OSIKA	P.J.D.	20																	
	CZEREMCHA	P.J.D.	20							0,8										
	DĄB.																			
	KRUŠYN.																			
	BRZOZA																			
	SOLISNYA																			
	JAŁOWIEC																			

Adres leśny: 17-13-3-15-136 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0003

Nr dz.ewid.: 8 Pow.ewiden.: 0,1100

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,11

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 PODSZ	SO BRZ JAŁ BRZ DB CZM.P	10 MJS	66 66		PRZ	PRZ LUŻ	29	22	I	0,8 0,8	22	285	30	6,2	0,7	0	BRAK WSK		0,11	

Adres leśny: 17-13-3-15-136 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDw ps/ pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0003

Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 1,2800

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO JAŁ DB KRU CZM.P BRZ	10	71		PRZ	PRZ UM	30	23	I	1,0 0,6	3	388	495	7,7	9,9	0	TP		1,28	

Adres leśny: 17-13-3-15-136 -j -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
 w 30% w cz.N - Bśw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2014/136 Pow.ewiden.: 3,5334
 Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,53
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	91		UM	UM PRZ	31	26	I	1,0	2	423	1495	6,2	21,8	0	IB		3,53	95
	BRZ	MJS	91													0	AGROT		3,53	
	ŚW	MJS	91													0	ODN-ZRB		3,53	
PODSZ	ŚW	MJS	50																	
	JAŁ									0,9										
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			
	BRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-136 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// pg
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ORL.POS
 w 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2014/136 Pow.ewiden.: 3,1598
 Typ pokryw: SZCH

W części SE OD GNIA pow. 0,49 DB.S 9l. BK 7l. , w
 części NW OD GNIA pow. 0,52 DB.S 9l. BK 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,16
 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	91		UM	UM PRZ	37	29	IA	0,7	2	361	1140	5,0	15,6	0	IIIAU		3,16	80
	BRZ	MJS	91													0	AGROT		2,15	
	OS	MJS	91													0	ODN-ZŁOZ		2,15	
	ŚW	MJS	91													0	CW		1,01	
	DB	MJS	91																	
	ŚW	PJD	60																	
	GB	PJD	60																	
PODR	DB.S	9	9	JDN				1		0,3	22									
	BK	1	7					1												
PODSZ	KRU																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	DB																			
	GB																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-3-15-136 -I -00

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

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ROK.POS
w 45% BMŚw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2014/136 Pow.ewiden.: 3,3700
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,37
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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	91		UM	UM PRZ	35	29	IA	1,0	2	489	1650	6,7	22,6	0	IIIA		3,37	30
	BRZ	MJS	91													0	AGROT		1,01	
	OS	MJS	91													0	ODN-ZŁOŻ		1,01	
	ŚW	MJS	91																	
	DB	MJS	91																	
	ŚW	PJD	60																	
	GB	PJD	60																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	ŚW																			
	DB																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-136 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2014/136 Pow.ewiden.: 0,2322

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-136 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2014/136 Pow.ewiden.: 0,0311

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-137 -a -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2040/137 Pow.ewiden.: 4,2699
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,27
 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: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	36	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	20	20 I		0,8	13	107	455	3,9	16,6	0	TP		4,27	
	DB	2	36				15	16 I				35	150	1,9	8,2					
	SO	2	36				16	17 IA				35	150	1,6	6,8					
	OS	MJS	36																	
	LP	MJS	36																	
	KL	MJS	36																	
	MD	MJS	36																	
	GB	MJS	36																	
	KRU									0,6										
	CZM.P																			
PODSZ	DB																			
	JAŁ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-3-15-137 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2040/137 Pow.ewiden.: 3,7179
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,72
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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	32	KEP	UM	UM PRZ	12	14 IA		0,7	12	122	455	6,7	25,1	0	TW		3,72	
	MD	1	32				16	16 I				15	55	0,8	2,9					
	DB	1	32				12	13 II				15	55	1,2	4,5					
	BRZ	MJS	32																	
	DB.C	MJS	32																	
	LP	MJS	32																	
	OS	MJS	32																	
	ŚW	MJS	32																	
	GB	MJS	32																	
	DB									0,4										
PODSZ	KRU																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-137 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
 w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2040/137 Pow.ewiden.: 3,1181
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,12
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 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	7	27	DKEP	UM	UM PRZ	11	13	IA	1,1	12	132	410	9,9	30,9	0	TW		3,12	
	MD	1	27				18	18				26	80	1,8	5,5					
	BRZ	1	27				14	15				14	45	0,7	2,3					
	DB	1	27				9	11				8	25	1,0	3,0					
	DB	MJS	35																	
	ŚW	MJS	27																	
	OS	MJS	27																	
	GB	MJS	27																	
	DB.C	MJS	27																	
	KRU																			
PODSZ	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
	LSZ																			
PRZES	CZM.P																			
	SO		136				42	27			2		76							
	DB		85				35	19			3		33							
	SO		70				27	21			3		10							
	DB		60				23	15			4		4							

Adres leśny: 17-13-3-15-137 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2040/137 Pow.ewiden.: 2,0474
 Typ pokrywy: MSZC

W części NE KEPA pow. 0,17 SO 136l. DB 85l. DB
 50l. , w części E KEPA pow. 0,07 SO 136l. DB 85l. DB
 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,05
 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,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	10	23		UM	UM DUZE	10	11	IA	1,1	22	150	310	16,0	32,8	0	TW		1,81	
	DB	MJS	23																	
	MD	MJS	23																	
	BRZ	MJS	23																	
PODSZ	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
PRZES	CZM.P																			
	SO		136				38	27			3		58							
	DB		85				36	19			3		4							
	DB		50				18	14			4		8							

Adres leśny: 17-13-3-15-137 -f -00

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

Runo: BOR.CZR TNK.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2040/137 Pow.ewiden.: 2,3744
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,15 SO 137I. DB 45I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,37
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	10	KEP	UM	UM PRZ		3 I		0,8	22					0	CP		2,22	
	SW	2	21					5 II						0,4	0,9					
	DB.S	1	21					4 IV												
	SO	MJS	18																	
	BRZ	MJS	18																	
	BK	PJD	10																	
	BRZ	MJS	10																	
	MD	MJS	7																	
	BRZ	MJS	7																	
PODSZ	BRZ									0,6										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	LSZ																			
PRZES	JAŁ						42	27			3									
	SO		137				46	27			3		49							
	DB		90								3		2							

Adres leśny: 17-13-3-15-137 -g -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2040/137 Pow.ewiden.: 5,6000
 Typ pokrywy: ZAD

Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,60
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	136	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	42	27 II		1,2	3	393	2200	3,1	17,4	1	IB		2,97	95
	DB	1	65				25	18 III			4	33	185	1,0	5,8	1	AGROT		2,97	
	BRZ	PJD	80													1	ODN-ZRB		2,97	
	OS	PJD	80																	
	SO	PJD	80																	
	DB	MJS	80																	
	DB	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	DB																			
	JAŁ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-137 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2040/137 Pow.ewiden.: 0,5308
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,53
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	53		PRZ	PRZ LUŻ	23	22	IA	0,7	12	275	145	7,4	3,9	0	TP		0,53	
PODSZ	DB ŚW BRZ KRU DB ŚW LP JAŁ	PJD PJD PJD	53 53 53							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-15-137 -i -00

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

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2040/137 Pow.ewiden.: 1,2042
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	23	KEP	UM	UM DUŻE	9	11	IA	1,1	22	114	135	12,2	14,6	0	TW		1,20	
	DB	1	23				8	10	I			9	10	1,3	1,6					
	BRZ	1	20				9	11	I			9	10	0,7	0,8					
PODSZ	GB	MJS	23																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	LSZ																			
	BRZ																			
PRZES	GB																			
	SO		136				43	27			3		10							
	DB		136				59	27			3		4							
	DB		80				25	20			4		2							
	DB		45				15	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-137 -j -00

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

Runo: TRAWY TNK.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2040/137 Pow.ewiden.: 2,7310

Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,09 SO 137I. DB 45I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,73

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

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,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	4	9	KEP	UM	UM PRZ		3	IA	0,9	12			1,0	2,8	0	CP		2,64	
	DB.S	3	21					4												
	BK	1	11					3												
	DB.S	1	11					2												
	MD	1	11					4												
	KL	PJD	11																	
	LP	PJD	11																	
	SO	MJS	17																	
	GB	MJS	17																	
	BRZ	MJS	17																	
PODSZ	BRZ	MJS	11							0,7										
	BRZ																			
	DB																			
	LSZ																			
PRZES	KRU																			
	CZM.P																			
	GB																			
	SO		137					28				3								
	DB		45					12				4								
	DB		90					19				3								

Adres leśny: 17-13-3-15-137 -k -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2040/137 Pow.ewiden.: 1,8713

Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,12 SO 136I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,87

Typ drzewostanu (TD): DB BK 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: GPZ
 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PRZES	SO	10	1				44	29	I	0,7	22		73			0	PIEL		1,15	
	SO		136																	
	OS		80																	
	BRZ		80																	
	DB		45																	
							31	27			2					0	POPR		0,60	
							25	27			3									
							20	18			4									

Adres leśny: 17-13-3-15-137 -I -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2040/137 Pow.ewiden.: 1,5274
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,05 SO 136I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,53
Typ drzewostanu (TD): DB 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PRZES	SO SO DB	10	1 136 65				42 25	27 18	I	0,7	22 3 4		25 5			0 0	PIEL POPR		1,01 0,47	

Adres leśny: 17-13-3-15-137 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2040/137 Pow.ewiden.: 0,6676

Powierzchnia: 0,67

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-138 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ ROW, PŁAS
 Gleba: RDw pg// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2039/138 Pow.ewiden.: 3,2873
 Typ pokrywy: MSZC

W części NE KĘPA (2) pow. 0,44 BRZ 65l. SO 65l. DB
 65l. DB 40l. , w części SW KĘPA pow. 0,11 BRZ 65l.
 SO 65l. DB 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,29

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	GRP	UM	UM PRZ	10	10 I		0,9	12	105	345	9,3	30,5	0	TW		2,74	
	MD	1	26				12	12 II				28	90	2,4	7,7					
PODSZ	DB	1	26					6 IV						0,1	0,4					
	BRZ	MJS	26							0,5										
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			
	LSZ																			
	JAL																			
	CZM.P																			
PRZES	BK																			
	BRZ		65				21	21			4		20							
	SO		65				20	19			4		25							
	DB		65				32	17			4		15							
	DB		45				15	12			4		5							

Adres leśny: 17-13-3-15-138 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ ROW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2039/138 Pow.ewiden.: 3,0493
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,2 SO 126l. DB 50l. BRZ 50l.
 DB 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,05

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

Cecha drzewostanu: UPR ZA , 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	20	KĘP	PEŁ	B DUŻE	9	9 IA		1,0	22	80	245	12,6	38,5	0	TW		2,85	
	MD	1	20				13	12 I				10	30	1,2	3,5					
PODSZ	DB.S	MJS	24																	
	BK	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
	BRZ									0,5										
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			
PRZES	BK																			
	SO		126				37	28			2		66							
	DB		90				40	21			3		3							
	DB		50				20	12			4		1							
	BRZ		50				21	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-138 -c -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2039/138 Pow.ewiden.: 3,9800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,98
 Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , UPR ZA , 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	UM	UM PRZ		2 I		0,9	12					0	CW		2,78	
	DB.S	3	18					2 III						0,3	1,1	0	CP		1,20	
	BK	1	7					2 I												
	MD	1	7					3 I												
	BK	PJD	18																	
	ŚW	PJD	9																	
	LP	PJD	6																	
	GB	MJS	10																	
	BRZ	MJS	10																	
PODSZ	BRZ									0,6										
	LSZ																			
	DB																			
	GB																			
	CZM.P																			
PRZES	KRU						36	28			3		5							
	SO		126																	

Adres leśny: 17-13-3-15-138 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2039/138 Pow.ewiden.: 0,7749
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77
 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 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	8	33	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	16	17	IA	0,7	12	132	100	6,9	5,3	0	TP			
	BRZ	1	33				18	20	I			21	15	0,9	0,7					
	MD	1	33				19	20	I			21	15	1,1	0,8					
	DB	PJD	33																	
	CZM.P	PJD	33																	
	GB	PJD	33																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	BRZ																			
	LSZ																			
	DB																			
	GB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-15-138 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp psg/ psm// pl
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2039/138 Pow.ewiden.: 5,2000
Nr dz.ewid.: 2038/139 Pow.ewiden.: 0,0600
Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,43 DB.S 7l. KL 8l. SO
4l. , w części E OD GNIA pow. 0,38 DB.S 7l. LP 6l. SO
4l. , w części SE OD GNIA pow. 0,44 DB.S 7l. ŚW 9l.
SO 4l. , w części S OD GNIA pow. 0,44 ŚW 9l. SO 4l.

Powierzchnia: 5,26

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 ROK.POS TRAWY
w 10% BMŚw, po odn. włącz. do bloku upraw zach. ex situ So

Kod LMP: NAS GOSP
Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: NAS GOSP , 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	10	126		PRZ	PRZ LUŻ	43	29	I	0,7	2	331	1740	3,0	15,9	0	IIIAU		5,26	80
	DB	MJS	80													0	AGROT		3,57	
	BRZ	MJS	80													0	ODN-ZŁOZ		3,57	
	DB	MJS	60													0	CW		1,69	
	DB	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
PODR	DB.S	6	8	KEP				1		0,3	12									
	ŚW	3	8					1												
	SO	1	4					1												
	KL	PJD	8																	
	LP	PJD	8																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	GB																			
	DB																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-138 -g -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2038/139 Pow.ewiden.: 0,0023
Nr dz.ewid.: 2039/138 Pow.ewiden.: 0,8200
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82

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: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	91		UM	UM PRZ	32	28	I	1,0	2	417	340	6,1	5,0	0	TP		0,82	
PODSZ	BRZ KRU LSZ GB BRZ DB JAŁ	PJD	91							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-15-138 -h -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY
po odn. włócz. do bloku upraw zachowawczych ex situ So

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2039/138 Pow.ewiden.: 3,9934
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,99

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 rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	18	DKEP				1	I	0,3	22			1,0	3,8	0	ODN-ZŁOŻ		2,67	
PODSZ	BK KRU GB LSZ BRZ DB	1	18					5	I	0,1						0	CP		1,32	

Adres leśny: 17-13-3-15-138 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2039/138 Pow.ewiden.: 0,8051

Powierzchnia: 0,81

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-139 -a -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2038/139 Pow.ewiden.: 5,1310
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,28 SO 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,13
 Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	3	11	DKEP	UM	UM PRZ	8	4 I		0,9	22	18	90	1,7	8,7	0	CP			4,85	
	DB	3	28					10 II						2,0	10,1						
	DB.S	2	20					4 IV													
	MD	1	12					7 I						1,0	5,3						
	MD	1	20					12 I						1,2	5,9						
	SO	MJS	28																		
	ŚW	MJS	20																		
	BK	MJS	20																		
	SO	MJS	20																		
	ŚW	MJS	12																		
PODSZ	JW	MJS	12							0,8											
	DB.S	MJS	12																		
	GB	MJS	12																		
	LSZ																				
	BRZ																				
PRZES	GB																				
	DB																				
	CZM.P																				
	SO		116				38	26			3										
	DB		80				32	19			3		96								
													4								

Adres leśny: 17-13-3-15-139 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbR pg/ psm// pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KNW.DWL ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2038/139 Pow.ewiden.: 5,0759
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,29 ŚW 9l. SO 5l. , w
części NW OD GNIA pow. 0,29 ŚW 9l. SO 5l. , w
części NW OD GNIA pow. 0,47 DB.S 7l. JW 8l. SO 5l.
, w części S OD GNIA pow. 0,55 DB.S 7l. JW 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,08
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 rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	116		PRZ	PRZ UM	39	30	I	0,8	2	361	1835	3,7	19,0	0	IIIAU		5,08	80
	ŚW	MJS	85													0	AGROT		3,48	
	DB	MJS	85													0	ODN-ZŁOŻ		3,48	
	BRZ	MJS	85													0	CW		1,60	
	GB	MJS	85																	
	OL	MJS	85																	
	DB	MJS	55																	
PODR	GB	MJS	45																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB.S	4	8					1		0,3	12									
	ŚW	4	8					1												
PODSZ	JW	1	8					1												
	SO	1	5																	
	LSZ									0,7										
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-139 -c -00

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

Runo: ZAW.GAJ GWZ.WLK ZIA.WSN
 fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2038/139 Pow.ewiden.: 2,0740
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,07
 Typ drzewostanu (TD): GB OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	38	KEP	UM	UM PRZ	18	20 II		0,8	22	161	335	5,2	10,8	0	TP		2,07	
	BRZ	2	38				20	22 I				56	115	1,9	3,9					
PODR II	ŚW	MJS	38																	
PODSZ	GB	MJS	38					7		0,5	12									
	GB	10	30							0,3										
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-139 -d -00

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

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2038/139 Pow.ewiden.: 3,5200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,52
 Typ drzewostanu (TD): GB DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 LUŻ	40	31 I		1,1	2	510	1795	5,3	18,6	0	IB		3,52	95
	ŚW	MJS	85													0	AGROT		3,52	
	DB	MJS	85													0	ODN-ZRB		3,52	
	BRZ	MJS	85																	
	GB	MJS	85																	
	OL	MJS	85																	
IIP	GB	10	70		PRZ	PRZ LUŻ	23	20 III		0,1	4	32	115	0,9	3,2					
PODSZ	LSZ									0,7										
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-15-139 -f -00

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

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ GWZ.WLK
fragm.Lw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2038/139 Pow.ewiden.: 3,0300
Typ pokrywy: ZIEL

W części NW KEPA pow. 0,48 SO 71l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,03
Typ drzewostanu (TD): OL DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , 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 nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	18	KEP	UM	UM PRZ	9	8	IA	0,9	22	20	60	2,4	7,4	0	TW		2,55	
	OL	2	18				11	13				25	75	2,0	6,0					
	DB	2	27				10	11				10	30	1,2	3,7					
	OL	1	27				12	16				19	60	0,9	2,8					
	DB.S	1	18					5						0,1	0,3					
	ŚW	1	18					5						0,2	0,7					
	BRZ	MJS	27																	
	OL.S	MJS	27																	
	JS	MJS	27																	
	BRZ	MJS	18																	
	BK	MJS	18																	
	JW	MJS	18																	
PODSZ	MD	MJS	18							0,8										
	GB																			
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	LSZ																			
	CZM.P																			
	SO		71				30	28			3		105							

Adres leśny: 17-13-3-15-139 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2038/139 Pow.ewiden.: 0,4451

Powierzchnia: 0,45

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-139 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2038/139 Pow.ewiden.: 0,1317

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-140 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2037/140 Pow.ewiden.: 4,0765
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,08 SO 126l. , w części NE
 KĘPA pow. 0,05 SO 126l. , w części E KĘPA pow.
 0,02 SO 126l. , w części S KĘPA pow. 0,03 SO 126l. ,
 w części N KĘPA pow. 0,04 SO 126l.

Powierzchnia: 4,08
 Typ drzewostanu (TD): GB SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ZAW.GAJ

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Podzaj czynności i płynność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	26	KĘP	PEŁ	DUŻE	10	12 I		0,9	22	10	40	1,0	4,3	0	TW		3,86	
	GB	2	15					6 I						0,6	2,6					
	MD	1	17					10 I				4	15	1,0	4,2					
	DB.S	1	17					5 III						0,1	0,4					
	BK	1	17					6 I												
	SO	1	17					6 I						0,6	2,3					
	ŚW	1	17					5 I						0,2	0,9					
	SO	MJS	26																	
	GB	MJS	26																	
	BRZ	MJS	15																	
	MD	MJS	7																	
	DB.S	MJS	7																	
	ŚW	MJS	7																	
	SO	MJS	7																	
	JW	MJS	7																	
PODSZ	GB									0,9										
	LSZ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
PRZES	BRZ																			
	SO		126					35												
	DB		90					37				3		75						
								22				3		2						

Adres leśny: 17-13-3-15-140 -b -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2037/140 Pow.ewiden.: 1,8551
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,86
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	66	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	27	26	IA	0,8	22	281	525	5,8	10,7	0	TP		1,86	
	OL	1	66																	
	BRZ	1	66																	
	SO	MJS	80																	
	DB	PJD	66																	
	GB	PJD	66																	
	ŚW	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	GB	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	ŚW	MJS	40																	
	LSZ																			
	GB																			
	BRZ																			
	KRU																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-140 -c -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY SZC.ZAJ
 fragm. Lśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2037/140 Pow.ewiden.: 3,1559

Typ pokrywy: ZAD

W części NW OD GNIA pow. 0,49 DB.B 5l. JW 6l. , w
 części E OD GNIA pow. 0,43 DB.B 5l. JW 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,16

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	121	WKEP	PRZ	PRZ LUŻ	43	31 I		0,6	2	203	640	2,0	6,2	0	IIIAU		3,16	80
	SO	3	96				33	29 I			2	96	305	1,3	4,1	0	AGROT		2,24	
	BRZ	MJS	96													0	ODN-ZŁOZ		2,24	
	SW	MJS	96													0	CW		0,92	
	DB	MJS	96																	
	DB	PJD	60																	
	GB	PJD	60																	
	SW	MJS	60																	
	GB	MJS	35					1		0,3	12									
PODR	DB.B	9	5	GRP				1												
	JW	1	6					1												
PODSZ	LSZ									0,8										
	GB																			
	BRZ																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-140 -d -00

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

Runo: POK.ZWY KUK.SPE RZŻ.LEŚ
 fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2037/140 Pow.ewiden.: 2,9058

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,91

Typ drzewostanu (TD): JS BRZ OL

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , ODRÓŚL , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	18	KEP	UM	UM PRZ	11	14 I		0,9	12	86	250	6,7	19,6	0	TW		2,91	
	OL	3	26				14	16 II				52	150	2,7	7,8					
	BRZ	1	18				7	11 I				15	45	1,3	3,7					
	DB.S	MJS	18																	
	SW	MJS	18																	
	BK	MJS	18																	
	JW	MJS	18																	
PODSZ	LSZ									0,4										
	KRU																			
	GB																			
	CZM																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-3-15-140 -f -00

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

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2037/140 Pow.ewiden.: 0,7237
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,72
 Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	UM	UM PRZ	7	7 I		0,9	33	35	25	3,4	2,4	0	TW		0,72	
	BRZ	2	15				7	8 I				15	10	1,6	1,2					
	MD	1	19				12	11 I				10	5	1,0	0,7					
	BK	1	19					4 I												
	DB.S	MJS	19																	
	ŚW	MJS	19																	
PODSZ	BRZ									0,6										
	DB																			
	KRU																			
	BK																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-15-140 -g -00

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

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2037/140 Pow.ewiden.: 0,8846
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88
 Typ drzewostanu (TD): DB BK 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: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	9	46	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	21	21 I		0,7	23	226	200	12,0	10,6	0	TP		0,88	
	BRZ	1	46				25	23 I				25	20	0,6	0,6					
	GB	PJD	76																	
	OL	MJS	46																	
	SO	MJS	46																	
PODSZ	KRU									0,3										
	LSZ																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-140 -h -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY KUK.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2037/140 Pow.ewiden.: 0,7970
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80
 Typ drzewostanu (TD): JS BRZ OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT , ODRÓŚL
 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	Miażdżność grubizny m3		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	OL	10	8		UM	UM DUŻE		5	III	0,9	12			2,3	1,8	0	CP		0,80	
PODSZ	BRZ	MJS	8																	
	JW	MJS	8																	
	GB	MJS	8																	
	PRZ.CW																			
	LSZ																			
PRZES	JRZ																			
	CZM																			
	CZM.P																			
	OL		111				38	26			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-140 -i -00

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

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2037/140 Pow.ewiden.: 0,7529
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75
 Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

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	Miażdżność grubizny m3		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	4	17	KEP	UM	UM PRZ		6	IA	0,9	22			3,3	2,4	0	CP		0,75	
PODSZ	DB	2	26				8	11	II			10	10	1,3	1,0					
	BRZ	1	17				7	7	III			10	10	1,0	0,8					
	DB.S	1	17					3	II					0,1	0,1					
	MD	1	17				18	13	I			10	10	1,0	0,8					
	BK	1	17					6	I											
	BRZ	MJS	26																	
	SO	MJS	26																	
	JW	MJS	17																	
	GB	MJS	17																	
	OL	MJS	17																	
	BRZ									0,7										
	KRU																			
	GB																			
	CZM.P																			
	DB																			
PRZES	DB		70				32	24			3		3							
	LP		45				21	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-140 -j -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2037/140 Pow.ewiden.: 1,2216
Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,15 SO 111l. BRZ 50l. LP 50l.
DB 75l. GB 75l. SO 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% 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	4	8	KEP	PRZ	PRZ UM		2	IA	0,9	12					0	CW			
	DB.S	3	10					2	II										1,07	
	MD	1	10					4	I											
	ŚW	1	10					3	I											
	BRZ	1	5					2	I					0,4	0,5					
PODSZ	BK	MJS	10							0,7										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	DB																			
	SO		111				38	28			3									
	BRZ		50				24	24			4									
	DB		65				28	20			3									
	LP		50				22	17			4									

Adres leśny: 17-13-3-15-140 -k -00

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

Runo: TRAWY TNK.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2037/140 Pow.ewiden.: 3,3425
Typ pokrywy: SZAD

W części C KEPA pow. 0,11 SO 126L

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,34
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	7	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		0,9	12			0,1 0,3	0,3 1,1	0	CP		3,23	
	DB.S	1	17					4 III												
	GB	1	17					5 I												
	ŚW	1	7					2 I												
	DB.S	1	7					1 II												
	MD	1	7					2 I												
	BK	MJS	17																	
	SO	MJS	17																	
	ŚW	MJS	17																	
	MD	MJS	17																	
PODSZ	OL	MJS	17																	
	BRZ	MJS	10																	
	JW	MJS	7																	
	BRZ																			
PRZES	GB																			
	KRU																			
	BK																			
	CZM.P																			
	SO		126				35	28			3		24							
	DB		90				35	23			3		4							
	GB		75				30	16			4		2							

Adres leśny: 17-13-3-15-140 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2037/140 Pow.ewiden.: 0,1573

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-140 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2037/140 Pow.ewiden.: 0,1971

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-15-141 -a -00

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

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR ZAW.GAJ
w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2036/141 Pow.ewiden.: 1,9880
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,99
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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	UM	UM DUŻE	15	16	IA	1,4	22	158	315	11,1	22,0	0	TW		1,99	
	DB	2	28				13	15	I			34	70	3,0	5,9					
	MD	1	28				13	22	I			26	50	1,7	3,3					
	BRZ	1	28				16	20	I			26	50	1,3	2,6					
	BK	MJS	28																	
	JD	MJS	28																	
	GB	MJS	28																	
	LP	MJS	28																	
PODSZ	LSZ									0,3										
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-3-15-141 -b -00

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

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2036/141 Pow.ewiden.: 5,3933
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,28 SO 111L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,39
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	14	KEP				2	II	0,3	12			0,2	1,2	0	ODN-ZŁOŻ		3,47	
	BK	2	12					3	II							0	CW		1,64	
	ŚW	1	13					4	II											
	SO	1	8					2	I											
	JW	PJD	13																	
PODSZ	KRU									0,7										
	LSZ																			
	DB																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
PRZES	SO		111				40	29			2		157							

Adres leśny: 17-13-3-15-141 -c -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2036/141 Pow.ewiden.: 2,5434
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,54
 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,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	66		PRZ	PRZ LUŻ	26	25	IA	0,6	12	292	740	6,0	15,2	0	BRAK WSK		2,54	
PODSZ	BRZ SO DB KRU LSZ DB JAŁ CZM.P	PJD MJS MJS	66 66 76 76							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-15-141 -d -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2036/141 Pow.ewiden.: 1,3561
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36
 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,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	48		PRZ	PRZ LUŻ	20	22	IA	0,7	12	248	335	7,6	10,3	0	TP		1,36	
PODSZ	DB BRZ ŚW KRU BRZ LSZ DB ŚW CZM.P	PJD MJS MJS	48 48 48 48							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-15-141 -f -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2036/141 Pow.ewiden.: 1,1646
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16
 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: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	MD	5	33	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	21	19 I		0,7	12	84	95	4,2	4,9	0	TW		1,16	
	SO	3	33				16	17 IA				51	60	2,7	3,1					
	BRZ	2	40				16	19 I				34	40	1,1	1,2					
PODSZ	DB	PJD	33																	
	BRZ	MJS	33																	
	CZM.P									0,4										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	LP																			
PRZES	LSZ																			
	DB		80				58	23			3		3							

Adres leśny: 17-13-3-15-141 -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 BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2036/141 Pow.ewiden.: 0,7487
 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 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	59		PRZ	PRZ UM	23	22 I		0,7	12	234	175	5,9	4,4	0	BRZ WSK		0,75	
PODSZ	DB	MJS	59							0,5										
	JAL																			
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-141 -h -00

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

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2036/141 Pow.ewiden.: 0,8082
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81
 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:

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	10	96		PRZ	PRZ UM	34	30	IA	0,9	2	470	380	6,0	4,9	0	IB		0,81	100
	SW	PJD	96																	
	BRZ	MJS	96																	
	DB	MJS	96																	
	DB	PJD	55																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	SW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-141 -i -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY ZAW.GAJ fragm LMŚw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2036/141 Pow.ewiden.: 0,8521
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	27	KEP	UM	UM PRZ	16	18	I	0,7	12	78	65	3,8	3,2	0	TW		0,85	
	BRZ	5	27				15	17	I			75	65	3,9	3,3					
	SO	MJS	27																	
	DB	MJS	27																	
	GB	MJS	27																	
	SW	MJS	27																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	KRU																			
	DB																			
	SW																			
	PRZ.CW																			
	CZM																			

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

W części W KEPA pow. 0,25 SO 111l.

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

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

Nr jedn. kontrolnej:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-15-142 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2003/142 Pow.ewiden.: 1,9940
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,99
 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	Miaższność grubizny m3		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	66		UM	UM PRZ	27	24	I	0,9	22	343	685	7,5	14,9	0	TP		1,99	
PODSZ	BRZ DB DB KRU JAŁ DB BRZ CZM.P LSZ	PJD PJD PJD	66 66 46							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-15-142 -b -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2003/142 Pow.ewiden.: 1,4338
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,43
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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 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	57		UM	UM PRZ	24	22	I	0,9	12	296	425	7,7	11,0	0	TP		1,43	
PODSZ	BRZ OS DB KRU DB JAŁ LSZ CZM.P	PJD PJD PJD	57 57 57							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-15-142 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2003/142 Pow.ewiden.: 3,4127
 Typ pokrywy: MSZC

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	8	35	DKEP	UM	UM PRZ	15	16	IA	0,8	22	163	555	7,8	26,6	0	TW		3,41	
	BRZ	1	35				17	19	I			29	100	1,1	3,7					
	MD	1	35				19	19	I			20	70	0,9	3,1					
PODSZ	DB	PJD	35							0,5										
	KRU																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-142 -d -00

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

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2003/142 Pow.ewiden.: 4,2801
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,28
 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	PAS	UM	UM PRZ	14	15	IA	1,2	12	170	730	11,1	47,7	0	TW		4,28	
	BRZ	2	29				15	17	I			49	210	2,3	10,0					
	MD	1	29				19	19	I			24	105	1,5	6,3					
	DB	MJS	29																	
PODSZ	BK	MJS	29							0,5										
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	KRU																			
	LSZ																			
	BK																			
PRZES	CZM						40	22			3		8							
	OL		100																	

Adres leśny: 17-13-3-15-142 -f -00

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

Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2003/142 Pow.ewiden.: 3,2124
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,32 SO 65l. BRZ 65l. DB 65l.
 GB 65l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,21

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	25	PAS	UM	UM DUŻE	11	13	IA	1,0	12	110	355	9,7	31,1	0	TW		2,89	
	BRZ	2	25				13	15	I			31	100	1,8	5,7	0	TP		0,32	
	DB	1	25				9	11	I			11	35	1,3	4,1					
PODSZ	MD	PJD	25																	
	BK	MJS	25																	
	KRU									0,4										
	BRZ																			
	JAŁ																			
	DB																			
	LSZ																			
	BK																			
PRZES	CZM.P																			
	SO		65				26	25			3		46							
	BRZ		65				32	24			3		18							
	DB		65				27	19			3		1							
	GB		65				30	17			3		2							
	DB		40				14	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-142 -g -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2003/142 Pow.ewiden.: 1,4516
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,06 SO 151l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	20	GRP	UM	UM PRZ	9	9	IA	0,9	22	35	50	5,5	8,0	0	TW		1,39	
	MD	1	20				12	12	I			10	15	1,2	1,7					
	BK	1	20					5	I											
	SW	1	20					6	I					0,2	0,3					
	DB.S		20																	
PODSZ	BRZ	MJS	20																	
	KRU									0,5										
	LSZ																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	ŚŁ.T																			
PRZES	SO		151				48	28			3		18							

Adres leśny: 17-13-3-15-142 -h -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY
 EUFGIS,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2003/142 Pow.ewiden.: 1,7407
 Typ pokrywy: ZAD

Kod LMP: DRZEW IN
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,74

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

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
IP	SO	10	151	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	48	28 II		1,0	3	404	705	3,0	5,1	0	BRAK WSK		1,74	
IIP	SO	6	60		LUŻ		22	18 II		0,3	22	49	85	1,3	2,2					
	SO	3	40				13	13 II				16	30	0,7	1,3					
	BRZ	1	60				24	23 I				11	20	0,2	0,3					
	BRZ	PJD	80																	
	DB	PJD	80																	
	DB	PJD	60																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JAŁ																			
	DB																			
	LSZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-142 -i -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2003/142 Pow.ewiden.: 1,2765
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,1 SO 151l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	20	DKĘP	UM	UM PRZ	9	10 IA		1,0	22	55	70	8,7	11,1	0	TW		1,18	
	BRZ	2	20				9	12 I				25	30	1,9	2,4					
	MD	1	20				17	16 I				25	30	2,9	3,7					
	BK	1	20					5 I												
	DB.S	MJS	20																	
	GB	MJS	20																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	BRZ																			
	KRU																			
	GB																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		151				48	28			2		35							

Adres leśny: 17-13-3-15-142 -j -00

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

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ JEŻ.SPE
EUFGIS,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2003/142 Pow.ewiden.: 0,9833
Typ pokrywy: ZAD

Kod LMP: DRZEW IN
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH CENNE

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	151	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	54	29 II		0,9	2	366	360	2,7	2,6	0	BRAK WSK		0,98	
IIP	SO	9	60		LUŻ		21	18 II		0,3	22	81	80	2,1	2,1					
	BRZ	1	60				25	20 II				11	10	0,2	0,2					
PODSZ	DB	PJD	60																	
	OS	PJD	60																	
	LSZ		60							0,9										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-142 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2003/142 Pow.ewiden.: 0,1534

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-142 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2003/142 Pow.ewiden.: 0,2415

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-3-15-143 -a -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2008/143 Pow.ewiden.: 2,9974
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,00

Typ drzewostanu (TD): 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	25	IA	0,9	12	410	1230	8,8	26,3	0	TP		3,00	
PODSZ	DB BRZ KRU DB JAŁ LSZ CZM.P	MJS MJS	64 64							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-15-143 -b -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
fragm LMŚw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2008/143 Pow.ewiden.: 1,3502
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35

Typ drzewostanu (TD): 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	50	GRP	UM	UM PRZ	23	23	IA	0,8	22	185	250	5,4	7,2	0	TP		1,35	
PODSZ	BRZ DB OS KRU LSZ DB JAŁ CZM.P	3 PJD PJD	50 50 50 50				20	23	I			79	105	1,8	2,4					

Adres leśny: 17-13-3-15-143 -c -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2008/143 Pow.ewiden.: 3,8652
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,87
 Typ drzewostanu (TD): 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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	47		UM	UM PRZ	20	22	IA	0,9	12	312	1205	9,8	38,0	0	TP		3,87	
PODSZ	SW DB BRZ KRU JAŁ DB LSZ CZM.P	MJS MJS MJS	47 47 47							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-15-143 -d -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2008/143 Pow.ewiden.: 3,9754
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,98
 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,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	6	38	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	16	17	IA	0,7	12	104	415	4,4	17,5	0	TP		3,98	
PODSZ	BRZ	3	38				16	17	II			52	205	1,8	7,0					
	MD	1	38				19	18	II			18	70	0,8	3,1					
	BK	MJS	38																	
	DB KRU JAŁ DB BK BRZ CZM.P	MJS	38							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-15-143 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 w 15% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2008/143 Pow.ewiden.: 3,8615
 Typ pokrywy: MSZC

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 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	34	GRP	UM	UM PRZ	16	18	IA	0,9	12	201	775	10,1	38,8	0	TW		3,86	
PODSZ	MD BRZ CZM.P KRU JAŁ DB BK	1 MJS	34 34 34				19	19	I	0,3		23	90	1,1	4,3					

Adres leśny: 17-13-3-15-143 -g -00

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

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2008/143 Pow.ewiden.: 3,5271
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,53
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	RZED	UM	UM PRZ	12	14	IA	1,1	12	200	705	13,1	46,3	0	TW		3,53	
	BRZ	1	29				13	16	I			23	80	1,1	3,9					
	LP	MJS	29																	
	DB	MJS	29																	
	MD	MJS	29																	
	OL	MJS	29																	
	CZM.P	MJS	29																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	DB		80				46	18			4		3							

Adres leśny: 17-13-3-15-143 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2008/143 Pow.ewiden.: 0,5032

Powierzchnia: 0,50

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-144 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pg// gpłz/// pII
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE
 w 40% BMŚw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2012/144 Pow.ewiden.: 1,2269
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23
 Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

W 40% DmSW.																													
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze													
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	86	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	31	26 I		0,8	3	150	185	2,4	2,9	0	IB		1,23	95									
	BRZ	4	70									3	120	150	1,5	1,8					0	AGROT		1,23					
	SO	1	70									3	30	35	0,6	0,7					0				ODN-ZRB		1,23		
	DB	MJS	86																										
	ŚW	MJS	86																										
	BRZ	MJS	86																										
	OS	PJD	70																										
	DB	PJD	70																										
	DB	PJD	50																										
PODSZ	KRU									0,7																			
	LSZ																												
	JAL																												
	DB																												
	CZM.P																												

Adres leśny: 17-13-3-15-144 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pg// gpłz/// pII
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2012/144 Pow.ewiden.: 2,3226
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,32
 Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	9	51	GRP	PRZ	PRZ UM	26	24 I		0,8	3	197	455	4,3	10,1	0	TP		2,32	
	SO	1	51									33	75	0,9	2,2					
	ŚW	MJS	51																	
	DB	MJS	51																	
	AK	MJS	51																	
	OS	MJS	51																	
	KRU																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
PODSZ	JRZ									0,6										
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-15-144 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pg// gpiż// pii
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ
 w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2012/144 Pow.ewiden.: 3,3325
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,33
 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,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	51	DKEP	PRZ	PRZ UM	24	24	IA	0,8	22	275	915	7,8	25,9	0	TP		3,33	
	BRZ	1	51				25	23	I			37	125	0,8	2,7					
	ŚW	MJS	51																	
	OS	MJS	51																	
	DB	MJS	51																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JAL																			
	LSZ																			
	ŚL.T																			
	GŁG																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-144 -d -00

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

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR MAL.WŁŚ
 w 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2012/144 Pow.ewiden.: 3,1360
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,14
 Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		PRZ	PRZ UM	33	28	IA	0,8	22	387	1215	7,7	24,1	0	TP		3,14	
	BRZ	PJD	68																	
	DB	PJD	68																	
	OS	PJD	68																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAL																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-144 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// pg
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2012/144 Pow.ewiden.: 1,7951
 Typ pokrywy: SZCH

W części C KEPA pow. 0,06 SO 101l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80
 Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	4	10	DKEP	UM	UM PRZ		3 I		0,9	12					0	CP		1,02	
	DB.S	3	18					5 II						0,3	0,6					
	DB.S	1	11					1 III												
	MD	1	11					5 I						1,0	1,9					
	BK	1	11					3 I												
	BK	PJD	18																	
	ŚW	PJD	11																	
	LP	PJD	11																	
	BRZ	MJS	7																	
PODSZ	BRZ									0,8										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	DB																			
	ŚL.T																			
	LSZ																			
PRZES	SO		101				37	29			2		27							

Adres leśny: 17-13-3-15-144 -g -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MOŻ.TRN ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2012/144 Pow.ewiden.: 2,6324
 Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,13 SO 131l. SO 50l. BRZ 50l. DB 60l. DB 40l. , w części E KEPA pow. 0,14 SO 131l. DB 60l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,63
 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 rębności: 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	9	24	KEP	UM	UM PRZ	10	12	IA	1,2	12	150	395	14,5	38,1	0	TW		2,36	
	BRZ	1	24				12	15	I			17	45	1,0	2,7					
	DB	MJS	24																	
	LP	MJS	24																	
PODSZ	LSZ									0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	JAŁ																			
PRZES	SO		131				40	28			3		79							
	DB		60				34	15			4		4							
	DB		40				15	12			4		2							
	SO		50				21	16			3		2							
	BRZ		50				24	16			4		1							

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE SAŁ.LEŚ
w 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2012/144 Pow.ewiden.: 2,0915
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,09
Typ drzewostanu (TD): SO ŚW
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnei:

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

Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	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. (cm)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW SO BRZ DR	7 2 1 P.ID	51 51 51 51	DKP	UM	UM PRZ	18 24 24	19 23 23	II IA I	0,7	4 3 4	192 41 18	400 85 40	9,5 1,2 0,4	19,8 2,4 0,8	0	TP		2,09	

Adres leśny: 17-13-3-15-144 -i -00

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2012/144 Pow.ewiden.: 3,1876
Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,22 SO 131l.

Powierzchnia: 3,19
 Typ drzewostanu (TD): BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
w 25% LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

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

[illegible]

Adres leśny: 17-13-3-15-144 -~a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2012/144 Pow.ewiden.: 0,1580

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-144 ~b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2012/144 Pow.ewiden.: 0.1974

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-15-145 -a -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR
 w 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2015/145 Pow.ewiden.: 5,7557
 Typ pokrywy: SZCH

W części NE KĘPA pow. 0,27 SO 101I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,76
 Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

W 15% 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	SO	4	8	DKEP	UM	UM PRZ		2 I		1,0	12			0,2	1,4	0	CP			5,49	
	DB.S	2	18					5 II													
	BK	1	18					5 I													
	DB.S	1	10					2 II													
	MD	1	10					4 I													
	BK	1	10					1 I													
	GB	MJS	18																		
PODSZ	ŚW	MJS	10							0,8											
	BRZ	MJS	5																		
	BRZ																				
	KRU																				
	RÓŻ.D																				
PRZES	CZM.P																				
	ŚL.T																				
	SO		101				42	28			2		163								
	BK		70				31	24			3		44								

Adres leśny: 17-13-3-15-145 -b -00

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

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2015/145 Pow.ewiden.: 6,8320
 Typ pokrywy: ŻAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,83
 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,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	96		UM	UM PRZ	35	29 I		1,2	2	532	3635	7,2	49,4	1	IIIA		3,34	30
	BRZ	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	SO	MJS	70																	
	DB	PJD	45																	
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
BRZ				0,9							1 AGROT ODN-ZŁOŻ		1,00							

Adres leśny: 17-13-3-15-145 -c -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2015/145 Pow.ewiden.: 0,6488
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65
 Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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	74	DKEP	PRZ	PRZ UM	32	27	IA	0,8	3	263	170	4,7	3,1	0	BRAK WSK		0,65	
	SW	2	74									3	80	50	2,1	1,3				
	BRZ	1	74									3	29	20	0,3	0,2				
	DB	PJD	74																	
	BK	MJS	74																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM.P																			
	BK																			
	DB																			
	BRZ																			
	SW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-145 -d -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
 w 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2015/145 Pow.ewiden.: 3,4397
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,44
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości 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	4	85	KEP	UM	UM PRZ	31	25	I	0,8	3	126	435	2,0	6,9	0	BRAK WSK		3,44	
	DB	3	85									3	99	340	1,8	6,1				
	SO	1	71									3	37	125	0,7	2,5				
	BRZ	1	71									3	25	85	0,3	1,0				
	DB	1	60									4	25	85	0,7	2,5				
	MD	PJD	85																	
	BRZ	PJD	85																	
	OS	MJS	60																	
	SO	MJS	60																	
	JW	MJS	60																	
	DB.C	MJS	60																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JAL																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-3-15-145 -f -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY SZC.ZAJ
 w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2015/145 Pow.ewiden.: 3,4109
 Typ pokrywy: SZCH

W części S KĘPA pow. 0,19 SO 74I. BRZ 74I. DB 74I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,41

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej 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	40	30	IA	1,1	2	551	1880	7,0	24,0	1	IIIA		1,67	30
	DB	PJD	80													1	AGROT		0,50	
	BK	PJD	80													1	ODN-ZŁOZ		0,50	
	BRZ	PJD	80																	
	OS	PJD	80																	
	DB	PJD	40																	
	CZR	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	JAŁ																			
	JW																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-145 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0003

Nr dz.ewid.: 65 Pow.ewiden.: 2,0200
 Typ pokrywy: MSZC

W części NW D PRZEZ pow. 0,08 SO 20I. BRZ 20I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,02

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej 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	61		PRZ	PRZ UM	24	22	I	0,8	22	285	575	6,8	13,8	0	TP		1,94	
	BRZ	MJS	25													0	TW		0,08	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,8										
	BRZ																			
	SO																			
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-145 -h -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-102-0003

Nr dz.ewid.: 61 Pow.ewiden.: 1,8400
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,15 BRZ 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,84

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	8	71	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	32	23 I		0,8	3	222	410	4,4	8,1	0	TP		1,69	
	SO	1	61				25	21 I			3	39	70	0,9	1,7	0	TW		0,15	
	SO	1	40				19	18 IA			4	29	55	1,1	2,1					
	OS	PJD	61																	
	OS	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	JKL	MJS	40																	
	JAL																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	JKL																			

Adres leśny: 17-13-3-15-145 -i -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2015/145 Pow.ewiden.: 3,4671
 Typ pokrywy: SZCH

W części NW OD GNIA pow. 0,44 BK 8l. KL 9l. , w
 części W OD GNIA pow. 0,35 BK 8l. KL 9l. , w części
 E OD GNIA pow. 0,37 BK 8l. KL 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,47

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	96		PRZ	PRZ UM	36	29 I		0,7	2	320	1110	4,4	15,1	0	IIIAU		3,47	80
	BRZ	MJS	70													0	AGROT		2,31	
	OS	MJS	70													0	ODN-ZŁOZ		2,31	
	DB	MJS	70													0	CW		1,16	
	SO	MJS	70																	
	BRZ	MJS	25																	
	BK	9	8	JDN				1		0,3	11									
	KL	1	9					1		0,8										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-145 -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ ROW, PŁAS
Gleba: RDw pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2015/145 Pow.ewiden.: 2,3706
Typ pokrywy: SZCH

W części NE OD GNIA pow. 0,37 DB.S 9l. BK 7l. , w
części SE OD GNIA pow. 0,35 DB.S 9l. BK 7l. SO 5l.

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY SIT.SPE
w 10% BMŚw

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	GRP	UM	UM PRZ	40	30	IA	0,7	2	361	855	4,6	10,9	0	IIIAU	0	2,37	80
	DB	PJD	80													0	AGROT		1,65	
	BK	PJD	80													0	ODN-ZŁOŻ		1,65	
	DB	PJD	40													0	CW		0,72	
	ŚW	PJD	40																	
PODR	DB.S	8	9					1		0,3	12									
	BK	1	7					1												
	SO	1	5					1												
PODSZ	KRU									0,8										
	BRZ																			
	DB																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	BEZ.K																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-145 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ ROW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Ca-Q
Siedlisko przyr.: 9190(B)

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2015/145 Pow.ewiden.: 0,7571
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,76
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Runo: BOR.CZR KSM.OWL ROK.POS
w 40% BMŚw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	85	GRP	PRZ	PRZ UM	31	24	II	0,6	22	236	180	4,2	3,2	0	TP		0,76	
	SO	1	85				33	25	I			31	25	0,5	0,4					
	BRZ	PJD	85																	
	SO	PJD	65																	
	DB	PJD	65																	
	OS	PJD	65																	
	KRU																			
PODSZ	JAŁ									0,6										
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-145 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2015/145 Pow.ewiden.: 0,3581

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-146 -a -00

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

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ROK.POS
 w 10% BMŚw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2045/146 Pow.ewiden.: 5,3751
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,38
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	7	44	DKEP	UM	UM PRZ	18	20	IA	0,7	12	138	740	4,7	25,5	0	TP		5,38	
	DB	2	44									41	220	1,7	8,9					
	BRZ	1	44									25	135	0,7	3,7					
	SW	MJS	44																	
	GB	MJS	44																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	LSZ																			
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-146 -b -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2045/146 Pow.ewiden.: 1,0853
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09
 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	Miaższność grubizny m3		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	69	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	28	26	IA	0,7	12	284	310	5,5	6,0	0	TP		1,09	
	BRZ	1	69									47	50	0,6	0,7					
	DB	PJD	69																	
	OS	PJD	69																	
	DB	PJD	49																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	JAL																			
	LSZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-146 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2045/146 Pow.ewiden.: 4,9651
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,97
 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,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	34		UM	UM DUŻE	16	17	IA	1,0	22	254	1260	12,7	63,1	0	TP		4,97	
PODSZ	DB BRZ ŚW GB DB KRU JAŁ LSZ BRZ CZM.P	MJS MJS MJS MJS	34 34 34 34							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-15-146 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ŻAR.M fragm. BMŚw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2045/146 Pow.ewiden.: 5,2732
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,16 DB.S 85l. SO 85l. DB 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,27
 Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

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,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	5	10	DKĘP	UM	UM DUŻE		4 I		1,0	12					0	CP			
	DB.S	3	20					5 III						0,3	1,6					
	BK	1	11					3 I												
	MD	1	11					5 I						1,1	6,0					
	DB	PJD	11																	
	ŚW	PJD	11																	
	LP	PJD	11																	
PODSZ	BRZ	MJS	10							0,8										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
PRZES	ŚLT																			
	SO		101				37	29			2		43							
	DB		85				35	24			3		109							
	DB		55				21	17			4		25							
	SO		85				28	25			3		30							

Runo: TRAWY BOR.CZR MAL.WŁŚ

W części SE KEPA pow. 0,19 SO 99l. DB 99l. DB 45l.
 , w części N KEPA pow. 0,11 SO 99l.

Nr jedn. kontrolnei:

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

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Strona 238

Adres leśny: 17-13-3-15-146 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0021

Nr dz.ewid.: 140 Pow.ewiden.: 0,5500
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości 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 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	80	GRP	PRZ	PRZ UM	28	22 II		0,9	3	279	155	4,9	2,7	0	BRAK WSK		0,55	
	BRZ	1	80				30	23 II			3	31	15	0,3	0,1					
PODSZ	SO	PJD	60																	
	DB	MJS	60																	
	DB	MJS	45							0,8										
	JAŁ																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-146 -i -00

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

Runo: ŻAR.M TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0021

Nr dz.ewid.: 141 Pow.ewiden.: 0,6400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , 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	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 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	GRP				1 I		0,9	12					0	CW		0,64	
	MD	1	6					2 I												
	LP	1	5					1 II												
	BK	1	5					1 I												
	BRZ	PJD	5																	
	DB	PJD	5																	
PODSZ	OS	PJD	5																	
	BRZ									0,5										
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-3-15-146 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2045/146 Pow.ewiden.: 0,5076

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-146 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2045/146 Pow.ewiden.: 0,0083

Powierzchnia: 0,01
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 czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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				18	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-147 -a -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2044/147 Pow.ewiden.: 3,9016
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,90
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	47	GRP	UM	UM PRZ	21	21	IA	0,7	12	233	910	7,3	28,6	0	TP		3,90	
	SW	1	47				20	19	I			29	115	1,5	5,8					
PODSZ	DB	MJS	47																	
	GB	MJS	47																	
	BRZ	MJS	47																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-147 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
w 30% LMŚw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2044/147 Pow.ewiden.: 5,0605
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,06
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	28	PAS	UM	UM DUŻE	11	13	IA	1,1	12	174	880	12,2	61,6	0	TW		5,06	
	BRZ	1	28				13	15	I			25	125	1,2	6,3					
PODSZ	DB	PJD	40																	
	DB	MJS	28																	
	GB	MJS	28																	
	CZM.P									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-3-15-147 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2043/148 Pow.ewiden.: 0,0229
 Nr dz.ewid.: 2044/147 Pow.ewiden.: 4,4820
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,50

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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	23	IA	0,7	12	288	1295	7,6	34,1	0	TP		4,50	
PODSZ	DB BRZ AK GB KRU DB JAŁ GB LSZ CZM.P	MJS MJS MJS MJS	54 54 54 44							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-15-147 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2044/147 Pow.ewiden.: 0,7628
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	35		UM	UM PRZ	14	16	IA	0,7	12	180	135	8,6	6,5	0	TP		0,76	
PODSZ	BRZ MD KRU DB DB.C JAŁ BRZ CZM.P	PJD MJS	35 35							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-15-147 -f -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2044/147 Pow.ewiden.: 3,2344
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,23
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	PRZ	PRZ LUŻ	29	25 I		0,8	3	253	815	4,8	15,5	0	BRAK WSK		3,23	
	BRZ	1	74				35	25 I			3	31	100	0,3	1,1					
	DB	1	74				33	25 II			3	22	70	0,5	1,6					
	DB	MJS	100																	
	DB	MJS	44																	
PODSZ	AK	MJS	44							0,8										
	AK	MJS	24																	
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-147 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2044/147 Pow.ewiden.: 0,3287

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-148 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE GWZ.WLK

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2043/148 Pow.ewiden.: 4,7229
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,1 SO 121I. GB 70I. BRZ 70I.

Powierzchnia: 4,72

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% ZWIERZ

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 rębniej 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	3	15	KEP	PEŁ	B DUŻE		5 I		0,9	32			1,7	8,0	0	CP			
	DB	2	28				10	13 I				10	45	0,9	4,1					
	SO	2	19				9	9 IA				10	45	1,6	7,7					
	ŚW	1	19				9	9 I				5	25	0,2	1,1					
	DB.S	1	19					4 III						0,1	0,4					
	BRZ	1	15					7 II						0,3	1,3					
	ŚW	MJS	28																	
	GB	MJS	28																	
	MD	MJS	19																	
	BK	MJS	19																	
	GB	MJS	19																	
	BRZ	MJS	19																	
	JW	MJS	15																	
	GB	MJS	15																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	BRZ																			
	GB																			
	KRU																			
PRZES	DB																			
	CZM.P																			
	SO		121				42	28			3		34							
	GB		70				27	17			4		11							
	BRZ		70				25	23			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-148 -b -00

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

Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY RZŻ.LEŚ ZIA.WSN
fragm.Lw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2043/148 Pow.ewiden.: 2,1765
Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,23 SO 120I. DB 70I. BRZ 70I. OL 70I. GB 70I.

Płaty roślinności (wid.jał) , płaty roślinności (tur.leś)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,18

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	69	KEP	PRZ	PRZ UM	31	26 I		0,7	3	364	795	4,3	9,3	0	IB		2,18	95
	SO	1	120				43	29 I			3	41	90	0,4	0,9	0	AGROT		2,18	
	BRZ	PJD	69													0	ODN-ZRB		2,18	
	GB	MJS	69																	
	JW	MJS	69																	
	OL.S	MJS	69																	
	JS	MJS	69																	
	CZM	PJD	40																	
	CZM																			
	KRU									0,8										
PODSZ	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-148 -c -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2043/148 Pow.ewiden.: 0,5593
Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,28 GB 58l. BRZ 58l. DB 58l.
MD 58l. BK 58l. JW 58l. SO 58l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56
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 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 PRZES	DB.S GB BRZ DB MD JW SO BK	10	2 58 58 58 58 58 58 58				18 24 22 26 23 26 27	22 25 23 26 23 26 23	II	1,0	12 4 4 4 2 4 2 3		25 13 4 4 10 6 13			0	PIEL		0,28	

Adres leśny: 17-13-3-15-148 -d -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2043/148 Pow.ewiden.: 0,6642
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66
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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ DB LSZ GB DB JAŁ KRU BK	10 PJD PJD	59 59 59		PRZ	PRZ LUŻ	23	22	I	0,7 0,7	12	247	165	6,2	4,1	0	BRAK WSK		0,66	

Adres leśny: 17-13-3-15-148 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm// pl/// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ GWZ.WLK BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2043/148 Pow.ewiden.: 5,1370
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,14
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: 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	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	73	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	30	27	IA	0,8	2	269	1385	4,9	25,1	0	BRAK WSK		5,14	
	SO	1	120				45	26	II		3	39	200	0,4	1,9					
	BRZ	1	73				42	26	I		3	29	150	0,3	1,7					
	DB	MJS	73																	
	OL	MJS	73																	
	AK	MJS	73																	
	DB	MJS	43																	
	AK	MJS	43																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	GB																			
	JAŁ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-15-148 -g -00

Teren:

Zespół roślinny: inne

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2043/148 Pow.ewiden.: 1,8100

W części SW KEPA pow. 0,04 OL 35l. , w części N KEPA pow. 0,28 OL 20l.

Powierzchnia: 1,81
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-1,81

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

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
ZADRZEW	BRZ		70				28	22			3		1							
	OL		35				20	21			4		6							
ZAKRZEW	WB									0,2										

Adres leśny: 17-13-3-15-148 -h -00

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

Runo: POK.ZWY ZIA.WSN RZŻ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2043/148 Pow.ewiden.: 0,5924
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	35	KEP	PRZ	PRZ UM	22	23 I		0,8	22	145	85	5,0	3,0	0	TP		0,59	
PODSZ	BRZ SO CZM PRZ.CW KRU JRZ LSZ CZM.P	3 MJS	35 35				19	23 I		0,6		79	45	3,0	1,8					
PRZES	OL		110				66	26			3		5							

Adres leśny: 17-13-3-15-148 -i -00

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

Runo: TRAWY GWZ.WLK MAL.WŁŚ
fragm. Lśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2043/148 Pow.ewiden.: 0,6726
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67
 Typ drzewostanu (TD): DB OL
 Funkcja lasu: GOSP
 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: 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	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	OL	10	15		PEŁ	DUŻE	8	11	II	1,0	12	100	65	10,0	6,7	0	TW		0,67	
	ŚW	MJS	15																	
	JW	MJS	15																	
	BRZ	MJS	15																	
	GB	MJS	15																	
	BK	MJS	15																	
PODSZ	DB	MJS	15							0,7										
	CZM																			
	GB																			
	LSZ																			
	JW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-148 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2043/148 Pow.ewiden.: 0,4422

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-149 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2042/149 Pow.ewiden.: 0,9400

Typ pokrywy: ZIEL

W części SE KĘPA pow. 0,09 SO 96l. BRZ 96l. ŚW
 60l. GB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	1	KEP					I	1,0	12					0	PIEL		0,85	
	DB.S	4	2						II											
	MD	2	2						I											
	BK	2	2																	
	ŚW	PJD	2																	
	PJD	2	2																	
PRZES	SO		96				42	28			2		24							
	BRZ		96				33	28			3		5							
	ŚW		60				22	21			3		4							
	GB		60				18	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-149 -b -00

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

Runo: RZŻ.LEŚ POK.ZWY KNĆ.BŁT
 fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2042/149 Pow.ewiden.: 2,3070

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,31

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 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	OL	8	30	KEP	UM	UM PRZ	18	20 I		0,9	12	156	360	6,6	15,3	0	TW		2,31	
	MD	1	30				23	22 I				36	85	2,1	4,8					
	BRZ	1	30				18	20 I				31	70	1,4	3,3					
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
PODSZ	LSZ																			
	KRU																			
	CZM																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-149 -c -00

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

Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2042/149 Pow.ewiden.: 3,5690
Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,11 SO 70l. DB 70l. , w
części N OD GNIA pow. 0,36 DB.S 10l. SO 7l. , w
części C OD GNIA pow. 0,36 BK 10l. , w części S OD
GNIA pow. 0,36 DB.S 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,57
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 rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	45	29	I	0,8	2	357	1275	3,7	13,2	0	IIIAU		3,57	80
	BRZ	PJD	70													0	AGROT		2,49	
	DB	MJS	70													0	ODN-ZŁOŻ		2,49	
	OS	MJS	70													0	CW		1,08	
BRZ	BRZ	MJS	35																	
PODR	DB.S	6	10					1		0,3	12									
	BK	3	10					2												
	SO	1	7					2												
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-149 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2042/149 Pow.ewiden.: 3,2977
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,16 SO 116l. DB 116l. DB
70l. BRZ 70l. OS 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,30

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% ZWIERZ

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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	14	KEP	UM	UM PRZ		3	III	0,9	32					0	CP		3,14	
	DB	3	28				10	13	I			16	55	1,4	4,6					
	SO	1	20				7	7	II			6	20	1,7	5,4					
	ŚW	1	22				9	9	I			5	15	1,5	5,0					
	DB.S	1	22				7	8	II			2	5	0,5	1,7					
	BK	1	13					3	I											
	GB	PJD	28																	
	MD	MJS	22																	
	JW	MJS	22																	
	GB	MJS	20																	
	BRZ	MJS	20																	
	JW	MJS	13																	
	MD	MJS	12																	
	GB	MJS	10																	
	BRZ	MJS	10																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	LSZ																			
	KRU																			
	GB																			
	BRZ																			
	DER.Ś																			
PRZES	SO		116				42	28			2		67							
	DB		70				27	22			4		11							
	BRZ		70				25	25			3		10							

Adres leśny: 17-13-3-15-149 -f -00

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

Runo: POK.ZWY RZŻ.LEŚ ZIA.WSN

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2042/149 Pow.ewiden.: 0,6286
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63
 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	Miażdżność grubizny m3		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	10	35		PRZ	PRZ UM	20	22	I	0,7	22	230	145	8,0	5,0	0	TP		0,63	
PODSZ	JS CZM PRZ.CW LSZ BEZ.C KRU	MJS	35							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-15-149 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ZAW.GAJ
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2042/149 Pow.ewiden.: 0,9160
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92
 Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

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,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	DB.S	5	19	KEP	PEŁ	DUŻE		4 III		1,0	32			0,5	0,5	0	CP		0,92	
PODSZ	SO	2	19	MJS			7	6 I	III			10	10	1,3	1,2					
	OL	1	19					10 III						0,7	0,7					
	BRZ	1	15					8 I						1,1	1,0					
	ŚW	1	19					5 I						0,3	0,2					
	JW		19																	
	CZM.P									1,0										
	BRZ																			
	KRU																			
	LSZ																			
	SO																			
	CZM																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-15-149 -h -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2042/149 Pow.ewiden.: 1,4827
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE cenne drzewo (so)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,48

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej 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	8	58	GRP	UM	UM DUŻE	23	24	IA	1,0	22	336	495	8,1	12,0	0	TP		1,48	
	BRZ	2	58				25	24	I			50	75	0,9	1,3					
	SO	MJS	160																	
	DB	MJS	58																	
	OS	MJS	58																	
	LP	MJS	58																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	JAŁ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-149 -i -00

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

Runo: KNW.DWL SZC.ZAJ NAR.SPE fragm. Lw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2042/149 Pow.ewiden.: 0,7309
 Typ pokrywy: ZIEL

W części E BAGNO pow. 0,07

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej 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	MD	6	34	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	27	27	I	0,9	12	128	95	6,2	4,5	0	TP		0,66	
	BRZ	2	34				23	26	I			42	30	1,6	1,2					
	OL	2	34				24	24	I			42	30	1,5	1,1					
	DB	MJS	34																	
	DB.C	MJS	34																	
	JS	MJS	34																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM																			
	DB.C																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-149 -j -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2042/149 Pow.ewiden.: 0,7979
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	96		PRZ	PRZ UM	37	28	I	0,9	2	407	325	5,5	4,4	0	IB		0,80	100
	DB	MJS	96													0	AGROT		0,80	
	BRZ	MJS	60													0	ODN-ZRB		0,80	
	DB	MJS	60																	
PODSZ	DB	MJS	45							0,9										
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-149 -k -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2042/149 Pow.ewiden.: 3,8800
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,26 SO 115l. DB 70l. BRZ 70l. GB 70l. BRZ 40l. , w części E KEPA pow. 0,22 SO 70l. DB 70l. BRZ 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,88
 Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	5	KEP				1	I	0,9	12					0	CW		2,21	
	DB.S	3	18					2	II					0,3	1,3	0	CP		1,19	
	MD	1	6					2	I											
	DB.B	1	6					1	II											
	BRZ	1	8					3	I					0,4	1,4					
	BK	PJD	18																	
	MD	PJD	18																	
	ŚW	PJD	7																	
	JW	PJD	7																	
	BK	PJD	5																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	GB																			
	SO		115				41	31			2		109							
	DB		70				30	20			4		23							
	BRZ		40				17	16			4		1							
	SO		70				25	29			3		39							
	BRZ		70				26	28			3		6							

Adres leśny: 17-13-3-15-149 -I -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp pg/ ps/// pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2042/149 Pow.ewiden.: 2,9772
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,17 SO 70l. DB 70l. BRZ 70l. , w części N KĘPA pow. 0,15 SO 116l. DB 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,98
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 rębnosci: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	8	18	KEP				1 II		0,3	22			0,3	0,9	0	ODN-ZŁOŻ		1,83	
	BK	1	18					4 II								0	PIEL		1,83	
PODSZ	MD	1	18					3 II		0,3				0,2	0,6	0	CP		0,83	
	LSZ																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	GB																			
	JAL																			
PRZES	BRZ		116				46	30			2		120							
	SO		70				28	27			2		48							
	SO		70				34	25			3		10							
	DB		70				32	29			3		5							
	BRZ		70				18	18			4		2							
	DB		45																	

Adres leśny: 17-13-3-15-149 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2042/149 Pow.ewiden.: 0,2806

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-149 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2042/149 Pow.ewiden.: 0,0679

Powierzchnia: 0,07
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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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				23	22			4		2							

Adres leśny: 17-13-3-15-149 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2042/149 Pow.ewiden.: 0,1045

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-15-150 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ ps/// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2041/150 Pow.ewiden.: 3,1222

Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,2 SO 106I. DB 80I. BRZ 60I.
 DB 50I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,12

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

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 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	4	16	WKEP	PEŁ	B DUŻE		7	IA	1,0	32			3,6	11,3	0	TW			
	MD	2	16					10	I			15	45	2,3	7,1					
	DB	2	24					7	II			5	15	0,9	2,8					
	SO	1	24					10	I			10	30	1,1	3,3					
	BK	1	16					6	I											
	ŚW	MJS	16																	
	JW	MJS	16																	
	BRZ	MJS	13																	
PODSZ	BRZ									0,8										
	KRU																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	DB																			
	JW																			
PRZES	SO		106				45	26			2			38						
	DB		80				30	23			3			7						
	BRZ		60				24	24			4			3						
	GB		50				19	14			4			3						

Adres leśny: 17-13-3-15-150 -b -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2041/150 Pow.ewiden.: 2,6473

Typ pokrywy: MSZC

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 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	45	KEP	UM	UM PRZ	19	20	IA	0,8	12	194	515	6,5	17,1	0	TP			
	BRZ	2	45				20	20	I			54	145	1,4	3,8					
	ŚW	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-150 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2041/150 Pow.ewiden.: 1,4433

Nr dz.ewid.: 2036/141 Pow.ewiden.: 0,0119

Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,1 SO 106L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	15	KEP	PEŁ	DUŻE		6 IA		1,0	22			6,3	9,3	0	CP			
	BRZ	2	12					6 II						0,6	0,9					
	MD	1	15					8 I				5	5	1,1	1,7					
	LP	PJD	15																	
	DB.S	MJS	15																	
	ŚW	MJS	15																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	KRU																			
	DB																			
PRZES	SO		106				32	28			2		35							

Adres leśny: 17-13-3-15-150 -d -00

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

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2041/150 Pow.ewiden.: 3,1986

Nr dz.ewid.: 2036/141 Pow.ewiden.: 0,0246

Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,16 SO 107L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,22

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 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	8	8	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		0,9	12					0	CW			
	MD	1	6					2 II												
	BK	1	6					1 I												
	LP	MJS	6																	
	BRZ	PJD	4																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	OS						34	28			2		55							
	SO		107																	

Adres leśny: 17-13-3-15-150 -f -00

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

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ ROK.POS
w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2041/150 Pow.ewiden.: 2,6915
Typ pokrywy: ZAD

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 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	36		UM	UM PRZ	16	18	IA	0,8	12	219	590	10,0	27,0	0	TP		2,69	
PODSZ	DB MD BRZ KRU DB JAŁ JRZ	PJD PJD PJD	36 36 36							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-15-150 -g -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2041/150 Pow.ewiden.: 3,1519
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,22 DB 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,15
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: 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	7	106	WKEP	PRZ	PRZ UM	40	30	I	1,0	2	312	985	3,7	11,7	1	IB		1,41	95
	SO	3	81				30	26	I		3	134	420	2,3	7,2	1	AGROT		1,41	
	DB	PJD	81													1	ODN-ZRB		1,41	
	BRZ	PJD	81													2	IB		1,74	
	DB	PJD	45													2	AGROT		1,74	
	LSZ															2	ODN-ZRB		1,74	
PODSZ	KRU DB JAŁ CZM.P									0,8										

Adres leśny: 17-13-3-15-150 -h -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2041/150 Pow.ewiden.: 1,7892
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,79
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	GRP	UM	UM PRZ	20	20	IA	0,8	12	155	275	5,2	9,2	0	TP		1,79	
	BRZ	2	45				20	22	I			44	80	1,2	2,1					
	DB	1	45				19	18	II			33	60	1,5	2,6					
PODSZ	SW	MJS	45																	
	AK	MJS	30																	
	KRU									0,7										
	LSZ																			
	DB																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-150 -i -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2041/150 Pow.ewiden.: 2,0210
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	36	GRP	UM	UM PRZ	17	18	IA	0,8	12	116	235	5,3	10,7	0	TP		2,02	
	DB	3	36				15	16	I			38	75	2,1	4,2					
	BRZ	1	36				16	19	I			28	55	1,0	2,1					
	MD	1	36				19	19	I			19	40	0,8	1,7					
PODSZ	DB.C	MJS	36																	
	AK	MJS	36																	
	KRU									0,6										
	LSZ																			
	DB																			
	AK																			
	TRZ.B																			

Adres leśny: 17-13-3-15-150 -j -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2036/141 Pow.ewiden.: 0,0427
Nr dz.ewid.: 2041/150 Pow.ewiden.: 3,9854
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,03

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	34	28	I	1,1	2	509	2050	6,0	24,3	1	IB		2,42	95
	BRZ	MJS	106													1	AGROT		2,42	
	DB	PJD	50													1	ODN-ZRB		2,42	
	BRZ	PJD	50													2	IB		1,61	95
	JRZ	PJD	40													2	AGROT		1,61	
	BRZ	MJS	30													2	ODN-ZRB		1,61	
PODSZ	DB	MJS	30							0,6										
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-15-150 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2041/150 Pow.ewiden.: 0,8449

Powierzchnia: 0,84

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-150 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2036/141 Pow.ewiden.: 0,0446
Nr dz.ewid.: 2041/150 Pow.ewiden.: 0,0247

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-151 -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2004/151 Pow.ewiden.: 1,7000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,70

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: S
 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	101		PRZ	PRZ UM	45	30	I	1,2	2	540	920	6,9	11,7	0	BRAK WSK		1,70	
PODSZ	DB BRZ DB LSZ KRU DB JAŁ	PJD MJS PJD	75 75 45							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-15-151 -b -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS MAL.WŁŚ
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2004/151 Pow.ewiden.: 3,9000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,90

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	84	WKEP	PRZ	PRZ UM	31	29	IA	1,0	2	273	1065	4,2	16,2	0	BRAK WSK		3,90	
	SO	4	101				45	30	I		2	203	790	2,6	10,1					
	BRZ	PJD	84																	
	BRZ	PJD	65																	
	DB	PJD	65																	
	GB	PJD	65																	
	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
PODSZ	KRU									0,9										
	LSZ																			
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-151 -c -00

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

Runo: RZŻ.LEŚ POK.ZWY KNĆ.BŁT
 bobry

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2004/151 Pow.ewiden.: 3,2518
 Typ pokryw: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,25
 Typ drzewostanu (TD): JS BRZ OL
 Funkcja lasu: GOSP
 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: S
 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	OL	10	35		UM	UM PRZ	19	21	I	0,7	22	251	815	8,7	28,4	0	TP		3,25	
PODSZ	BRZ DB GB SO CZM KRU PRZ.CW LSZ	MJS MJS MJS MJS	35 35 35 35							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-15-151 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR MAL.WŁŚ
 EUFGIS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2004/151 Pow.ewiden.: 6,4180
 Typ pokryw: ZIEL

W części W KEPA pow. 0,25 BRZ 55l. DB 55l. SO 55l.
 , w części NE KEPA pow. 0,18 DB 55l. BRZ 55l. , w
 części NW KEPA pow. 0,19 BRZ 55l. DB 55l. GB 55l.
 OL 55l.

Kod LMP: DRZEW IN
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,42
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZEW ZA
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

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	170		PRZ	PRZ LUŻ	53	29	II	1,3	3	489	3140	3,2	20,4	0	BRAK WSK		6,42	
PODSZ	DB OL SO BRZ DB LSZ KRU DB JAŁ	PJD MJS PJD PJD PJD	130 90 75 75 75							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-15-151 -f -00

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

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2004/151 Pow.ewiden.: 1,8145
 Typ pokrywy: SZCH

W części N KEPA pow. 0,12 OL 111L. SO 170L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,81

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , ODRÓŚL

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.S	5	10	KEP	PRZ	PRZ LUŻ		2 II		0,9	12					0	CP		1,69	
	SW	2	10					3 I												
	JW	2	10					3 I												
	OL	1	8					5 III						0,2	0,4					
	LP	PJD	10																	
	BRZ	PJD	5																	
	OL	PJD	5																	
PODSZ	CZM									0,5										
	BRZ																			
	LSZ																			
	JRZ																			
PRZES	OL		111				35	27			3		28							
	SO		170				48	28			3		7							

Adres leśny: 17-13-3-15-151 -g -00

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

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2004/151 Pow.ewiden.: 3,5351
 Typ pokrywy: SZAD

W części C KEPA pow. 0,32 SO 170L. OL 111L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,54

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

Cecha drzewostanu: UPR ZA , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

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	3	20	KEP	UM	UM PRZ	9	10 IA		0,8	22	25	90	3,9	14,0	0	TW		3,22	
	DB.S	3	24				7	9 II				10	35	1,8	6,3					
	MD	1	20				11	11 I				10	35	1,2	4,1					
	SW	1	20					6 I						0,2	0,7					
	BK	1	20					5 I												
	SO	1	11					3 IA						0,7	2,6					
	WZ	MJS	20																	
	BRZ	MJS	20																	
	BRZ	MJS	11																	
PODSZ	BRZ									0,9										
	LSZ																			
	KRU																			
	CZM																			
	GB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
PRZES	SO		170				53	28			2		89							
	OL		111				40	25			3		6							

Adres leśny: 17-13-3-15-151 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbR psm// pg// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2004/151 Pow.ewiden.: 1,3225
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32
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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	45	29	I	1,2	2	541	715	6,9	9,1	0	BRZ	W	1,32	
PODSZ	DB BRZ DB LSZ KRU DB JAŁ	PJD MJS PJD	75 75 45							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-15-151 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2004/151 Pow.ewiden.: 0,3912

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-151 --b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2004/151 Pow.ewiden.: 0,0869

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-15-151 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2004/151 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-152 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// uiz
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2009/152 Pow.ewiden.: 1,3424
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34
 Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	18	18	IA	0,9	12	236	315	10,8	14,5	0	TP		1,34	
PODSZ	BRZ MD DB ŚW KRU LSZ JAŁ DB	PJD PJD PJD PJD	36 36 36 36							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-15-152 -b -00

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

Runo: ROK.POS BAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2009/152 Pow.ewiden.: 1,6997
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: 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	30	PAS	UM	UM PRZ	14	15	IA	1,2	12	215	365	13,3	22,5	0	TW		1,70	
PODSZ	BRZ DB KRU DB BRZ LSZ LP BK	1 MJS	30 30 30				13	17	I			26	45	1,2	2,0					

Adres leśny: 17-13-3-15-152 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2009/152 Pow.ewiden.: 5,4892
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,07 SO 161l. DB 50l. , w
części C KEPA pow. 0,07 SO 161l. SO 70l. DB 80l. , w
części S KEPA pow. 0,08 SO 161l. DB 80l. BRZ 60l.

Powierzchnia: 5,49
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: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
na 50% LMśw,

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: 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	Miaższość grubizny m3		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	25	KEP	UM	UM PRZ	11	13	IA	1,2	12	114	625	10,0	55,1	0	TW		5,27		
	BRZ	1	25				14	15				30	165	1,7	9,4						
	MD	1	25				17	17				26	145	2,0	11,0						
	DB	1	25				7	9				6	35	0,9	5,0						
	DB	MJS	30																		
PODSZ	BRZ	MJS	30																		
	SO	MJS	30																		
	BK	MJS	25																		
	KRU									0,5											
	LSZ																				
PRZES	JAL																				
	DB																				
	BK																				
	SO		161				48	27				3	43								
	DB		80				45	18				4	15								
	SO		70				27	20				4	5								
	BRZ		60				23	19				4	1								
	DB		50				20	13				4	1								

Adres leśny: 17-13-3-15-152 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2009/152 Pow.ewiden.: 2,2871
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,12 SO 161l. BRZ 50l. DB
80l. , w części C KEPA pow. 0,05 SO 161l. SO 70l. DB
80l. BRZ 70l. DB 50l. BRZ 40l. , w części S KEPA pow.
0,12 SO 161l. DB 80l. BRZ 40l. DB 40l.

Powierzchnia: 2,29
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: BOR.CZR TRAWY MAL.WŁŚ
w 40% LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	20	KEP	PEŁ	B DUŻE	9	10	IA	1,0	12	56	130	8,8	20,2	0	TW		2,00	
	BRZ	1	20				9	11				10	25	0,7	1,7					
	MD	1	20				13	13				10	25	1,2	2,6					
	DB	1	20				7	9				7	15	1,8	4,2					
	ŚW	MJS	20																	
PODSZ	BK	MJS	20																	
	KRU									0,6										
	BRZ																			
PRZES	DB																			
	LSZ																			
	SO		161				48	27			3		113							
	DB		80				32	17			3		4							
	SO		70				28	21			3		6							
	BRZ		70				27	20			4		3							
	DB		50				18	13			4		1							
	BRZ		40				17	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-152 -f -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.SPE
w 40% LMśw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2009/152 Pow.ewiden.: 2,4940
Typ pokryw: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,23 SO 161l. DB 80l. SO 70l.
BRZ 70l. , w części S KĘPA pow. 0,12 SO 161l. DB
80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,49
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% 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,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	14	KEP	PEŁ	B DUŻE		6	IA	1,0	32			6,3	15,8	0	CP		2,14	
	MD	1	14				8	10	I			5	10	1,1	2,8					
	DB.B	1	14					2	II					0,1	0,3					
	BRZ	1	10					6	I					0,4	1,0					
	ŚW	MJS	14																	
PODSZ	LP	MJS	14							0,6										
	BRZ																			
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			
PRZES	LP																			
	SO		161				43	27			2		58							
	DB		80				38	20			3		5							
	SO		70				22	20			3		5							
	BRZ		60				25	21			4		5							
	DB		60				23	17			4		4							

Adres leśny: 17-13-3-15-152 -g -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.SPE
 w 40% LMŚw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2009/152 Pow.ewiden.: 3,2167
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,2 BRZ 30l. ŚW 30l. LP 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,22

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	60	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	28	25	IA	0,7	12	248	800	5,7	18,4	0	TP		3,02	
	BRZ	2	60				28	24	I			49	160	0,8	2,6	0	TW		0,20	
PODSZ	SO	PJD	160																	
	DB	PJD	60																	
	OS	PJD	60																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-152 -h -00

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

Runo: BOR.CZR MAŁ.WŁŚ ROK.POS
 w 40% LMŚw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2009/152 Pow.ewiden.: 1,6398
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,64

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	34	RZED	PRZ	PRZ UM	15	17	IA	0,7	12	151	250	7,6	12,4	0	TW		1,64	
	BRZ	1	34				14	16	I			13	20	0,5	0,8					
	DB	1	34				13	16	I			11	20	0,7	1,1					
PODSZ	MD	PJD	34																	
	ŚW	PJD	34																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	LSZ																			
	ŚL.T																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-152 -i -00

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

Runo: SZC.ZAJ TRAWY NAR.SPE
fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2009/152 Pow.ewiden.: 1,9005
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,90
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
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:

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 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	BRZ	4	33	KEP	UM	UM PRZ	16	19	I	0,9	23	84	160	3,4	6,5	0	TW		1,90	
	SO	3	33																	
	MD	2	33																	
	DB	1	33																	
	OS	PJD	33																	
PODSZ	OL	PJD	33																	
	LSZ									0,6										
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-152 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2009/152 Pow.ewiden.: 0,3706

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE
w 25% LMśw

Powierzchnia: 3,72
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

Nr jedn. kontrolnej:

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

Powierzchnia: 2,65
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZE
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 drzew lub nawrót	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	27	DKEP	UM	UM PRZ	11	13	IA	1,2	12	108	285	8,1	21,5	0	TW		2,65	
	ŚW	1	27				12	12	I			23	60	3,7	9,8					
	BRZ	1	27				12	17	I			23	60	1,2	3,2					
	MD	1	27				16	16	I			23	60	1,6	4,2					
	DB	1	27				9	10	II			6	15	0,7	1,9					
	LP	MJS	27																	
	DB.C	MJS	27																	
	BK	MJS	27																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	JAŁ																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	ŚW																			
PRZES	BK																			
	SO		161				48	28			3		20							
	DR		70				33	17			4		5							

Adres leśny: 17-13-3-15-153 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2013/153 Pow.ewiden.: 2,9992
Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,14 SO 161l. DB 35l. BRZ 35l. , w części C KEPA pow. 0,11 SO 161l. DB 75l. BRZ 60l. DB 35l. , w części C KEPA pow. 0,14 SO 161l. BRZ 60l. DB 35l.

Powierzchnia: 3,00
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: NAR.SPE BOR.CZR JEŻ.SPE
w 25% BMśw

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	22	KEP	UM	UM PRZ	10	11	IA	1,0	22	85	255	10,2	30,5	0	TW		2,61	
	DB	3	22				8	9	II			11	35	2,9	8,7					
	BK	1	22					5	I					0,6	1,9					
	MD	PJD	22																	
	BRZ	PJD	22																	
	ŚW	PJD	22																	
	JD	PJD	22																	
	LP	PJD	22																	
	GB	PJD	22																	
PODSZ	KRU									0,5										
	BRZ																			
	JRZ																			
	LSZ																			
PRZES	BK																			
	SO		161				48	27			2		138							
	BRZ		60				21	19			4		7							
	BRZ		35				16	14			4		2							
	DB		35				14	11			4		2							
	DB		75				38	17			4		1							

Strona 272

Adres leśny: 17-13-3-15-153 -f -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
 w 25% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2013/153 Pow.ewiden.: 5,8491
 Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,85
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	69	KEP	PRZ	PRZ UM	29	24 I		0,7	22	214	1250	4,4	25,9	0	TP		5,85	
	BRZ	2	69				31	25 I				53	310	0,7	3,9					
	BRZ	PJD	40																	
	JW	PJD	40																	
	DB.C	PJD	30																	
	SO	MJS	160																	
	DB	MJS	69																	
	ŚW	MJS	69																	
	AK	MJS	69																	
	BK	MJS	69																	
	AK	MJS	30																	
	KRU									0,7										
	JAŁ																			
	DB																			
	DB.C																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-15-153 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pq// qc// plp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2013/153 Pow.ewiden.: 1,0344
 Typ pokryw: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03
 Typ drzewostanu (TD): WZ BRZ
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

w 30% OLJ, w 10% 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	BRZ	2	45	KEP	UM	UM PRZ	25	26 I		0,9	23	68	70	1,8	1,9	0	TP		1,03	
	ŚW	2	45				17	18 I				59	60	3,3	3,4					
	SO	1	55				26	24 IA				30	30	0,8	0,8					
	OL	1	55				30	23 II				30	30	0,6	0,6					
	BRZ	1	55				35	26 I				30	30	0,6	0,6					
	OL	1	45				24	24 I				30	30	0,7	0,8					
	OS	1	45				35	27 I				30	30	0,8	0,9					
	DB	1	55				25	24 I				21	20	0,6	0,6					
	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	BEZ.C									0,4										
	CZM																			
	ŚW																			
	LSZ																			
	KRU																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-153 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2013/153 Pow.ewiden.: 0,4442

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-154 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE
 w 20% LMŚw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2016/154 Pow.ewiden.: 4,1121

Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,5 SO 101I. BRZ 75I. DB 75I.
 DB 45I. BRZ 35I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,11

Typ drzewostanu (TD): DB 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 rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	22	GRP	PEŁ	B DUŻE	9	10	IA	1,1	22	66	270	7,9	32,4	0	TW		3,61	
	DB.S	2	22				8	9	II			8	35	2,1	8,7					
	MD	1	22				14	13	I			28	115	2,7	11,1					
PODSZ	BRZ	PJD	22							0,5										
	LP	PJD	22																	
	BK	PJD	22																	
	DB.C	PJD	22																	
	KRU																			
	DB																			
	BEZ.C																			
	JRZ																			
PRZES	LSZ						38	28			2		173							
	SO		101																	
	BRZ		75				25	23			3		3							
	DB		75				26	23			3		5							
	DB		45				16	13			4		2							

Adres leśny: 17-13-3-15-154 -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2016/154 Pow.ewiden.: 2,8220

Typ pokrywy: SZCH

W części C KEPA pow. 0,33 SO 101I. BRZ 60I. DB
 45I. BRZ 30I. ŚW 45I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,82

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% 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 rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	14	KEP	UM	UM PRZ		5	I	1,0	12			3,1	8,8	0	CP		2,49	
	DB.B	3	14					3	III											
	MD	1	14					7	I					1,1	3,2					
	BK	1	14					4	I											
	BRZ	PJD	10																	
	OL	PJD	10																	
	DB.C	PJD	10																	
PODSZ	ŚW	MJS	14							0,9										
	BRZ																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
	DB.C																			
PRZES	SO		101				38	29			2		120							
	DB		45				19	14			4		2							
	BRZ		60				20	18			4		1							
	ŚW		45				20	15			4		1							
	BRZ		35				13	13			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-154 -c -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2016/154 Pow.ewiden.: 2,1993
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,09 SO 101I. DB 50I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,20
 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: 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	7	KEP	PRZ	PRZ UM		2 I		1,0	11					0	CW		2,11	
	BK	2	7					2 I												
	MD	1	7					3 I												
	SW	MJS	10																	
	KL	MJS	10																	
	BRZ	PJD	5																	
PODSZ	BRZ									0,8										
	KRU																			
	CZM.P																			
PRZES	JAŁ																			
	SO		101				37	30			2		46							
	DB		50				20	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-154 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE SZC.ZAJ
 w 50% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2016/154 Pow.ewiden.: 3,3577
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,24 SO 101I. DB 75I. DB 45I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,36
 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,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	1	KEP					I	1,0	11					0	PIEL		3,12	
	SW	1	2						II											
	BK	1	2						II											
	MD	1	2						I											
PRZES	SO		101				43	28			2		70							
	DB		75				29	21			3		7							
	DB		45				18	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-15-154 -f -00

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

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE
w 30% LMŚw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2016/154 Pow.ewiden.: 2,4466
Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,12 OL 75l. BRZ 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,45
Typ drzewostanu (TD): BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	32		UM	UM PRZ	17	17	IA	0,9	22	201	490	11,1	27,2	0	TW		2,33	
	BRZ	MJS	32																	
	MD	MJS	32																	
	DB	MJS	32																	
	LP	MJS	32																	
	JW	MJS	32																	
	DB.C	MJS	32																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM.P																			
	DB.C																			
	LP																			
	JW																			
	BEZ.C																			
PRZES	JRZ																			
	OL		75				34	24			3		45							
	BRZ		75				45	27			3		9							

Adres leśny: 17-13-3-15-154 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2016/154 Pow.ewiden.: 0,3384

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-155 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw plm/ pg
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2017/155 Pow.ewiden.: 10,3600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,36
 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: 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	7	87	GRP	UM	UM PRZ	35	27	I	1,1	2	355	3680	5,5	57,0	1	IIIA		3,95	30
	DB	1	87				35	26	II		3	35	365	0,6	6,2	1	AGROT		1,19	
	MD	1	87				32	28	II		2	33	340	0,4	4,2	1	ODN-ZŁOŻ		1,19	
	BRZ	1	87				34	27	I		3	23	240	0,2	1,8	2	IIIA		3,65	30
	OS	PJD	87													2	AGROT		1,10	
	ŚW	PJD	87													2	ODN-ZŁOŻ		1,10	
	DB	PJD	55																	
	ŚW	PJD	55																	
	DB.C	PJD	55																	
	LP	PJD	40																	
	CZM.P	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	DB.C	PJD	40																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-15-155 -b -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2017/155 Pow.ewiden.: 9,6138
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,61
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	30	27	IA	0,7	2	239	2295	4,3	41,0	0	BRAK WSK		9,61		
	BRZ	1	74				32	26			I	2	30	290	0,3						3,2
	DB	1	74				27	24			II	3	30	290	0,7						6,3
	DB	PJD	90																		
	MD	PJD	74																		
	OS	PJD	74																		
	DB	PJD	54																		
	GB	PJD	54																		
	AK	PJD	54																		
	DB.C	PJD	54																		
PODSZ	DB	PJD	34							0,8											
	KRU																				
	DB																				
	LSZ																				
	AK																				
	JAŁ																				
	ŚL.T																				
	CZM.P																				

Adres leśny: 17-13-3-15-155 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2017/155 Pow.ewiden.: 0,4614

Powierzchnia: 0,46

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-155 --b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2017/155 Pow.ewiden.: 0,1179

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-15-155 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2017/155 Pow.ewiden.: 0,0495

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-15-156 -a -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY SZC.ZAJ
 w 30% BMśw, w 30% LMw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2018/156 Pow.ewiden.: 0,8492
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85
 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:

W 50% DmSW, W 50% LmW,																					
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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	6	70	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	28	26	IA	0,7	12	157	135	3,0	2,6	0	BRAK WSK		0,85		
	SO	2	84				32	26				52	45	0,8	0,7						
	DB.C	1	40				16	16				30	25	1,6	1,4						
	BRZ	1	70				30	24				20	15	0,2	0,2						
	CZR.P	PJD	70																		
	DB	PJD	70																		
	DB.C	PJD	70																		
	DB	PJD	40																		
	LP	PJD	40																		
	CZR.P	PJD	40																		
	ŚW	MJS	70																		
	OL	MJS	40																		
	OS	MJS	40																		
	ŚW	MJS	40																		
	PODSZ	KRU											0,8								
DB.C																					
DB																					
LSZ																					
JRZ																					
	CZM																				

Adres leśny: 17-13-3-15-156 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms m/ is// plm
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY PTU.CZE ZIA.WSN

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2018/156 Pow.ewiden.: 1,9648
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,16 OL 711.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,96
 Typ drzewostanu (TD): JS BRZ OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	9	JDN	PEŁ	B DUŻE		6	III	1,0	12			1,5	3,0	0	CP		1,80	
PODSZ	BRZ	3	9					4	I					1,2	2,4					
	JW	1	9					3	II											
	JS	PJD	9																	
	DB.C	PJD	9																	
	BRZ									0,8										
PRZES	CZM																			
	KRU																			
	BEZ.C																			
	PRZ.CW																			
	OL		71			28	27				3		50							

Adres leśny: 17-13-3-15-156 -c -00

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

Runo: TRAWY ŚLE.SKR POK.ZWY
 teren podtapiany, trudnodostępny

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2018/156 Pow.ewiden.: 0,4832
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,48
 Typ drzewostanu (TD): JS BRZ 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: 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	34		PRZ	PRZ UM	22	22	I	0,7	22	225	110	8,1	3,9	0	BRAK WSK		0,48	
PODSZ	BRZ WZ CZM BEZ.C KRU BRZ OL	PJD PJD	34 34							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-15-156 -d -00

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

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ KNW.DWL
 w 15% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2018/156 Pow.ewiden.: 2,0174
 Nr dz.ewid.: 2016/154 Pow.ewiden.: 0,0720
 Typ pokrywy: ZIEL

W części NW D PRZEZ pow. 0,48 LP 10L. JW 10L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,09

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB SO BRZ OL DB.C GB LP JW CZM LSZ KRU GB DB.C	8 2 PJD PJD PJD MJS MJS MJS	76 76 76 76 76 76 76 76	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	35 35	26 28	I IA	0,7	22	258 65	540 135	5,0 1,1	10,4 2,3	0	BRAK WSK		2,09	
PODSZ										0,9										

Adres leśny: 17-13-3-15-156 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/// pg/// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9190(C) 9170(B)

Runo: TRAWY KNW.DWL BOR.CZR
 w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2018/156 Pow.ewiden.: 2,8970
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	76	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	29	23 II		0,7	12	187	540	3,9	11,4	0	BRAK WSK		2,90	
	SO	2	76				31	25 I				54	155	1,0	2,9					
	DB	1	56				20	20 II				26	75	0,8	2,4					
	BRZ	PJD	76																	
	MD	MJS	76																	
	DB.C	MJS	76																	
	BK	MJS	76																	
	LP	MJS	76																	
	KRU		76																	
	DB.C																			
PODSZ	JAL																			
	DB																			
	CZM																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-15-156 -g -00

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

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL JEŻ.SPE
 w 10% LMw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2018/156 Pow.ewiden.: 0,6248
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62
 Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 LUŻ	42	27 I		0,8	2	350	215	4,8	3,0	0	BRAK WSK		0,62	
	BRZ	PJD	96																	
	OL	PJD	96																	
	ŚW	MJS	96																	
	CZR.P	PJD	70																	
	DB	PJD	70																	
	LSZ																			
	CZM																			
	ŚL.T																			
	BEZ.C																			
PODSZ	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-156 -h -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
 w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2018/156 Pow.ewiden.: 2,1245

Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,12 SO 96l. BRZ 96l. DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,12

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ, DRZ SZT, DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	5	KEP				1 I		0,9	12					0	CW		1,28	
	DB.S	3	16					5 II						0,3	0,7	0	CP		0,72	
	BRZ	1	7					4 I						0,4	0,8					
	MD	1	5					2 I												
	BK	1	5					1 I												
	BK	PJD	16																	
	SW	PJD	7																	
PODSZ	BRZ									0,8										
	CZM																			
	KRU																			
	LSZ																			
PRZES	JRZ																			
	SO		96				33	28			2									
	BRZ		93				32	27			3									
	DB		50				19	15			4									

Adres leśny: 17-13-3-15-156 -i -00

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

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ ROK.POS
 w 35% LMw, w 30% BMśw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 2018/156 Pow.ewiden.: 3,5792

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,58

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 rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	60	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	27	25	IA	0,6	12	207	740	4,8	17,1	0	BRAK WSK		3,58	
	BRZ	2	60				27	24	I			52	185	0,9	3,1					
	DB	PJD	60																	
	OS	PJD	60																	
	OL	PJD	60																	
	LP	PJD	60																	
	BK	PJD	60																	
	DB	MJS	45																	
	BRZ	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,9										
	LSZ																			
	DB																			
	BK																			
	DB.C																			
	CZM.P																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-15-156 -j -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms plp/ pg/// pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY ZIA.WSN JEŻ.SPE
fragm LMśw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2018/156 Pow.ewiden.: 2,6918
Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,09 DB 91l. BK 91l. , w części
SW KEPA pow. 0,4 OL 81l. JS 81l. BRZ 91l. GB 50l.
JS 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,69
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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 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	19	KEP	UM	UM PRZ	11	13	II	0,9	12	50	135	3,7	10,0	0	TW		2,20	
	DB	3	26																	
	DB.S	3	19																	
	MD	PJD	19																	
	GB	MJS	26																	
	OL	MJS	26																	
	SO	MJS	19																	
	ŚW	MJS	19																	
	BK	MJS	19																	
	JW	MJS	19																	
	BRZ	MJS	19																	
	GB	MJS	19																	
	KL	MJS	19																	
	JKL	MJS	19																	
	JS	MJS	19																	
	DB.C	MJS	19																	
PODSZ	OL	MJS	13																	
	CZM																			
	KRU																			
	GB																			
PRZES	LSZ																			
	BEZ.C																			
	OL		81																	
	DB		91																	
	BK		91																	
	JS		81																	
	BRZ		91																	
	JS		50																	
	ŚW		81																	

Adres leśny: 17-13-3-15-156 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2016/154 Pow.ewiden.: 0,0519
Nr dz.ewid.: 2018/156 Pow.ewiden.: 0,1281

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-157 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ŻAR.M

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2019/160 Pow.ewiden.: 6,2366
Nr dz.ewid.: 2017/155 Pow.ewiden.: 0,0283
Typ pokrywy: SZCH

W części E KĘPA pow. 0,16 SO 96l. , w części SE
KĘPA pow. 0,16 SO 96l. DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,26

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	4	8	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		0,9	12			0,2	1,4	0	CP		5,94	
	DB.S	2	16					6 II												
	BK	1	16					6 I												
	DB.S	1	8					3 II												
	MD	1	8					3 I												
	BK	1	8					2 I												
	ŚW	PJD	16																	
	ŚW	PJD	8																	
	JW	PJD	8																	
	LP	PJD	8																	
	DB.C	PJD	8																	
	BRZ	PJD	8																	
PODSZ	BRZ									0,9										
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
PRZES	DB.C																			
	AK																			
	SO		96				31	27			2		79							
	DB		96				32	25			3		11							
	DB		50				18	13			4		5							
	DB.C		35				13	13			4		2							

Adres leśny: 17-13-3-15-157 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps/// pg/// pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2019/160 Pow.ewiden.: 3,7759
Nr dz.ewid.: 2017/155 Pow.ewiden.: 0,0257
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,41 JW 8l. DB.S 7l. , w
części C OD GNIA pow. 0,37 ŚW 9l. DB.S 7l. , w
części S OD GNIA pow. 0,36 ŚW 9l. SO 7l. , w części
NE OD GNIA (2) pow. 0,36 ŚW 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,80

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	SO	10	96	KEP	UM	UM PRZ	34	27	I	0,6	2	284	1080	3,9	14,7	0	IIIAU	0 AGROT 0 ODN-ZŁOŻ 0 CW	3,80	80
	BRZ	PJD	96																2,30	
	DB	PJD	96																2,30	
	ŚW	PJD	96																1,50	
	GB	PJD	96																	
	OS	PJD	96																	
	DB	PJD	56																	
	BRZ	PJD	56																	
	DB	PJD	45																	
	CZR	PJD	45																	
PODR	ŚW	6	9					1		0,4	12									
	DB.S	4	7					1												
PODSZ	JW	PJD	8																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	DB.C																			
	JAŁ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-157 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2019/160 Pow.ewiden.: 4,1364
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,12 SO 96l. , w części S
KĘPA (2) pow. 0,44 SO 96l. DB 96l. BRZ 96l. DB 55l.

Powierzchnia: 4,14
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: BOR.CZR SZC.ZAJ GLS.JAS
w 20% LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warszwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Podział czynności i 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
DRZEWA PRZES	SO SO DB BRZ DR	10	1 96 96 96 55				35 47 38 18	26 23 23 16	1	0,7	21 3 3 3 4		84 38 10 4			0 0	PIEL POPR		2,49 1,09	

Adres leśny: 17-13-3-15-157 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2019/160 Pow.ewiden.: 4,1890
 Nr dz.ewid.: 2017/155 Pow.ewiden.: 0,0223
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 4,21

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE SZC.ZAJ

Nr jedn. kontrolnej:

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

[illegible]

Adres leśny: 17-13-3-15-157 -f -00

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

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY ZIA.WSN
 fragm LMśw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2019/160 Pow.ewiden.: 1,1772
 Typ pokrywy: SZCH

W części C KEPA pow. 0,06 OL 92I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	10	DKEP	UM	UM DUŻE		3 II		0,9	12			0,2	0,3	0	CP		1,12	
	DB	2	18					6 II												
	OL	2	10					6 III												
	SO	1	10					3 I												
	ŚW	PJD	10																	
	WZ.S	PJD	10																	
	JW	PJD	10																	
	JS	PJD	10																	
	BRZ	PJD	10																	
	OS	PJD	10																	
PODSZ	BK	PJD	10		1,0															
	CZM																			
	DER.Ś																			
	LSZ																			
PRZES	JKL																			
	KRU																			
	BEZ.C																			
	OL		92		42	27		2	49											
	BRZ		92		35	25		3	2											
	DB		92		36	21		3	1											
	DB		50		27	16		4	1											

Adres leśny: 17-13-3-15-157 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2019/160 Pow.ewiden.: 0,4224

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-157 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
 Nr dz.ewid.: 2019/160 Pow.ewiden.: 0,1129

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-3-15-158 -a -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2020/162 Pow.ewiden.: 11,7032
Nr dz.ewid.: 2017/155 Pow.ewiden.: 1,1628
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,87

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	74	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	31	26 I		0,8	3	277	3565	5,3	67,6	0	BRAK WSK		12,87		
	BRZ	1	74				33	26 I			3	31	400	0,3	4,4						
	DB	1	74				32	24 II			3	25	320	0,5	7,0						
	DB	PJD	100																		
	OS	PJD	74																		
	MD	PJD	74																		
	AK	PJD	74																		
	BK	PJD	74																		
	ŚW	PJD	74																		
	DB	PJD	50																		
PODSZ	DB	PJD	35																		
	AK	PJD	35																		
	LSZ									0,8											
	KRU																				
	DB																				
	AK																				
	JAŁ																				
	CZM.P																				
	ŚŁ.T																				

Adres leśny: 17-13-3-15-158 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm// pg// psm
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ SZC.ZAJ
w 15% LMw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2020/162 Pow.ewiden.: 2,6949
Typ pokrywy: ZAD

W części W OD GNIA pow. 0,45 DB.S 9l. BK 7l. , w
części E OD GNIA pow. 0,42 DB.S 9l. BK 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,69
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego 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 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	73	DKEP	PRZ	PRZ UM	33	25	I	0,6	3	129	345	1,5	3,9	0	IIIAU		2,69	80
	DB	2	73				26	22	II		4	41	110	0,9	2,5		AGROT			
	SO	1	73				31	25	I		3	31	85	0,6	1,6		ODN-ZŁOZ			
	OL	1	73				25	23	III		4	21	55	0,3	0,8		CW			
	ŚW	MJS	73																	
	OS	MJS	73																	
	TP	MJS	73																	
	OL	MJS	58																	
	BRZ	MJS	58																	
	DB	MJS	58																	
PODR	ŚW	MJS	58	GRP						0,3	12								0,87	
	OL	MJS	25																	
PODSZ	DB.S	9	9					1												
	BK	1	7					1												
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	CZM																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-3-15-158 -c -00

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

Runo: ZAW.GAJ MAL.WŁŚ CZW.POS
w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2020/162 Pow.ewiden.: 2,3388
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,34
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 rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	UM	UM PRZ	28 30	26 26	I I	0,7	3 3	275 41	645 95	4,5 0,7	10,5 1,7	0 0 0	IIIA AGROT ODN-ZŁOŻ		2,34 0,71 0,71	30
	BRZ	1	58																	
	SO	MJS	58																	
	LP	MJS	58																	
	WZ	MJS	58																	
	JS	MJS	58																	
	ŚW	MJS	58																	
	DB	MJS	58																	
	OLS	MJS	58																	
	GB	MJS	58																	
PODSZ	CZM			0,8																
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	KRU ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-3-15-158 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2020/162 Pow.ewiden.: 0,2608
Nr dz.ewid.: 2017/155 Pow.ewiden.: 0,0083

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-158 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 2020/162 Pow.ewiden.: 0,1806

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-15-158A -a -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0020

Nr dz.ewid.: 42/1 Pow.ewiden.: 3,1817
Typ pokrywy: ZAD

W części NE D PRZEZ pow. 0,24 BK 13l. DB 13l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,18

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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
DRZEW	SO	10	75		LUŻ		35	27	IA	0,6	3	293	930	5,1	16,4	0	IVD		3,18	30
	DB	PJD	60													0	AGROT		0,95	
	GB	PJD	60													0	ODN-ZŁOŻ		0,95	
	CZR.P	PJD	60													0	CW		0,24	
	BRZ	PJD	60																	
	DB	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	LP	PJD	40																	
	WB	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	JRZ	PJD	40																	
	KRU									0,9										
	LSZ																			
	CZM																			
	JKL																			
	DB																			
PODSZ	BEZ.C																			
	BEZ.K																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-159 -a -00

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

Runo: BOR.CZR KON.MAJ PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 2000/159 Pow.ewiden.: 5,7105
 Nr dz.ewid.: 2005/163 Pow.ewiden.: 0,0858
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,80

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	69	GRP	PRZ	PRZ UM	30	26	IA	0,8	22	217	1260	4,2	24,5	0	TP		5,80	
	DB	4	80				39	27	I			145	840	2,6	15,1					
	BRZ	MJS	69																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,8										
	DB.C																			
	KRU																			
	GB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-16-159 -b -00

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

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 2000/159 Pow.ewiden.: 1,9509
 Nr dz.ewid.: 2005/163 Pow.ewiden.: 0,0362
 Typ pokrywy: ZAD

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 , 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	64	GRP	PRZ	PRZ UM	26	24	I	0,9	22	253	505	5,7	11,4	0	TP		1,99	
	DB	1	64				30	24	I			32	65	0,8	1,5					
	BRZ	1	64				28	25	I			32	65	0,5	0,9					
	DB.C	10	30				10	15	I	0,2	22	28	55							
PODRII	DB	MJS	30																	
PODSZ	DB.C									0,8										
	JAŁ																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-159 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 2000/159 Pow.ewiden.: 8,1152
 Nr dz.ewid.: 2005/163 Pow.ewiden.: 0,1272
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,24

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	7	70	GRP	PRZ	PRZ UM	28	26	IA	0,8	22	236	1945	4,5	37,2	0	BRAK WSK		8,24	
	DB	2	70				38	26	I			67	550	1,4	11,9					
	MD	1	70				30	26	II			34	280	0,6	4,8					
	BRZ	MJS	70																	
	DB.C	MJS	70																	
	GR	MJS	50																	
PODR II	DB.C	10	30				11	16	I	0,2	22	25	205							
	DB	PJD	30																	
PODSZ	GB	MJS	30							0,8										
	DB																			
	DB.C																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-159 -d -00

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

Runo: BOR.CZR KON.MAJ NAR.KRT fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 2000/159 Pow.ewiden.: 4,6860
 Nr dz.ewid.: 2005/163 Pow.ewiden.: 0,0732
 Typ pokrywy: ŻAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,76

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	64	JDN	PRZ	PRZ UM	29	27	IA	0,9	22	235	1120	5,0	23,9	0	BRAK WSK		4,76	
	DB	3	64				39	25	I			117	555	2,8	13,5					
	BRZ	1	64				32	26	I			39	185	0,6	2,7					
	CZM.P	MJS	30																	
PODR II	DB.C	9	30				10	14	I	0,2	22	14	65							
	DB	1	30				10	12	II			2	10							
	KL	PJD	30																	
	GB	PJD	30																	
PODSZ	DB									0,7										
	JAŁ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-3-16-159 -f -00

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

Runo: BOR.CZR KON.MAJ PTU.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2000/159 Pow.ewiden.: 0,8379
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	57	GRP	UM	UM PRZ	28	24	IA	0,7	22	270	225	6,6	5,6	0	TP		0,84	
	BRZ	1	57				28	24	I			26	20	0,5	0,4					
PODRII	DB	MJS	57																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	10	30				13	11	II	0,2	22	16	15							
PODSZ	DB.C	MJS	30							0,8										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-16-159 -g -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2000/159 Pow.ewiden.: 2,2731
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,08 SO 116l. DB 116l. DB 50l.
 , w części S KĘPA pow. 0,06 SO 116l. DB 116l. DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,27
 Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: SARNA

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	22	KĘP	PEŁ	DUŻE	10	10	IA	1,0	22	57	130	6,8	15,5	0	TW		2,13	
	DB	3	22				8	10	I			34	75	5,9	13,3					
	MD	1	22				14	17	I			11	25	1,1	2,4					
	JW	1	22				10	14	I			11	25	0,6	1,4					
	BRZ	PJD	22																	
	LP	MJS	22																	
	OS	MJS	22																	
PODSZ	CZM.P	MJS	22																	
	CZM.P									0,6										
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
PRZES	JRZ																			
	SO		116				35	24			3		16							
	DB		116				36	25			3		14							
	DB		50				29	16			3		10							

Adres leśny: 17-13-3-16-159 -h -00

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

Runo: BOR.CZR KON.MAJ NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2000/159 Pow.ewiden.: 5,4303
 Nr dz.ewid.: 2005/163 Pow.ewiden.: 0,0991
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,53

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	70	JDN	PRZ	PRZ UM	29	26	IA	0,7	22	300	1660	5,7	31,7	0	BRAK WSK		5,53		
	BRZ	1	70																		
	DB	PJD	70																		
	BRZ	PJD	40																		
	GB	PJD	40																		
	CZM.P	MJS	40																		
	DB.C	MJS	40																		
	CZR	MJS	40																		
	CZM.P	MJS	25																		
PODR II	DB	5	30				9	10		0,2	22	5	30								
	GB	5	30																		
	DB.C	MJS	30																		
PODSZ	KRU									0,8											
	DB																				
	JAŁ																				
	CZM.P																				
PRZES	LSZ						46	29			2		18								
DR		115																			

Adres leśny: 17-13-3-16-159 -i -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2000/159 Pow.ewiden.: 2,7404
 Nr dz.ewid.: 2005/163 Pow.ewiden.: 0,0598
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,80

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,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	6	52	GRP	UM	UM PRZ	26	23	IA	0,9	22	199	555	5,5	15,4	0	TP			2,80	
	DB	3	52				24	21	I			99	275	3,2	8,9						
	BRZ	1	52				26	24	I			33	90	0,7	2,0						
	PODSZ	DB	MJS	25						0,7											
	KRU																				
	CZM.P																				
	JAŁ																				

Adres leśny: 17-13-3-16-159 -j -00

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

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 2005/163 Pow.ewiden.: 0,0718
 Nr dz.ewid.: 2000/159 Pow.ewiden.: 3,4658
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,54

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	29	KEP	PEŁ	DUŻE	13	16	IA	1,3	12	114	405	7,5	26,5	0	TW		3,54	
	DB	3	29				12	14	I			74	260	6,0	21,3					
	MD	1	29				16	17	I			23	80	1,4	5,0					
	KL	MJS	29																	
	BRZ	MJS	29																	
PODSZ	KRU									0,2										
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-16-159 -k -00

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

Runo: BOR.CZR KON.MAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 156 Pow.ewiden.: 0,4897
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	62		UM	UM PRZ	25	24	IA	0,9	22	391	190	8,7	4,3	0	BRAK WSK		0,49		
PODSZ	DB	MJS	25																		
	DB.C	MJS	25																		
	CZM.P	MJS	25																		
	KRU									0,9											
	DB																				
	JAŁ																				
	BRZ																				
	CZM.P																				

Adres leśny: 17-13-3-16-159 -I -00

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

Runo: BOR.CZR ŚMŁ.POG KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 153/2 Pow.ewiden.: 0,7095
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	46	WKEP	PRZ	PRZ UM	20	20	IA	0,8	22	209	150	6,8	4,8	0	BRAK WSK		0,71	
	SO	3	65																	
	BRZ	PJD	46																	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB																			
	JAŁ																			
PODSZ	CZM.P									0,5										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-159 -m -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 150/1 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,04

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

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

Adres leśny: 17-13-3-16-159 -n -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 150/1 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,17

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,17

Adres leśny: 17-13-3-16-159 -o -00

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

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 150/2 Pow.ewiden.: 0,4819
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,48
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	41	WKEP	UM	UM DUŻE	16	18	IA	0,9	22	232	110	8,8	4,2	0	TP		0,48	
	SO	2	45				20	20	IA			58	30	1,9	0,9					
BRZ	BRZ	MJS	45																	
BRZ	BRZ	MJS	41																	
DB	DB	MJS	41																	
DB	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,3										
	CZM.P																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-16-159 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2005/163 Pow.ewiden.: 0,0103
Nr dz.ewid.: 2000/159 Pow.ewiden.: 0,3899

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-159 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 150/2 Pow.ewiden.: 0,0081
Nr dz.ewid.: 153/2 Pow.ewiden.: 0,0105
Nr dz.ewid.: 156 Pow.ewiden.: 0,0103

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-160 -a -00

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

Runo: BOR.CZR KON.MAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2001/160 Pow.ewiden.: 2,4629
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,46
 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,uprzą,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	91		PRZ	PRZ UM	32	26	I	0,8	2	345	850	5,0	12,4	0	IIA		2,46	30
IIP	BRZ	MJS	91																	
	DB	10	35		PRZ	PRZ LUŻ	13	14	II	0,8	22	94	230	6,3	15,6	0	AGROT		0,73	
	CZM.P	MJS	35														ODN-ZŁOŻ		0,73	
	KL	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
PODSZ	BK									0,6										
	KRU																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-16-160 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr pg/ ps/// pl
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2001/160 Pow.ewiden.: 6,3845
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,15 SO 111I. BK 50I. LP 50I. ,
 w części C KEPA pow. 0,27 SO 111I. BK 50I. DB 50I. ,
 w części W KEPA pow. 0,13 BK 50I. , w części W
 KEPA pow. 0,16 BK 50I. DB 50I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,38
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KEP						0,9	12					0	CW		3,78	
	DB.S	3	18					4	II					0,3	2,1	0	CP		1,89	
	DB.S	1	5						II											
	MD	1	5						I											
	SO	MJS	10																	
	JW	PJD	6																	
	BK	PJD	4																	
	LP	PJD	4																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			
PRZES	SO		111				37	27			2		66							
	DB		111				33	25			2		5							
	BK		50				25	20			3		77							
	DB		50				20	20			4		7							
	LP		50				20	17			4		3							

Adres leśny: 17-13-3-16-160 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2001/160 Pow.ewiden.: 6,7263
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,73
 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	66		UM	UM PRZ	27	26	IA	0,8	22	379	2550	7,8	52,4	0	TP		6,73	
	BRZ	PJD	66																	
	DB	MJS	66																	
	MD	MJS	66																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
PODSZ	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-160 -d -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2001/160 Pow.ewiden.: 6,2085
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,21
 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,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	54		UM	UM PRZ	23	23	IA	0,8	22	332	2060	8,7	54,3	0	TP		6,21	
	BRZ	MJS	54																	
	DB	MJS	54																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	DB																			
PODSZ	JAŁ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-16-160 -f -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 2001/160 Pow.ewiden.: 3,4007
 Nr dz.ewid.: 2006/164 Pow.ewiden.: 0,1461
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,17 SO 89l. DB.S 35l.
 W części SW płyty roślinności (pió.pie)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,55

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ
 Cecha drzewostanu: DRZ 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	8	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12									
	BRZ	2	8					4 I						0,8	2,9	0	CW		3,38	
PODSZ	KL	MJS	8																	
	LP	MJS	7																	
	CZM.P																			
	BRZ									0,5										
	DB																			
PRZES	KRU																			
	SO		89				37	28			2		57							
	MD		89				36	25			2		1							
	DB		35				10	11			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-16-160 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 2006/164 Pow.ewiden.: 0,3818
 Nr dz.ewid.: 2001/160 Pow.ewiden.: 9,9805
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,36

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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	33	27 I		0,9	2	378	3915	5,7	58,9		1 IB		3,52	95
	BRZ	MJS	89													1 AGROT			3,52	
	DB	MJS	89													1 ODN-ZRB			3,52	
	MD	MJS	89													2 IB			3,24	
	AK	MJS	60													2 AGROT			3,24	
	DB.C	MJS	35													2 ODN-ZRB			3,24	
	BRZ	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	PODR II	DB	10	35				10	11 III		0,4	22	27	280						
PODSZ	ŚW	MJS	35																	
	DB									0,6										
	KRU																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-16-160 -~a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 2001/160 Pow.ewiden.: 0,4166

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-161 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ ROW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY KON.MAJ
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2002/161 Pow.ewiden.: 1,5549
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,22 SO 101I. DB 101I. DB.S
 80I. BRZ 80I. CZM.P 40I. , w części C KĘPA pow. 0,06
 SO 101I. DB 80I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,55
 Typ drzewostanu (TD): DB 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,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	KEP	PEŁ	DUŻE	8	8	IA	1,0	12	40	60	6,3	9,8	0	TW		1,27	
	DB.S	2	18				7	7	I			5	10	0,7	1,1					
	MD	1	18				11	14	II			30	45	1,1	1,8					
	LP	PJD	18																	
	KL	PJD	18																	
	BK	PJD	18																	
	BRZ	MJS	18																	
PODSZ	DB.C	MJS	18							0,8										
	CZM.P																			
PRZES	BRZ																			
	KRU																			
	DB.C																			
	SO		101				35	25			3		60							
	DB		101				37	26			2		18							
	DB		80				27	21			3		4							
	BRZ		80				28	24			3		1							
	CZM.P		40				19	16			4		2							

Adres leśny: 17-13-3-16-161 -b -00

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

Runo: BOR.CZR ŚMŁ.POG ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2002/161 Pow.ewiden.: 6,3479
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,35
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości 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	8	73	GRP	PRZ	PRZ UM	29	28	IA	0,9	2	334	2120	6,1	38,5	0	TP		6,35	
	BRZ	1	73				32	25	I		2	42	265	0,5	3,0					
	DB	1	73				32	24	II		2	42	265	0,9	6,0					
	MD	MJS	73																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB.C	MJS	25							0,8										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB.C																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-161 -c -00

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

Runo: BOR.CZR KON.MAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2002/161 Pow.ewiden.: 5,3317
Nr dz.ewid.: 2007/165 Pow.ewiden.: 0,1292
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,46

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

Cecha drzewostanu: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	85		PRZ	PRZ UM	33	28	I	0,9	2	373	2035	6,0	32,5	1	IB		2,63	95
	DB.C	MJS	85													1	AGROT		2,63	
	DB	MJS	85													1	ODN-ZRB		2,63	
	BRZ	MJS	85													2	IB		2,83	95
	MD	MJS	85													2	AGROT		2,83	
IIP	DB	10	45		PRZ	PRZ LUŻ	11	14	III	0,7	22	83	455	4,6	25,3	2	ODN-ZRB		2,83	
	BRZ	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	DB.C	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	CZR	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	KRU									0,4										
	DB																			
	SCH																			
	BK																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-16-161 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2002/161 Pow.ewiden.: 4,0343
Nr dz.ewid.: 2007/165 Pow.ewiden.: 0,0474
Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,06 SO 109l. BK 80l. , w
części S KEPA pow. 0,08 SO 109l. DB 50l. ŚW 50l.
GB 50l. , w części N KEPA pow. 0,09 SO 109l. DB 50l.

Powierzchnia: 4,08

Typ drzewostanu (TD): DB 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 rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ MAL.WŁŚ

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	20	KEP	PEŁ	DUŻE	9	10	IA	2,5	12	70	285	11,0	45,1	0	TW		3,85	
	DB.S	2	20				7	8	II			20	80	10,8	44,2					
	MD	1	20				13	15	I			10	40	1,2	4,7					
	LP	PJD	20																	
	KL	PJD	20																	
	BRZ	PJD	20																	
	DB.C	MJS	20																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			
PRZES	SO		109				38	27			2		61							
	BK		80				28	23			3		13							
	DB		50				25	17			3		9							
	ŚW		50				16	17			4		1							
	GB		50				14	13			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-16-161 -f -00

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2002/161 Pow.ewiden.: 2,0045
Nr dz.ewid.: 2007/165 Pow.ewiden.: 0,0414
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,12 SO 109l. DB 40l. GB 40l.
BRZ 40l. , w części SE KEPA pow. 0,08 SO 109l.

Powierzchnia: 2,05

Typ drzewostanu (TD): DB 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 rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ŚMŁ.POG
w 20% LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	14	KEP	PEŁ	DUŻE		5	IA	1,0	12			6,3	13,0	0	CP		1,85	
	DB.S	2	14					4	II					0,2	0,5					
	MD	1	14					8	II					0,7	1,4					
	ŚW	PJD	14																	
	LP	PJD	14																	
	BK	MJS	14																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	SO		109				38	26			2		58							
	DB		40				15	14			4		1							
	GB		40				14	12			4		1							
	BRZ		40				18	18			4		2							

Adres leśny: 17-13-3-16-161 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS KON.MAJ
w 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2007/165 Pow.ewiden.: 0,0372
Nr dz.ewid.: 2002/161 Pow.ewiden.: 2,1308
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,1 SO 109l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,17

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: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	8	KEP	PEŁ	DUŻE		3 I		1,0	12					0	CP		2,07	
	DB.S	2	9					2 II												
	BK	1	8					2 I												
	JW	PJD	10																	
	LP	PJD	8																	
PODSZ	MD	PJD	8							0,5										
	CZM.P																			
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	DB.C																			
PRZES	SO		109				38	27			3		28							
	DB		40				14	14			4		2							
	LP		40				16	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-16-161 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2007/165 Pow.ewiden.: 0,0045
Nr dz.ewid.: 2002/161 Pow.ewiden.: 0,2148

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-161 --b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2002/161 Pow.ewiden.: 0,1043

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-16-161 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2002/161 Pow.ewiden.: 0,2168

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-16-161A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 7,4339
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,43

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	7	73	GRP	UM	UM PRZ	29	24 I		0,8	2	194	1440	3,7	27,8	0	BRAK WSK		7,43	
	BRZ	2	73																	
	DB	1	73																	
	CZM	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	OS	MJS	73																	
	AK	MJS	73																	
	MD	MJS	73																	
	AK	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-161A -b -00

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

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ORL.POS w 10% LMŚw

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 7,9585
 Nr dz.ewid.: 2007/165 Pow.ewiden.: 0,0882
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,05

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

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
IP	SO	10	108	GRP	PRZ	PRZ UM	42	28 I		1,1	2	511	4115	5,9	47,5		1 IB		2,80	95
	DB	MJS	108																	
	BRZ	PJD	80																	
IIP	DB	PJD	80		PRZ	PRZ LUŻ	15	16 I		0,3	22	35	280	2,0	16,2		1 AGROT		2,80	
	DB	8	35																	
	LP	2	35																	
	KL	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	ŚW	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	DB																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-16-161A -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ ROW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR PTU.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 2,2512
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	9	71	JDN	PRZ	PRZ UM	29	25 I		0,8	2	293	660	5,8	13,2	0	BRAK WSK		2,25	
	DB	1	71				31	24 II			2	33	75	0,8	1,7					
	BRZ	PJD	71																	
	OS	MJS	71																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	KRU									0,9										
	CZM.P																			
PODSZ	JAL																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-16-161A -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.CZR KON.MAJ fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 2,4564
 Nr dz.ewid.: 2007/165 Pow.ewiden.: 0,0433
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,16 SO 108l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,50

Typ drzewostanu (TD): DB 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,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	8	11	KEP	UM	UM DUŻE		4 I		1,0	22			5,0	12,5	0	CP		2,34	
	BK	1	13					4 II												
	DB.S	1	12					3 II						0,1	0,3					
	ŚW	PJD	13																	
	LP	PJD	13																	
	MD	PJD	12																	
	BRZ	MJS	11																	
	GR	MJS	11																	
	CZM.P									0,5										
	BRZ																			
PODSZ	DB																			
	KRU																			
PRZES	SO		108				40	27			2		35							
	DB		45				20	15			4		9							

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -a -00

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

Runo: ROK.POS PŁN.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 45 Pow.ewiden.: 0,0400
 Nr dz.ewid.: 45 Pow.ewiden.: 0,2300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,27

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: SARNA
 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	PEŁ	DUŻE		6 I		1,0	12			5,0	1,4	0	CP		0,27	
PODSZ	BRZ LP BRZ KRU CZM.P DB	2 MJS	14 14					9 I		0,5				0,8	0,2					

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 48 Pow.ewiden.: 0,5900
 Nr dz.ewid.: 49 Pow.ewiden.: 0,0100
 Nr dz.ewid.: 49 Pow.ewiden.: 0,5900
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,19

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,01 VI-0,59
 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	47		UM	UM DUŻE	21	22	IA	1,0	22	358	425	11,3	13,4	0	TP		1,19	
PODSZ	BRZ CZM.P DB JAŁ	PJD	47							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -c -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 51 Pow.ewiden.: 0,5700
Typ pokrywy: MSZC

W części W KĘPA pow. 0,17 SO 33l. BRZ 33l. , w
części E KĘPA pow. 0,14 SO 33l. DB 33l. DB.C 33l.
LP 33l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	33	WKEP	UM	UM DUŻE	14	16	IA	0,8	22	136	80	7,1	4,1	0	TW		0,31	
	SO	4	68				26	23	I			91	50	1,9	1,1	0	TP		0,26	
PODSZ	BRZ	MJS	33																	
	DB	MJS	33																	
	DB.C	MJS	33																	
	LP	MJS	33																	
	CZM.P									0,9										
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 0,3814
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,38

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	47		UM	UM PRZ	20	21	IA	0,8	22	278	105	8,7	3,3	0	TP		0,38	
PODSZ	BRZ	PJD	47																	
	JAŁ									0,7										
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -f -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 0,1886
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,19

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 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	70		UM	UM PRZ	28	24	I	1,1	22	434	80	8,8	1,7	0	BRAK WSK		0,19	
PODSZ	DB JAŁ DB KRU	MJS	30							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -g -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 0,4900
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	9	KEP	PEŁ	DUŻE		3	I	1,0	12					0	CP		0,49	
PODSZ	BK BRZ KRU	3	10					2	II	0,4										
PRZES	CZM.P DB.B		43				18	18			4		4							

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ ROW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,6200
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62

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 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 PODSZ	SO JAŁ DB	10	70		UM	UM PRZ	27	21	II	1,0 0,4	22	338	210	7,1	4,4	0	TP		0,62	

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -i -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,5800
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

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 PODSZ	SO SO BRZ DB DB DB JAŁ BRZ CZM.P	5 5 PJD MJS MJS	44 33 33 44 25	WKEP	UM	UM PRZ	17 12	19 14	IA I	0,9	22	113 113	65 65	3,9 6,3	2,3 3,7	0	TP		0,58	

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw plk/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 389 Pow.ewiden.: 0,0200
 Nr dz.ewid.: 392 Pow.ewiden.: 0,0200
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,04

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEWO PODSZYBKA	SOŁYSA JALOWA, DB, KRUZGOSZ	10	80		UM	UM PRZ	28	23	II	1,0 0,7	3	342	15	6,0	0,2	0	BRAK WSK		0,04		

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -k -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 388/2 Pow.ewiden.: 0,2800
 Nr dz.ewid.: 391/2 Pow.ewiden.: 0,3200
 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: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 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	SO	8	77	GRP	UM	UM PRZ	30	22	II	1,0	3	272	165	5,1	3,0	0	IB		0,60	100		
PODSZ	SO	2	67	MJS			23	21	II	0,4	3	68	40	1,5	0,9	0	AGROT		0,60			
	BRZ	67	0																		ODN-ZRB	0,60
	JAL		0																			
	DB																					
	KRU																					
	OS																					

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -I -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 404 Pow.ewiden.: 0,0400
 Nr dz.ewid.: 407 Pow.ewiden.: 0,0400
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,08

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,04
 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 pniowość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	21	III	1,1	3	328	25	5,1	0,4	0	BRAK WSK		0,08	
PODSZ	BRZ JAŁ DB KRU BRZ	PJD	40							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -m -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 403/2 Pow.ewiden.: 0,3700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,37

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	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 pniowość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	85		UM	UM PRZ	31	23	II	0,9	3	306	115	5,0	1,8	0	IB		0,37	100
	SO	MJS	70													0	AGROT		0,37	
	BRZ	MJS	40													0	ODN-ZRB		0,37	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	JAŁ									0,7										
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -n -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 419 Pow.ewiden.: 0,1300
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,13

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	9	DKEP	PEŁ	DUŻE		3 I		1,0	12					0	CP		0,13	
PODSZ	BRZ DB BRZ CZM.P KRU	1 MJS	10 10					4 II		0,5				0,3	0,0					

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -o -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 418/2 Pow.ewiden.: 0,6000
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

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	JAL									0,7						0	ODN-ZRB		0,60	
	SO															0	PIEL		0,60	
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		95				34	22 II			3		5							
	SO		65				22	20 II			4		2							

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -p -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 69/1 Pow.ewiden.: 0,1300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,13

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 DB KRU	10	45		UM	UM DUŻE	19	22	IA	1,0 0,7	22	358	45	11,9	1,6	0	TP		0,13	

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -r -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,2900
 Nr dz.ewid.: 74 Pow.ewiden.: 0,3600
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65

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,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	76	KEP	UM	UM PRZ	30	24	I	0,9	3	285	185	5,2	3,4	0	BRAK WSK		0,65	
	SO	2	65				26	22	I		3	71	45	1,6	1,0					
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,7										
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -s -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 82 Pow.ewiden.: 0,0600
 Nr dz.ewid.: 139/1 Pow.ewiden.: 0,1100
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,17

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEWO PODSZYBKI	SOŁYSA, JALOWY, DB, KRUK	10	63		UM	UM PRZ	25	22	I	0,7 0,6	22	261	45	6,0	1,0	0	BRAK WSKAZAŃ		0,17		

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -t -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 136/1 Pow.ewiden.: 0,1200
 Nr dz.ewid.: 85 Pow.ewiden.: 0,0700
 Typ pokrywy: MSZC

W części N KEPA pow. 0,07 SO 76l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,19

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. /%,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	65	WKŁP	PRZ	PRZ UM	27	24		0,8	22	183	35	4,1	0,8	0	BRAK WSK		0,19	
PODSZ	SO	4	76				28	24				122	25	2,2	0,4					
	BRZ	PJD	76																	
	DB	MJS	25							0,7										
	JAŁ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -w -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 139/2 Pow.ewiden.: 0,1200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,12

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	8	25	KEP	UM	UM DUŻE	13	16	I	1,1	23	112	15	6,4	0,8	0	TW		0,12	
PODSZ	DB.C SO CZM.P DB.C	2 MJS	25 25				11	14	I	0,2		28	5	3,2	0,4					

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -x -00

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

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 136/2 Pow.ewiden.: 0,2500
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,25

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	25	KEP	PEŁ	DUŻE	12	14	IA	1,4	22	153	40	13,5	3,4	0	TW		0,25	
PODSZ	DB.C BRZ SO CZM.P KRU BRZ	2 PJD MJS	25 25 30				11	14	I	0,6		39	10	4,5	1,1					

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -y -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 88 Pow.ewiden.: 0,0900
Typ pokrywy: MSZC

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,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 PODSZ	SO JAŁ DB	10	75		UM	UM PRZ	29	24	I	0,9 0,7	3	367	35	6,8	0,6	0	BRAK WSK		0,09	

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -z -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 94 Pow.ewiden.: 0,1000
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,10

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,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 PODSZ	SO JAŁ DB KRU	10	75		UM	UM PRZ	28	23	I	0,8 0,7	3	304	30	5,7	0,6	0	BRAK WSK		0,10	

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -ax -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 100 Pow.ewiden.: 0,1300
Nr dz.ewid.: 121 Pow.ewiden.: 0,1672
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,30

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	31	24	I	0,8	3	315	95	5,4	1,6	0	IB		0,30	100
	DB	MJS	40													0	AGROT		0,30	
	GB	MJS	40													0	ODN-ZRB		0,30	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	JAL									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -bx -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 105 Pow.ewiden.: 0,1600
Nr dz.ewid.: 104 Pow.ewiden.: 0,0415
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,20

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,04
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	BRZ	7	45	KEP	UM	UM PRZ	21	22	I	0,9	22	186	35	5,0	1,0	0	BRZ			
	SO	2	68				26	23	I			53	10	1,1	0,2					
	SO	1	45				20	21	IA			27	5	0,9	0,2					
	DB	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -cx -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 116 Pow.ewiden.: 0,0800
 Nr dz.ewid.: 104 Pow.ewiden.: 0,1285
 Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0,1000
 Typ pokrywy: ZAD

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,13 VI-0,10
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	40	GRP	UM	UM PRZ	18	20	IA	0,7	22	115	35	4,5	1,4	0	BRAK WSK		0,31	
	BRZ	1	40				20	22				16	5	0,5	0,2					
	BRZ	2	30				13	15				25	10	1,1	0,4					
	BRZ	2	20				7	11				16	5	1,2	0,4					
	SO	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P	MJS	20																	
	SO	MJS	20																	
	CZM.P																			
	JAL																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -dx -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 109 Pow.ewiden.: 0,1800
 Nr dz.ewid.: 110 Pow.ewiden.: 0,1300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,31

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	I	0,9	2	362	110	6,6	2,1	0	BRAK WSK		0,31	
	DB	MJS	76																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	JAL									0,7										
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -fx -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 456 Pow.ewiden.: 0,3000
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,30

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	9 1	9 10	KEP	PEŁ	DUŻE		3 I 5 II		1,0	12			0,3	0,1	0	CP		0,30	
PODSZ	LP DB KRU CZM.P BRZ	PJD MJS	10 10							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -gx -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŻRW.FAL

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 455/2 Pow.ewiden.: 0,6900
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: POROL , 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,uprzą,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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	8 2	9 10	KEP	PEŁ	DUŻE		3 I 4 II		1,0	12			0,6	0,4	0	CP		0,69	
PODSZ	LP KRU CZM.P BRZ AK	PJD	10							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -hx -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 465 Pow.ewiden.: 0,3200
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,04 SO 49l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,32

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	PEŁ	DUŻE		3 I		1,0	12					0	CP		0,28	
	BRZ	2	10					5 II						0,6	0,2					
	LP	1	10					3 I												
PODSZ	DB	MJS	10							0,5										
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	CZM.P																			
	DB		49				18	16			4		1							
	CZM.P		39				14	12			4		1							
	SO		49				20	21			4		3							

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -ix -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 464/2 Pow.ewiden.: 0,5900
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,59

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	90	GRP	UM	UM PRZ	32	22 II		0,9	3	295	175	4,4	2,6	0	IB		0,59	100
	SO	1	60				20	19 II			3	33	20	0,9	0,5	0	AGROT		0,59	
PODSZ	BRZ	MJS	60							0,4						0	ODN-ZRB		0,59	
	JAŁ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -jx -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 504 Pow.ewiden.: 0,4700
 Nr dz.ewid.: 500 Pow.ewiden.: 0,4600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93

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: 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	SO	7	70	GRP	UM	UM PRZ	21	19 II		1,0	3	222	205	4,7	4,4	0	IB		0,93	100
	SO	3	85				27	21 II			3	95	90	1,5	1,4	0	AGROT		0,93	
PODSZ	BRZ	MJS	70													0	ODN-ZRB		0,93	
	JAŁ	MJS	30							0,4										
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -kx -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 499 Pow.ewiden.: 0,1818
 Nr dz.ewid.: 674 Pow.ewiden.: 0,1488
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,33

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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,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	85		UM	UM PRZ	27	19 III		1,0	3	291	95	4,9	1,6	0	IB		0,33	100
	SO	PJD	100													0	AGROT		0,33	
PODSZ	BRZ	MJS	85							0,2						0	ODN-ZRB		0,33	
	JAŁ																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -lx -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 499 Pow.ewiden.: 0,2882
Nr dz.ewid.: 674 Pow.ewiden.: 0,2812
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	39		UM	UM DUŻE	14	15	I	0,9	22	208	120	9,0	5,1	0	TP		0,57	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ	MJS	39							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -mx -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 514 Pow.ewiden.: 0,5200
Nr dz.ewid.: 517 Pow.ewiden.: 0,5000
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02

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

Klasa jakości gruntu: V-0,50
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	85		UM	UM PRZ	29	20	III	1,1	3	313	320	5,3	5,4	0	IB		1,02	95
PODSZ	SO JAŁ DB CZM.P	MJS	105							0,4						0	AGROT ODN-ZRB		1,02 1,02	

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -nx -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 513/2 Pow.ewiden.: 0,3700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,37

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	85	KEP	PRZ	PRZ UM	31	23 II		1,0	3	307	115	5,0	1,8	0	IB		0,37	100
	BRZ	1	85				25	22 III			3	34	15	0,2	0,1	0	AGROT		0,37	
PODSZ	SO	MJS	105													0	ODN-ZRB		0,37	
	JAL									0,4										
	DB																			
	LP																			
	CZM.P																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -ox -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 579 Pow.ewiden.: 0,8000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	PEŁ	DUŻE		3 I		1,0	12					0	CP		0,80	
	BRZ	2	10					5 II						0,6	0,5					
	BK	1	10					2 II												
	AK	MJS	10																	
PODSZ	KL	MJS	10																	
	CZM.P									0,7										
	AK																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -px -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JST.KOS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 578 Pow.ewiden.: 0,2800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,28

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	63	KEP	UM	UM PRZ	25	23	I	0,9	22	295	85	6,8	1,9	0	BRAK WSK		0,28	
	SO	1	110				37	22	III			33	10	0,4	0,1					
	AK	MJS	63																	
	BRZ	MJS	63																	
	KL	MJS	63																	
	AK	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	AK																			
	DB																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -rx -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 591 Pow.ewiden.: 0,2000
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,20

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	90		PRZ	PRZ UM	37	22	II	0,7	3	255	50	3,8	0,8	0	IB		0,20	100
	BRZ	PJD	90																0,20	
	OS	MJS	45																0,20	
	KL	MJS	45																0,20	
	LP	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	DB																			
	AK																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -sx -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ŻAR.M JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 590 Pow.ewiden.: 0,5000
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	65	KEP	UM	UM PRZ	26	24 I		0,8	22	216	110	4,8	2,4	0	BRAK WSK		0,50	
	BRZ	2	65				26	22 II				54	25	0,7	0,4					
PODSZ	BRZ	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	DB									0,6										
	JAŁ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-16-161B -~a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 121 Pow.ewiden.: 0,0428

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-162 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm/// pl/// ps
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2004/162 Pow.ewiden.: 8,8523
 Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 0,1195
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,18 DB.S 17l. , w części E OD GNIA pow. 0,19 DB.S 17l. , w części SE OD GNIA pow. 0,13 DB.S 17l. , w części NE OD GNIA pow. 0,19 DB.S 17l. , w części E OD GNIA pow. 0,21 DB.S 17l. , w części SE OD GNIA pow. 0,16 DB.S 17l. , w części N OD GNIA pow. 0,18 DB.S 17l. , w części N OD GNIA (2) pow. 0,24 DB.S 17l. , w części C OD GNIA pow. 0,23 DB.S 17l. , w części S OD GNIA pow. 0,16 DB.S 17l. , w części W OD GNIA pow. 0,21 DB.S 17l. , w części W OD GNIA pow. 0,23 DB.S 17l. , w części W OD GNIA pow. 0,15 DB.S 17l. , w części W OD GNIA pow. 0,45 MD 7l. , w części C OD GNIA (3) pow. 1,28 SO 7l. DB.S 7l. JW 7l. LP 7l. , w części SE OD GNIA pow. 0,95 SO 7l. DB.S 7l. LP 7l. JW 7l. , w części C OD GNIA pow. 0,13 DB.S 7l. , w części NE OD GNIA pow. 0,52 DB.S 7l.

Powierzchnia: 8,97

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PTU.SPE BOR.CZR

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	Miażdżność grubizny 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	10	109		PRZ	PRZ UM	35	26	II	0,4	2	155	1390	1,7	15,4	0	IIIBU		8,97	80
	BRZ	MJS	80													0	AGROT		3,18	
	OS	MJS	80													0	ODN-ZŁOZ		3,18	
	AK	MJS	80													0	CW		3,33	
	DB	MJS	50													0	CP		2,46	
	KL	MJS	50																	
	AK	MJS	50																	
	JKL	MJS	50																	
	KSZ	MJS	50																	
	CZM.P	PJD	35																	
	DB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	AK	MJS	35																	
	KL	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
PODR	SO	3	7					1		0,6	12									
	DB.S	3	7					1												
	DB.S	3	17					5												
	MD	1	7					2												
PODSZ	JW	PJD	7																	
	LP	PJD	7																	
	BRZ	MJS	7																	
	DB.C	MJS	7																	
	CZM.P									1,0										
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-162 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm/// pl/// ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2004/162 Pow.ewiden.: 1,6626
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 DUŻE	24	22	IA	0,9	12	282	470	7,4	12,3	0	TP		1,66	
	SO	2	68				31	24	I			71	120	1,5	2,5					
	AK	MJS	68																	
	DB	MJS	68																	
	JW	PJD	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-16-162 -c -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2004/162 Pow.ewiden.: 0,5492

Powierzchnia: 0,55
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LCTWO-B

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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				20	15			4		2							

Adres leśny: 17-13-3-16-162 -d -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2004/162 Pow.ewiden.: 2,6100

Powierzchnia: 2,61

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-2,61

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-16-162 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm/// pl/// ps
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przr.:

Runo: BOR.CZR ŚMŁ.POG NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2004/162 Pow.ewiden.: 4,2383
Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 0,0086
Typ pokrywy: ZAD

W części N GNIA pow. 0,43 , w części C GNIA pow. 0,43 , w części C GNIA (2) pow. 0,42

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,25

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KDO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	109		PRZ	PRZ UM	37	27	II	0,8	2	310	1320	3,4	14,6	0	ODN-ZŁOŻ PIEL		1,28	1,28
	DB	MJS	109													0				
	OS	PJD	80													0				
	BRZ	MJS	80																	
	AK	MJS	80																	
	DB	MJS	80																	
	CZM.P	PJD	40																	
	AK	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-162 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚML.POG
fragm LMśw, LMw, Lsw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2004/162 Pow.ewiden.: 2,1476
Typ pokrywy: MSZ

W części SW KEPA pow. 0,1 BRZ 30L , w części W D
LUKA pow. 0,36 LP 9L , w części W KEPA pow. 0,09
SO 70L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,15
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	7	22	WKEP	PEŁ	DUŻE	9	11	IA	1,8	12	86	185	10,3	22,1	0	TW		1,70						
	DB	2	22				8	9				25	55	6,6	14,2										
	MD	1	22				12	14				12	25	1,2	2,5		CW								
	LP	MJS	22																						
PODSZ	JW	MJS	22							0,4															
	CZM.P																								
	BRZ																								
	JAŁ																								
PRZES	KRU																								
	LP																								
	SO		122				37	24			3		1												
	SO		70				32	24			3		13												
	DB		70				30	22			3		1												
	DB		40				17	15			4		2												
	JD		40				15	10			4		1												

Adres leśny: 17-13-3-16-162 -h -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2004/162 Pow.ewiden.: 0,1319

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: URZ WOD

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Zbiornik wody

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-16-162 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ŚMŁ.POG ROK.POS
 fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2004/162 Pow.ewiden.: 0,6621
 Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 0,0395
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70

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: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Miejsce: DSW																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		UM	UM PRZ	26	23	I	0,9	2	364	255	7,3	5,1	0	BRAK WSK		0,70	
PODSZ	BRZ	PJD	71																	
	DB	PJD	71																	
	SO.B	PJD	71																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P									0,7										
	JAL																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-162 -j -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2004/162 Pow.ewiden.: 1,6345
 Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 0,0301
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.jal) , platy roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	65	WKPE	UM	UM PRZ	28	25	IA	0,7	22	210	350	4,4	7,3	0	TP		1,66	
	BRZ	3	65				26	26	I			90	150	1,3	2,1					
	OL	PJD	65																	
	DB	PJD	65																	
	OS	MJS	65																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	PODSZ	KRU								0,9										
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-16-162 -k -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6510(C) 6120(C)

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2004/162 Pow.ewiden.: 1,9300

Płaty roślinności (cen.pos) , płaty roślinności (koc.pia)

Powierzchnia: 1,93

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-1,93

Adres leśny: 17-13-3-16-162 -l -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2004/162 Pow.ewiden.: 0,8100

Powierzchnia: 0,81

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,81

Adres leśny: 17-13-3-16-162 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2004/162 Pow.ewiden.: 0,1614
Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 0,0021

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-162 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2004/162 Pow.ewiden.: 0,2793
Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 0,0035

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-162 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2004/162 Pow.ewiden.: 0,0108

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-16-163 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2005/163 Pow.ewiden.: 14,0441
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 14,04
 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	10	87		PRZ	PRZ UM	36	29	IA	0,9	2	457	6415	6,6	93,3	1	IB		3,95	95
PODRII	BRZ	MJS	87														1	AGROT		3,95
	DB	MJS	87														1	ODN-ZRB		3,95
	DB	PJD	70														2	IB		3,79
	GB	MJS	70														2	AGROT		3,79
	CZM.P	MJS	40														3	ODN-ZRB		3,79
	DB	10	40				12	13	III	0,6	22	51	715							
	GB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
PODSZ	BRZ	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB									0,5										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-163 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2005/163 Pow.ewiden.: 6,5632
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,56
 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	7	76	GRP	PRZ	PRZ UM	29	26	I	0,9	2	277	1815	5,1	33,3	0	BRAK WSK		6,56	
PODRII	DB	3	90				41	28	I		2	119	780	1,8	11,8					
	BRZ	PJD	76																	
	DB	MJS	76																	
	LP	MJS	50																	
	DB	8	35				11	12	II	0,3	22	23	150							
PODSZ	DB.C	2	35				9	10	III			5	35							
	BRZ	MJS	35																	
	DB									0,7										
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-16-163 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2005/163 Pow.ewiden.: 0,3593

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-163A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ŚMŁ.POG ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 312/2 Pow.ewiden.: 0,1300
Nr dz.ewid.: 311/2 Pow.ewiden.: 0,1100
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,24

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	20	GRP	PRZ	PRZ UM	8	9 II		0,7	22	25	5	1,9	0,5	0	CP		0,24	
	SO	1	20				7	7 II				4	0	1,1	0,3					
	DB	1	20				7	8 II				4	0	2,2	0,5					
	BRZ	1	35				12	14 II				4	0	0,2	0,0					
	BK	1	7					1 II												
PODSZ	DB	PJD	35																	
	KRU									0,2										
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-163A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 316/2 Pow.ewiden.: 0,1100
Nr dz.ewid.: 317 Pow.ewiden.: 0,1300
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,24

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,13
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	60		PRZ	PRZ UM	25	24	IA	0,7	22	309	75	7,1	1,7	0	BRZ		0,24	
PODSZ	BRZ	MJS	60							0,5							WSK			
	DB																			
	SO																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-163A -c -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 337/1 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,18

Adres leśny: 17-13-3-16-163A -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb ps/ pl

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 341/1 Pow.ewiden.: 0,0900

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 SZT

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	BRZ SO KRU BRZ JAŁ DB	6 4	20 20	WKEP	PEŁ	DUŻE	8 9	10 10	II IA	0,9 0,4	12	51 34	5 5	3,9 5,4	0,4 0,5	0	TW		0,09	

Adres leśny: 17-13-3-16-163A -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

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 337/2 Pow.ewiden.: 0,2200

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,22

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ DB JAŁ CZM.P KRU	10	61		UM	UM PRZ	24	22	I	0,9 0,5	22	314	70	7,5	1,7	0	BRAK WSK		0,22	

Adres leśny: 17-13-3-16-163A -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 341/2 Pow.ewiden.: 0,1100
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,11

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 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 PODSZ	SO DB JAŁ CZM.P BRZ KRU	10	61		UM	UM PRZ	24	22	I	0,9 0,6	22	314	35	7,5	0,8	0	BRAK WSK		0,11	

Adres leśny: 17-13-3-16-163A -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 350/2 Pow.ewiden.: 0,1000
Nr dz.ewid.: 349/2 Pow.ewiden.: 0,1700
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,27

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	Miażdżność grubizny m3		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 PODSZ	SO JAŁ DB BRZ KRU	10	61		UM	UM PRZ	24	23	I	0,9 0,6	22	339	90	8,1	2,2	0	BRAK WSK		0,27	

Adres leśny: 17-13-3-16-163A -i -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

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 354/2 Pow.ewiden.: 0,1500
 Nr dz.ewid.: 355 Pow.ewiden.: 0,0221
 Nr dz.ewid.: 355 Pow.ewiden.: 0,2000
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,37

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

Klasa jakości gruntu: VI-0,02 V-0,20
 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	67		UM	UM PRZ	24	22	I	0,8	22	321	120	6,9	2,5	0	BRAK WSK		0,37	
	DB	MJS	67																	
	SO.B	MJS	67																	
	SO	MJS	40																	
	SO	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,6										
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-163A -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 359/1 Pow.ewiden.: 0,1100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,11

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	10	29		UM	UM DUŻE	15	17	I	0,9	22	158	15	7,5	0,8	0	BRAK WSK		0,11	
	SO	MJS	29																	
	DB																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	KRU																			
PODSZ										0,2										

Adres leśny: 17-13-3-16-163A -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 359/2 Pow.ewiden.: 0,2600
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,26

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	70		UM	UM DUŻE	27	25	I	0,8	22	309	80	6,3	1,6	0	BRAK WSK		0,26	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ KRU BRZ	MJS MJS	50 25							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-16-163A -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 169/1 Pow.ewiden.: 0,1200
 Nr dz.ewid.: 169/1 Pow.ewiden.: 0,1500
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,27

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ 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	11	KEP	PEŁ	DUŻE		3 II		1,0	12			2,0	0,5	0	CP		0,27	
	DB.B	2	11					4 II						0,2	0,1					
	MD	1	11					5 II						0,7	0,2					
	BRZ	1	11					7 I						0,4	0,1					
PODSZ	KRU BRZ JRZ									0,2										

Adres leśny: 17-13-3-16-163A -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 166/1 Pow.ewiden.: 0,0500
 Nr dz.ewid.: 166/1 Pow.ewiden.: 0,1000
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,15

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	11	KEP	PEŁ	DUŻE		3 II		1,0	12			2,0	0,3	0	CP		0,15	
	DB.B	2	13					4 II						0,2	0,0					
	MD	1	12					5 II						0,7	0,1					
	BRZ	1	11					7 I						0,4	0,1					
PODSZ	KRU									0,2										
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-163A -n -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 372 Pow.ewiden.: 0,4500
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,45

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	70	DKEP	UM	UM PRZ	24	22 I		1,0	22	263	120	5,3	2,4	0	BRAK WSK		0,45	
	SO	3	85				30	23 II				113	50	1,8	0,8					
	BRZ																			
	SO	MJS	70																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	JAŁ									0,8										
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-163A -o -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 375 Pow.ewiden.: 0,4300
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	68	GRP	UM	UM PRZ	24	22 I		0,9	22	240	105	5,0	2,2	0	BRAK WSK		0,43	
PODSZ	SO JAŁ DB BRZ KRU	3	85				31	24 II		0,7		103	45	1,7	0,7					

Adres leśny: 17-13-3-16-163A -p -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 169/2 Pow.ewiden.: 0,2400
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,24

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 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	47		UM	UM PRZ	19	21	IA	0,7	22	268	65	8,4	2,0	0	BRAK WSK		0,24	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ KRU	MJS	47							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-16-163A -r -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 166/2 Pow.ewiden.: 0,1000
Nr dz.ewid.: 378 Pow.ewiden.: 0,2300
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,33

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ 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	68	GRP	UM	UM PRZ	26	22 I		0,7	22	174	55	3,7	1,2	0	BRAK WSK		0,33	
	SO	3	85				30	23 II				75	25	1,2	0,4					
PODR	BRZ	MJS	68					5		0,1	22									
PODSZ	DB	10	35							0,6										
	JAL																			
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-163A -s -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 170 Pow.ewiden.: 0,2772
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,28

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,28
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	23		UM	UM PRZ	11	13	IA	1,0	22	125	35	13,3	3,7	0	TW		0,28	
PODSZ	BRZ KRU BRZ JAŁ	MJS	23							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-16-163A -t -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 170 Pow.ewiden.: 0,1500
Nr dz.ewid.: 170 Pow.ewiden.: 0,1428
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 0,29

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu:
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: V-0,15 VI-0,14
Gospodarstwo:
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																0	AGROT		0,29	
																0	ODN-POR		0,29	

Adres leśny: 17-13-3-16-163A -w -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 355 Pow.ewiden.: 0,0979
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,10
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
Klasa jakości gruntu: VI-0,10
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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 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	SO BRZ KRU BRZ SO DB	9 1	20 20	DKEP	PRZ	PRZ UM	16 12	12 14	IA II	1,2 0,3	22	100 10	10 0	15,8 0,7	1,6 0,1	0	TW		0,10	

Adres leśny: 17-13-3-16-163A -x -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 317 Pow.ewiden.: 0,0400
Nr dz.ewid.: 317 Pow.ewiden.: 0,0400
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 0,08
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu:
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,04 VI-0,04
Gospodarstwo:
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

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 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
																0 0	AGROT ODN-POR		0,08 0,08	

Adres leśny: 17-13-3-16-164 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2006/164 Pow.ewiden.: 5,7824
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,78
 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	68	GRP	UM	UM PRZ	28	26	IA	0,8	12	280	1620	5,5	32,1	0	TP		5,78	
	DB	2	68				33	27	I			70	405	1,6	9,1					
	BRZ	PJD	68																	
	GB	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-16-164 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS KON.MAJ
luka do naturalnej sukcesji

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2006/164 Pow.ewiden.: 4,4234
 Typ pokrywy: MSZC

W części C KEPA pow. 0,03 BRZ 25l. ŚW 25l. , w części C KEPA pow. 0,05 LP 25l. BRZ 25l. , w części C KEPA pow. 0,13 ŚW 25l. BRZ 25l. LP 25l. MD 25l. , w części C KEPA pow. 0,03 LP 25l. , w części C KEPA pow. 0,08 DB 35l. , w części C KEPA pow. 0,02 DB 35l. , w części C LUKA pow. 0,07
 Płaty roślinności (III.złt)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,42
 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	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	50	KEP	UM	UM PRZ	23	23	IA	0,9	22	285	1260	8,3	36,6	0	TP		4,35	
	BRZ	1	50				26	25	I			32	140	0,7	3,2					
	DB	MJS	50																	
	DB	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	ŚW																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-164 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2006/164 Pow.ewiden.: 4,8273
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,83
 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	68	JDN	PRZ	PRZ UM	29	27	IA	0,7	22	289	1395	5,7	27,7	0	TP		4,83	
	BRZ	1	68				31	26	I			33	160	0,4	2,1					
	DB	PJD	68																	
	CZM	PJD	35																	
	DB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB																			
PRZES	BK						41	29			3		47							
	DB		90																	

Adres leśny: 17-13-3-16-164 -d -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

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2006/164 Pow.ewiden.: 5,2268
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,16 SO 37I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,23
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości 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	46		UM	UM PRZ	20	22	IA	1,0	22	355	1855	11,5	60,1	0	TP		5,23	
	ŚW	PJD	46																	
	BRZ	MJS	46																	
	DB	MJS	46																	
	JW	MJS	46																	
	CZM.P	MJS	46																	
	CZM.P	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	ŚW																			
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-3-16-164 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 2006/164 Pow.ewiden.: 3,7804
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SE KEPA pow. 0,19 SO 96l. SO 88l. DB 34l.
 GB 34l. DB 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,78

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 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	7	3	KEP					I	1,0	12					0	PIEL			
	BK	2	5						II											
	BRZ	1	3						I					0,4	1,6					
	JW	MJS	5																	
	LP	MJS	5																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	SO		96				31	27			2		26						3,59	
	SO		88				31	25			2		23							
	BRZ		85				33	26			3		1							
	DB		50				18	14			4		1							
	DB		34				10	10			4		1							
	GB		34				10	10			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-16-164 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 2006/164 Pow.ewiden.: 7,5793
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,58

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 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	8	89	WKEP	PRZ	PRZ UM	33	27	I		1,0	2	348	2640	5,2	39,7	1	IB		3,87
	SO	2	96				41	27	I			2	87	660	1,2	9,0	1	AGROT		3,87
	DB	MJS	89																	
	BRZ	MJS	89																	
	DB	MJS	50																	
	BK	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	35																	
PODR II	DB	10	35				11	12	II		0,2	22	21	160						
	GB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	JAŁ																			
	GB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-16-164 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0010
Nr dz.ewid.: 4/1 Pow.ewiden.: 1,4459
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (wid.goź) pow. 0,01

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,45
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	63	WKEP	UM	UM PRZ	27	21	I	0,6	22	191	275	4,4	6,4	0	BRAK WSK		1,45	
PODSZ	SO BRZ DB JAŁ KRU CZM.P DB DB.C	1 PJD PJD	30 30 22				16	14	IIA	0,5		22	30	1,4	2,0					

Adres leśny: 17-13-3-16-164 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0010
Nr dz.ewid.: 4/1 Pow.ewiden.: 0,0541
Nr dz.ewid.: 2006/164 Pow.ewiden.: 0,5925

Powierzchnia: 0,65

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: V-0,05

Adres leśny: 17-13-3-16-165 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2007/165 Pow.ewiden.: 4,6134
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kru.szr)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,61
 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 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	74		PRZ	PRZ UM	32	26	I	0,9	2	369	1700	7,0	32,3	0	BRAK WSK		4,61	
	BRZ	MJS	74																	
	DB	MJS	74																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODR II	DB	6	40				13	14	II	0,2	22	12	55							
	DB	3	25				9	10	II			6	30							
	DB.C	1	25				10	12	I			2	10							
	GB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	KL	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
	DB																			
	DB.C																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-165 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2007/165 Pow.ewiden.: 4,1093
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,11
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		PRZ	PRZ UM	23	25	IA	0,8	22	370	1520	8,1	33,1	0	TP		4,11	
	BRZ	PJD	63																	
	DB	MJS	63																	
	DB.C	MJS	63																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODR II	DB.C	10	25				12	13	I	0,1	22	5	20							
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	DB																			
	DB.C																			
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-165 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps/// pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ TRAWY
w 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2007/165 Pow.ewiden.: 4,7648
Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,12 SO 114l. DB 85l. DB.C
50l. LP 35l. , w części E KEPA pow. 0,13 SO 114l. DB
85l. DB 50l. BRZ 50l. LP 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,76
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: DRZEWE
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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	3	3	KEP	UM	UM PRZ	7	8	I	1,0	12	3	15	0,6	3,0	0	PIEL		1,64	
	DB	3	23																	
	SO	2	11																	
	BK	1	13																	
	MD	1	5																	
	SO	PJD	23																	
	JW	MJS	23																	
	DB.C	MJS	23																	
	BRZ	MJS	23																	
	BRZ	MJS	12																	
	DB.S	PJD	12																	
	ŚW	MJS	5																	
	BK	MJS	5																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	BRZ																			
	LSZ																			
PRZES	GB																			
	SO		114				47	27			2		90							
	DB		85				35	20			3		2							
	DB.C		50				20	16			4		1							
	DB		50				20	16			4		1							
	BRZ		50				18	17			4		1							
	LP		35				10	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-16-165 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ ps/// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ TRAWY
 w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 2007/165 Pow.ewiden.: 4,3029

Typ pokryw: ZAD

W części S KEPA pow. 0,2 SO 114l. DB.S 50l. DB.C 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,30

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	4	8	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		0,9	12						CP			
	DB.S	3	16					6 II						0,3	1,4				4,10	
	MD	1	8					3 I												
	BK	1	8					2 I												
	DB.S	1	9					3 II												
	BRZ	MJS	16																	
	AK	MJS	16																	
	DB.C	MJS	16																	
	JW	PJD	10																	
	LP	PJD	8																	
	BRZ	MJS	8																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	AK																			
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	SO		114				38	27			3		61							
	DB		85				36	20			3		1							
	DB.C		50				20	16			4		3							
	DB.S		50				18	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-16-165 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 2007/165 Pow.ewiden.: 3,8291

Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 3,83

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: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	86		PRZ	PRZ UM	35	27 I		0,9	2	383	1465	6,0	23,1		IB		3,83	95
	CZM.P	PJD	25														AGROT		3,83	
	BRZ	MJS	86														ODN-ZRB		3,83	
	DB	7	25				8	10 II		0,3	22	15	55							
	DB	1	40				12	13 III				2	10							
	BK	1	40				12	12 II				2	10							
	DB.C	1	25				11	13 I				2	10							
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,8										
	CZM.P																			
	DB.C																			
	KRU																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-3-16-165 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2007/165 Pow.ewiden.: 7,8005
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,80
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	73	JDN	PRZ	PRZ UM	30	26	IA	0,8	2	317	2475	5,8	44,9	0	BRAK WSK		7,80	
	DB	1	73				30	24	II		3	35	275	0,8	6,1					
	CZM.P	PJD	35																	
	BRZ	MJS	73																	
	MD	MJS	73																	
	ŚW	MJS	73																	
PODR II	DB	9	35				11	13	II	0,1	22	9	70							
	DB.C	1	35				11	13	II			1	10							
PODSZ	DB									0,8										
	CZM.P																			
	DB.C																			
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-165 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2007/165 Pow.ewiden.: 0,5288

Powierzchnia: 0,53

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-166 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ROK.POS
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 2,5409
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,11 SO 113l. , w części W
 KEPA pow. 0,06 SO 113l. DB 50l. DB 35l. DB.C 35l.
 BRZ 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,54

Typ drzewostanu (TD): DB 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KEP	PEŁ	DUŻE	8	10	IA	1,7	12	56	140	8,8	22,4	0	TW		2,37	
	DB	2	20				7	8	II			14	35	7,6	19,2					
	MD	PJD	20																	
	BK	MJS	20																	
	DB.C	MJS	20																	
	BRZ	MJS	20																	
	AK	MJS	20																	
	KL	MJS	20																	
PODSZ	BRZ									0,6										
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
PRZES	AK																			
	SO		113				38	26			2		49							
	DB		50				22	15			4		1							
	DB		35				10	10			4		1							
	DB.C		35				15	14			4		1							
	BRZ		35				14	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-16-166 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 2,7700
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,1 SO 104l. , w części C
 KEPA pow. 0,06 SO 104l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,77

Typ drzewostanu (TD): DB 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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		2,61	
	DB.S	2	11											0,2	0,7					
	MD	PJD	11																	
	ŚW	PJD	11																	
	LP	PJD	11																	
	BK	PJD	11																	
	BRZ	MJS	11																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	DB																			
PRZES	BRZ																			
	SO		104				37	25			3		35							
	DB		50				28	17			3		2							
	CZR		40				20	13			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-16-166 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 0,6439
 Typ pokrywy: MSZ

W części W KĘPA (2) pow. 0,24 SO 74I. BRZ 74I.

Platy roślinności (wid.goź) , platy roślinności (wid.jał) ,
 platy roślinności (wid.spl) , platy roślinności (pom.bal)

Powierzchnia: 0,64
 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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG
 fragm. BMŚw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	45	WKEP	UM	UM DUŻE	19	19	IA	0,8	12	213	135	7,1	4,5	0	TP		0,64	
	SO	3	74				26	24	I			92	60	1,7	1,1					
PODR	DB	MJS	74																	
	ŚW	MJS	45																	
PODSZ	ŚW	10	20					6		0,2	12									
	JAL									0,6										
	DB																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-166 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 0,9515
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,95
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: BOR.CZR ŚMŁ.POG ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		UM	UM PRZ	26	25	I	1,0	2	409	390	7,8	7,4	0	BRAK WSK		0,95	
	BRZ	MJS	74																	
PODSZ	DB									0,5										
	KRU																			
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-16-166 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT CZW.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 1,7694
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,77
 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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																		
DRZEW	SO	6	55	WKŁP	UM	UM DUŻE	25	25	IA	0,8	12	178	315	4,6	8,1	0	TP		1,77																			
	BRZ	3	55																		25	I																
	OL	1	55																		25	II																
	OS	PJD	55																																			
	DB	MJS	55																																			
	CZM	MJS	30																																			
	CZM.P	MJS	30																																			
	DB	MJS	30																																			
	ŚW	MJS	30																																			
	BRZ	MJS	30																																			
	PODSZ	KRU																										0,8										
		CZM.P																																				
DB																																						
JRZ																																						
LSZ																																						

Adres leśny: 17-13-3-16-166 -g -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Mł m/ tn/// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY PTU.SPE TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 0,9567
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96
 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,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 pniowość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	37	WKŁP	UM	UM DUŻE	24 17	23 20	I I	0,7	12	161 69	155 65	5,2 2,7	5,0 2,6	0	TP		0,96	
PODSZ	OL	3	32																	
	BRZ	MJS	37																	
	BRZ	MJS	32																	
	ŚW	MJS	32																	
	KRU																			
	CZM																			
	ŚW																			
	PRZ.CW																			
	JRZ																			
			0,4																	

Adres leśny: 17-13-3-16-166 -h -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Mt m/ tn/// pl
 Zespół roślinny: Rn-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ PTU.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 0,7645
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	35	26	II	0,7	2	341	260	4,3	3,3	0	IB		0,76	70
PODSZ	BRZ	MJS	76													0	AGROT		0,76	
	SO	MJS	76													0	ODN-ZRB		0,76	
	DB	MJS	50																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	LSZ									0,7										
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-3-16-166 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 1,6905
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (pom.bal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,69
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 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	73		UM	UM PRZ	30	25	I	1,0	2	400	675	7,7	13,0	0	BRZ		1,69	
PODR II	DB	PJD	73																	
	BRZ	MJS	73																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	DB	5	25				10	10	II	0,1	22	3	5							
	DB.C	5	25				10	14	I			3	5							
	DB									0,8										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-166 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG
 w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 3,5806
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,58
 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	21	I	1,0	22	326	1165	8,5	30,4	0	TP		3,58	
	BRZ	PJD	57																	
	DB	MJS	57																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	JAL																			
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-16-166 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 3,2848
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,28
 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	23	I	0,9	2	374	1225	6,8	22,2	0	BRZ		3,28	
	BRZ	MJS	77																	
	MD	MJS	77																	
	DB	MJS	77																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	JAL									0,6										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-166 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG
 w 40% BMśw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 1,6342
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,63
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	76	GRP	UM	UM PRZ	29	24 I 24 II		0,7	2	255	415	4,7 0,3	7,6 0,5	0	BRAK WSK		1,63	
	BRZ	1	76																	
	MD	MJS	76																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	JAL																			
	CZM.P																			
	KRU																			
PODSZ	DB									0,8										
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-16-166 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG
 w 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
 Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 2,1308
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.spl)

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,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	68	JDN	PRZ	PRZ UM	26	23 I 22 II		1,0	22	323	690	6,8 0,4	14,5 0,9	0	TP		2,13	
	BRZ	1	68																	
	DB	MJS	68																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	JAL																			
	KRU																			
PODSZ	CZM.P									0,7										
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-16-166 -n -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ TRAWY
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 2,6388
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,08 SO 104l. DB 35l. BRZ
 35l. , w części C KEPA pow. 0,06 SO 104l. , w części
 SE KEPA pow. 0,06 SO 104l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,64

Typ drzewostanu (TD): DB 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	7	16	WKEP	PEŁ	DUŻE		4 I		0,9	12			3,9	10,4	0	CP		2,44	
	DB.S	2	20					6 III						0,2	0,5					
	MD	1	16					6 I						1,0	2,7					
	ŚW	PJD	16																	
	KL	PJD	16																	
	LP	PJD	16																	
	BRZ	MJS	16																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	BRZ																			
PRZES	DB										2		50							
	SO		104				34	25			4		1							
	DB		35				10	10			4		1							
	BRZ		35				12	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-16-166 -o -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0026

Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 3,0285
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,06 SO 104l. DB 35l. , w
 części SE KEPA pow. 0,09 SO 104l. DB 35l. , w części
 SW KEPA pow. 0,08 SO 104l. DB 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,03

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	3	KEP					I	1,0	12					0	PIEL		2,80	
	DB.S	1	5						II											
	BK	PJD	5																	
	LP	PJD	5																	
	MD	PJD	5																	
	ŚW	PJD	5																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM.P																			
	DB																			
PRZES	JAŁ										2		56							
	SO		104				36	25			4		1							
	DB		35				11	12												

Adres leśny: 17-13-3-16-166 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 0,2887

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-166 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 0,0534

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-16-166 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 0,0297

Powierzchnia: 0,03

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	OL SO		37 65				24 28	23 25		0,5	4 3		5 10			0	DRZEW		0,03	100

Adres leśny: 17-13-3-16-166 --d -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0026
Nr dz.ewid.: 2008/166 Pow.ewiden.: 0,1098

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-167 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// ps/// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KON.MAJ PDG.POS

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
 Nr dz.ewid.: 447/169 Pow.ewiden.: 3,9256
 Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,93
 Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , NAS GOSP , DRZ NAT , UPOR PE
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

Wiek rębności: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	9	91	GRP	PRZ	PRZ UM	40	30	I	0,6	22	271	1065	4,0	15,8	0	TP		3,93	
	SO	1	91				37	26	I			31	120	0,5	1,8					
IIP	BRZ	MJS	91																	
	GB	10	70		PRZ	PRZ LUŻ	22	22	II	0,4	23	138	540	3,3	12,9					
	DB	PJD	70																	
	ŚW	MJS	70																	
PODSZ	GB	MJS	30																	
	GB									0,5										
	LSZ																			
	DB																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-3-16-167 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr psm// ps/// pl
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
 Nr dz.ewid.: 447/169 Pow.ewiden.: 5,0774
 Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,2 DB.S 18l. , w części N KEPA pow. 0,14 DB.S 18l. , w części C KEPA pow. 0,19 DB.S 18l. , w części C KEPA pow. 0,15 DB.S 18l. , w części C KEPA pow. 0,14 DB.S 18l. , w części C KEPA pow. 0,17 DB.S 18l. , w części S KEPA (2) pow. 0,17 DB.S 18l. , w części S KEPA pow. 0,19 DB.S 18l. , w części N KEPA pow. 0,91 DB.S 6l. BK 5l. , w części C KEPA pow. 0,52 DB.S 6l. BK 5l. , w części S KEPA (2) pow. 0,53 DB.S 6l. SO 5l. BK 5l.

Powierzchnia: 5,08
 Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

Wiek rębnoci: 100

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ PDG.POS KON.MAJ

Płaty roślinności (plk.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	111		PRZ	PRZ UM	40	28	I	0,4	22	182	925	2,0	10,3	0	CW		1,35	
	DB	MJS	111													0	CP		1,96	
IIP	ŚW	MJS	111		PRZ	PRZ LUŻ	26	21	II	0,3	22	91	460	2,2	11,0	0	TP		1,77	
	GB	10	70																	
	GB	MJS	90																	
	DB	MJS	90																	
	GB	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
PODR	DB.S	10	18					6		0,3	22									
PODS	DB.S	6	6							0,4	22									
	SO	3	5																	
	BK	1	5																	
	JW	PJD	7																	
	LP	PJD	5																	
PODSZ	GB									0,8										
	KRU																			
	LSZ																			
	BRZ																			
	TRZ.B																			

Adres leśny: 17-13-3-16-167 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ plp/// plp
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: KON.MAJ ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
Nr dz.ewid.: 447/169 Pow.ewiden.: 5,0159
Typ pokrywy: ZIEL

W części NW KEPA (2) pow. 0,16 SO 110l. DB 110l.
GB 70l. ŚW 70l. DB 70l.
Płaty roślinności (plk.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,02
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH CENNE

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	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	26	KEP	UM	UM DUŻE	8	11	II	1,0	12	17	85	2,3	11,5	0	CP		3,14	
	SO	2	17					5						1,3	6,3					
	DB.S	1	17					5						0,1	0,6					
	JW	1	17					5												
	DB.S	1	12					4						0,1	0,6					
	MD	1	11					5						1,1	5,7					
	SO	1	10					3												
	ŚW	PJD	17																	
	BK	PJD	11																	
	ŚW	PJD	11																	
PODSZ	GB	MJS	11			0,7														
	GB																			
	LSZ																			
PRZES	KRU																			
	JRZ																			
	SO		110		42	28		3		59										
	DB		110		35	26		3		1										
	GB		70		25	22		3		5										
	ŚW		70		32	24		3		2										
	DB		70		30	23		3		2										

Adres leśny: 17-13-3-16-167 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// plsm/// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ ZAW.GAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
 Nr dz.ewid.: 447/169 Pow.ewiden.: 0,8671
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,87
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	96	GRP	PRZ	PRZ UM	36	27 I		0,7	22	211	185	2,9	2,5	0	TP		0,87	
	DB	1	96				41	26 II				42	35	0,6	0,5					
	GB	1	70				21	19 III				21	20	0,6	0,5					
PODSZ	ŚW	MJS	70							0,8										
	GB																			
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-16-167 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// plsm/// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KON.MAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
 Nr dz.ewid.: 447/169 Pow.ewiden.: 4,0059
 Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,01
 Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , NAS GOSP , DRZ NAT , UPOR PE
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	8	91	JDN	PRZ	PRZ UM	42	28 I		0,7	12	277	1110	4,1	16,5	0	TP		4,01	
	SO	1	91				37	28 I				35	140	0,5	2,1					
	MD	1	91				38	31 I				35	140	0,4	1,6					
	BRZ	PJD	91																	
	ŚW	MJS	91																	
IIP	GB	10	70		PRZ	PRZ LUŻ	21	21 II		0,3	22	103	415	2,4	9,8					
	DB	MJS	70																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	GB									0,5										
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-168 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr psm// ps/// pl
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
 Nr dz.ewid.: 446/167 Pow.ewiden.: 7,4370
 Typ pokryw: ZIEL

W części C KEPA pow. 0,14 DB 15l. , w części E
 GNIA (3) pow. 1,12 , w części C GNIA (2) pow. 0,35 ,
 w części SW GNIA pow. 0,45 , w części S GNIA pow.
 0,32

Platy roślinności (blu.pos) , platy roślinności (plk.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,44
 Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR

Budowa pionowa: 2 PIETR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160

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
IP	SO	9	106	JDN	PRZ	PRZ UM	41	28 I		0,8	22	329	2450	3,9	29,0	0	ODN-ZŁOŻ		2,24	
	DB	1	106				48	28 II				34	255	0,4	3,1	0	PIEL		2,24	
	ŚW	MJS	106													0	CP		0,14	
	JW	MJS	106																	
	GB	MJS	106																	
IIP	GB	9	70	JDN	PRZ	PRZ UM	25	22 II		0,4	22	106	790	2,5	18,7					
	DB	1	70				20	21 II				15	110	0,4	2,6					
	DB.C	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	KL	MJS	70																	
	GB	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
PODR	KL	10	10																	
PODSZ	GB							2			22									
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-16-168 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr psm/// ps
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KON.MAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
 Nr dz.ewid.: 446/167 Pow.ewiden.: 1,5824
 Typ pokryw: ZIEL

Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,58
 Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , NAS GOSP , DRZ NAT , UPOR PE

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

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 pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	96	GRP	PRZ	PRZ UM	39	26 II		1,0	22	278	440	4,1	6,4	0	TP		1,58	
	SO	2	96				37	29 I				79	125	1,1	1,7					
	GB	1	70				18	19 III				40	65	1,1	1,8					
	SO	MJS	200																	
	DB	PJD	70																	
	LP	MJS	70																	
	MD	MJS	70																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	GB										0,8									
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-168 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr pg/ ps pl
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
 Nr dz.ewid.: 446/167 Pow.ewiden.: 4,9084
 Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,12 DB 70l. JW 70l. BRZ 70l.
 GB 70l. , w części E KEPA pow. 0,14 DB 70l. SO 70l.
 LP 70l. GB 70l. , w części S KEPA pow. 0,17 MD 70l.
 BRZ 70l. SO 70l. , w części SE KEPA pow. 0,29 DB
 70l. GB 70l. BRZ 70l. KL 70l.

Cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Powierzchnia: 4,91
 Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KON.MAJ KNW.DWL

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr dziaki manip.	Rodzaj czyłności 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	DB	2	23	WKEP	UM	UM PRZ	7	9 II	1,0	12	4	20	0,8	4,2	0 CP 0 TW				1,46	
	DB	2	33				11	13 II			9	45	0,7	3,3						
	SO	2	12					5 I					1,3	6,2						
	MD	1	23				14	17 I			9	45	0,8	3,9						
	SO	1	23				9	10 IA			9	45	1,0	4,7						
	LP	1	33				12	15 I			9	45	1,2	6,0						
	MD	1	12					7 I					1,1	5,6						
	GB	MJS	33																	
	BRZ	MJS	33																	
	BK	MJS	12																	
	LP	MJS	12																	
	WZ	MJS	12																	
	JW	MJS	12																	
	ŚW	MJS	12																	
	GB	MJS	12																	
PODSZ	GB									0,8										
	KRU																			
	LSZ																			
BRZ																				
PRZES	DB		200				65	26			3		15							
	SO		200				55	26			3		10							
	DB		70				18	19			4		55							
	SO		70				25	23			4		20							
	GB		70				16	17			4		10							
	LP		70				15	16			4		5							
	MD		70				25	24			4		5							
	BRZ		70				24	23			4		5							

Adres leśny: 17-13-3-16-168 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp pg/ ps pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ NAR.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
Nr dz.ewid.: 446/167 Pow.ewiden.: 0,8821
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH CENNE

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	5	32	WKEP	PEŁ	DUŻE	13 14	15 17	I IA	1,1	12	95 95	85 85	6,4 5,2	5,6 4,6	0	TW		0,88	
	SO	5	32																	
	LP	MJS	32																	
	DB.C	MJS	32																	
	KL	MJS	32																	
	BRZ	MJS	32																	
	JW	MJS	32																	
	ŚW	MJS	32																	
	GB	MJS	32																	
	GB																			
PODSZ	KRU									0,7										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-168 -f -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0007
Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,4102

Powierzchnia: 0,41
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: TURYST

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPOR PEDR
Budowa pionowa:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

W cz NW krzyż; agrot jako usuwanie krzewow

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		200				110	26			3		44			0	AGROT		0,41	
	SO		60																	
	OS		60																	
	GB		35																	
	BRZ		35																	
	DB		35																	
	DB		35																	

Adres leśny: 17-13-3-16-168 -g -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0007
Nr dz.ewid.: 38 Pow.ewiden.: 0,1200Powierzchnia: 0,12
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: TURYST

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:Cecha drzewostanu: UPOR PEDR
Budowa pionowa:

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 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	SO		60				28	20			3		4			0	AGROT		0,03	
	SO		200				85	18			3		9			0	DRZEW		0,12	20
ZAKRZEW	DB		200				115	23		0,6	3		14							
	GB																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-168 -h -00

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
Nr dz.ewid.: 446/167 Pow.ewiden.: 7,0315
Typ pokrywy: ZIELPowierzchnia: 7,03
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr psm// ps/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Płaty roślinności (blu.pos) , płaty roślinności (plk.pos)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH CENNEWiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KON.MAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	106	JDN	PRZ	PRZ UM	41	28 I		0,8	22	317	2230	3,8	26,4	0	TP		7,03	
	DB	1	106				48	28 II				35	245	0,4	3,0					
	ŚW	MJS	106																	
	JW	MJS	106																	
	GB	MJS	106																	
IIP	GB	7	70	JDN	PRZ	PRZ UM	25	21 II		0,4	22	86	605	2,0	14,3					
	DB	2	70				21	21 II				25	175	0,6	4,2					
	JW	1	70				26	22 II				12	85	0,3	2,4					
	DB.C	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	KL	MJS	70																	
	GB	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	JW	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
PODR	KL	9	10					2		0,1	22									
	JW	1	10					2												
PODSZ	GB									0,7										
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-16-168 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
Nr dz.ewid.: 446/167 Pow.ewiden.: 0,1753

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-168 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
Nr dz.ewid.: 446/167 Pow.ewiden.: 0,2784

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-168 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0007
Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,0098

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-169 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm/// pli
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KON.MAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
 Nr dz.ewid.: 449/170 Pow.ewiden.: 1,5384
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54
 Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

Wiek rębności: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	5	56	GRP	UM	UM DUŻE	30	24	I	0,9	22	194	300	5,6	8,7	0	TP		1,54	
	SO	2	56				26	25	IA			53	80	1,3	2,1					
	BRZ	2	56				31	25	I			44	70	0,8	1,3					
	OS	1	56				29	26	I			32	50	0,6	0,9					
IIP	GB	10	56		PRZ	PRZ LUŻ	16	18	II	0,1	22	16	25	0,5	0,8					
PODSZ	CZM.P	MJS	56																	
	GB																			
	DB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-3-16-169 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm/// pli
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
Nr dz.ewid.: 449/170 Pow.ewiden.: 7,6374
Typ pokrywy: ZIEL

W części W KĘPA pow. 0,14 SO 191I. DB.S 101I. GB
101I. GB 81I. , w części C KĘPA pow. 0,1 DB 101I. SO
101I. GB 81I. , w części SE KĘPA pow. 0,11 DB 101I.
SO 191I. LP 191I. GB 81I.
Płaty roślinności (lil.zlt)

Powierzchnia: 7,64
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH CENNE

Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: KON.MAJ ZAW.GAJ MAL.WŁŚ
w 40% LMsw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

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 pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB	2	30	KĘP	PEŁ	DUŻE	11	14 I		1,2	12	22	170	1,7	12,8	0	CP		4,25	
	DB.S	2	20				8	10 I				9	70	2,4	18,2					
	DB.S	2	10					3 I												
	LP	1	30				12	14 I				13	100	2,8	21,2					
	GB	1	30				10	11 II				9	70	0,8	6,4					
	MD	1	20				13	17 I				17	130	2,0	15,0					
	BK	1	10					3 I												
	DB.C	MJS	30																	
	SO	PJD	20																	
	JW	PJD	20																	
	BRZ	MJS	20																	
	GB	MJS	20																	
	ŚW	PJD	10																	
	MD	PJD	10																	
	SO	PJD	10																	
	BRZ	MJS	10																	
	JW	MJS	10																	
PODSZ	GB					0,5														
	LSZ																			
	JRZ																			
	CZM																			
PRZES	TRZ.B																			
	SO		191	45	26	3	4													
	LP		191	45	26	3	2													
	DB		101	40	28	2	49													
	SO		101	38	27	3	3													
	GB		101	30	24	3	12													
	GB		81	22	22	4	6													

Adres leśny: 17-13-3-16-169 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm// ps/// pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: KON.MAJ ZAW.GAJ PDG.POS
okopy

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
Nr dz.ewid.: 449/170 Pow.ewiden.: 5,1466
Typ pokrywy: ZIEL

W części E KEPA pow. 0,79 SO 131l. DB 131l. MD 131l. GB 100l. GB 70l. BRZ 70l. KL 70l.
Płaty roślinności (kop.pos) , w części SE cenne drzewo (md) - pomnik przyrody , w części N cenne drzewo (db.s)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,15
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , MŁO ZŁOŻ , UPOR PEDR

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH CENNE

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	28	KEP	UM	UM PRZ	10	13	I	0,6	12	43	220	3,8	19,4	0	CP		1,52	
	DB.S	3	15					8						0,6	3,3					
	SO	1	15					6						0,5	2,8					
	MD	1	15					8						0,7	3,5					
	LP	MJS	15																	
	JW	MJS	15																	
	GB	MJS	15																	
PODSZ	BRZ	MJS	15							0,5							TW			
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			
PRZES	BRZ																			
	DB																			
	SO		131					48												
	DB		131					47												
	MD		131					50												
	GB		100					30												
	GB		70					23												
	KL		70					30												
	BRZ		70					28												

Adres leśny: 17-13-3-16-169 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// ps/// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: KON.MAJ ZAW.GAJ GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
 Nr dz.ewid.: 449/170 Pow.ewiden.: 0,7653
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77
 Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

Wiek rębności: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	55	GRP	UM	UM PRZ	25	25	I	0,9	22	242	185	7,2	5,5	0	TP		0,77	
	SO	2	55				26	24	IA			60	45	1,5	1,2					
	BRZ	PJD	55																	
	OS	MJS	55																	
	CZM.P	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	GR	MJS	25																	
PODSZ	GB									0,9										
	CZM																			
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-169 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// ps/// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: KON.MAJ GAJ.ZÓŁ GWZ.WLK

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
 Nr dz.ewid.: 449/170 Pow.ewiden.: 0,8533
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85
 Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

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	9	106	JDN	UM	UM PRZ	40	28	II	1,1	22	491	415	6,1	5,2	0	BRAK WSK		0,85	
	SO	1	106				36	28	I			54	45	0,6	0,5					
PODSZ	LSZ									1,0										
	KRU																			
	DB																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-169 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr psm// ps/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ SAŁ.LEŚ KNW.DWL
 bunkry z okresu II WŚ., okopy

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
 Nr dz.ewid.: 449/170 Pow.ewiden.: 1,3380
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

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
IP	SO	10	73		PRZ	PRZ UM	29	26	IA	0,6	2	268	360	4,9	6,5	0	BRAK WSK		1,34	
IIP	DB	MJS	73																	
	BRZ	MJS	73																	
	DB	10	40		PRZ	PRZ LUŻ	14	15	II	0,3	22	38	50	2,0	2,7					
	KL	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,9										
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-3-16-169 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// ps/// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PTU.SPE PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
 Nr dz.ewid.: 449/170 Pow.ewiden.: 3,5299
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,26 SO 23l. DB.S 23l. MD 23l.
 JW 23l. , w części W LUKA pow. 0,03

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,53
 Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR
 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	3	18	KEP	PEŁ	DUŻE	9	10	IA	1,0	12	54	190	2,7	9,6	0	TW		3,50	
	BRZ	2	25				14	18	I			36	125	2,0	7,2					
	BRZ	2	18				8	12	I			36	125	3,0	10,7					
	SO	1	25				11	13	IA			18	65	1,6	5,6					
	DB.S	1	18				7	8	I			18	65	0,4	1,3					
	MD	1	18				13	15	I			18	65	1,1	4,0					
	BRZ	MJS	30																	
	OL	MJS	25																	
	ŚW	MJS	18																	
	JW	MJS	18																	
	LP	MJS	18																	
	OL	MJS	18																	
PODSZ	KRU									0,4										
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	CZM.P																			
PRZES	GB																			
	DB		60				28	20			3		7							
	LP		60				30	17			3		6							
	SO		60				34	23			3		5							
	KL		60				35	17			3		1							
	GR		60				23	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-16-169 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbR psm// ps/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ KNW.DWL KSM.OWL
 w cz. S - bunkier z okresu II WŚ, okopy

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
 Nr dz.ewid.: 449/170 Pow.ewiden.: 0,9412
 Typ pokryw: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	71		PRZ	PRZ UM	29	27	IA	0,7	2	308	290	5,8	5,4	0	BRAK WSK		0,94	
IIP	BRZ	MJS	71																	
	KL	MJS	71																	
	DB	5	50	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	18	20 I		0,2	22	21	20	0,7	0,7					
	JW	4	50				22	24 I				21	20	0,9	0,9					
	KL	1	50				18	20 I				5	5	0,2	0,2					
	BRZ	MJS	50																	
	KL	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	BEZ.C									0,6										
	LSZ																			
	CZM																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-169 -j -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
Nr dz.ewid.: 449/170 Pow.ewiden.: 0,6014
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPOR PEDR
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	10	50		LUŻ		18	18	III	0,5	23	122	75	2,8	1,7	0	BRAK WSK		0,60	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	PJD	50																	
	WB	MJS	50																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	WB	MJS	30							0,6										
	CZM																			
	WB																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-16-169 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
Nr dz.ewid.: 449/170 Pow.ewiden.: 0,0708

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-169 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
Nr dz.ewid.: 449/170 Pow.ewiden.: 0,0336

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-16-169 --c -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
Nr dz.ewid.: 449/170 Pow.ewiden.: 0,1464

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-170 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm// ps/// pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
Nr dz.ewid.: 448/168 Pow.ewiden.: 6,9034
Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA (3) pow. 0,2 DB 69l. BRZ 69l. GB 44l. , w części NW KĘPA pow. 0,08 DB 69l. OS 69l. , w części C KĘPA pow. 0,08 DB 130l. SO 130l. GB 79l. , w części SW KĘPA (2) pow. 0,04 SO 129l. DB 129l. GB 79l.
Platy roślinności (kop.pos) , platy roślinności (lil.złt) , platy roślinności (plk.pos)

Powierzchnia: 6,90
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH CENNE

Wiek rębnosci: 140

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , UPOR PEDR

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Runo: TRAWY ZAW.GAJ KON.MAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

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	27	KEP	UM	UM DUŻE	11	15 I		1,0	12	14	95	1,3	9,2	0	CW			2,56			
	SO	2	16					8 I						1,3	8,6						0	CP	1,90
	DB.S	1	16					5 II						0,1	0,9						0	TW	2,04
	DB.S	1	6					1 II															
	MD	1	6					2 I															
	SO	1	5					1 I															
	BK	1	5					2 I															
	CZR	MJS	27																				
	DB.S	PJD	20																				
	ŚW	PJD	16																				
	KL	PJD	16																				
	JW	PJD	16																				
	BK	PJD	16																				
	WZ	PJD	16																				
PODSZ	GB	MJS	16																				
	LP	PJD	5																				
	GB									0,5													
	JW																						
LSZ																							
DB																							
PRZES	JKL																						
	DB		211	80	28		3						105										
	SO		211	65	27		3						30										
	DB		130	110	28		3						20										
	SO		130	57	28		3						16										
	LP		130	45	29		3						7										
	MD		80	41	31		1						1										
	LP		80	29	28		3						1										
GB		79	23	20		4						5											

Adres leśny: 17-13-3-16-170 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// ps/// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
 Nr dz.ewid.: 448/168 Pow.ewiden.: 4,3826
 Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,19 SO 41l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,38
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

Wiek rębności: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	56	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	24 I		1,0	22	96	420	2,8	12,2	0	TP		4,38	
	BRZ	3	56				27	26 I				96	420	1,8	7,9					
	SO	2	56				25	24 IA				64	280	1,6	7,1					
	GB	1	56				20	19 II				32	140	1,0	4,5					
	OS	1	56				28	26 I				32	140	0,6	2,6					
	LP	MJS	56																	
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	ŚL.T																			
PODSZ	TRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-170 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// ps/// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KON.MAJ GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-11-011-0001
 Nr dz.ewid.: 448/168 Pow.ewiden.: 1,4602
 Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (plk.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46
 Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

Wiek rębności: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	106	KEP	PRZ	PRZ UM	42	31 I		0,8	22	320	465	3,7	5,4	0	BRAK WSK		1,46	
	SO	3	106				40	29 I				137	200	1,6	2,4					
	DB	MJS	200																	
	LP	MJS	106																	
	GB	MJS	106																	
	GB	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	GB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	GB																			
PODSZ	LSZ									0,9										
	KRU																			
	ŚL.T																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-3-16-170 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0007

Nr dz.ewid.: 49/3 Pow.ewiden.: 1,7730

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,77

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR

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	50	WKEP	UM	UM PRZ	23	24	IA	1,0	22	313	555	9,1	16,1	0	TP		1,77	
	SO	2	59				25	26	IA			78	140	1,8	3,3					
	BRZ	MJS	59																	
	BRZ	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZR	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JKL	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	DB																			
	KRU																			
	BEZ.C																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-170 -f -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ FAL, DOL RZ
 Gleba: MRw pg/ pl
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY PDG.POS KOS.ŻÓŁ
 teren zalewany,

Adres administracyjny: 14-11-102-0007

Nr dz.ewid.: 49/3 Pow.ewiden.: 0,6070

Typ pokrywy: SZCH

W części E KEPA pow. 0,04 SO 16l.
 Cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPOR PEDR

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	71	KEP	LUŻ		33	23	II	0,5	3	115	70	1,5	0,9	0	BRAK WSK		0,61	
	BRZ	5	71				37	26	I		3	97	60	1,2	0,7					
PODSZ	OL	MJS	40																	
	KRU																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
	LSZ																			
PRZES	DB		270				168	26			3		72							
	DB		200				127	25			3		38							

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 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	SO		71				29	27			3		10			00	AGROT 0 DRZEW		0,02 0,02	100

Adres leśny: 17-13-3-14-171 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
 fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 317 Pow.ewiden.: 15,4338

Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,18 BRZ 85l. , w części SW
 KEPA pow. 0,2 SO 38l. BRZ 38l.
 Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 15,43

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości 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	71		PRZ	PRZ UM	27	24	I	0,8	3	326	5030	6,5	100,3	0	TP		15,43	
PODSZ	BRZ	MJS	90																	
	BRZ	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB									0,5										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-171 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 317 Pow.ewiden.: 0,9133

Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,03 BRZ 90l. SO 90l.
 Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,91

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

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: 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	16	PAS	PEŁ	DUŻE	7	7	IA	0,9	12	30	25	7,3	6,7	0	TW		0,88	
	BRZ	1	16					8	II					0,3	0,2					
	KL	PJD	16																	
	LP	PJD	16																	
	DB	PJD	16																	
PODSZ	CZM.P		16							0,3										
	BRZ																			
	JRZ																			
	LP																			
PRZES	KRU																			
	SO		90				32	20			3		5							
	BRZ		90				24	18			4		2							

Adres leśny: 17-13-3-14-171 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 317 Pow.ewiden.: 3,7487

Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goż) pow. 0,01

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,75

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH 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	86		PRZ	PRZ UM	30	24	II	0,9	2	313	1175	5,0	18,7	0	IB		3,75	95
PODSZ	BRZ	PJD	86													0	AGROT		3,75	
	DB	MJS	3													0	ODN-ZRB		3,75	
	SO	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	JKL	MJS	30																	
	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-171 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0017

Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 0,0126

Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 0,2000

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,21

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,01 VI-0,20

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	62		UM	UM DUŻE	25	23	I	1,1	22	408	85	9,6	2,0	0	TP		0,21	
PODSZ	DB	MJS	62							0,5										
	KRU																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-14-171 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, WIERZCH
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0017
Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 0,0100
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 0,01
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu:
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,01
Gospodarstwo:
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci:

Budowa pionowa:

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
																0	AGROT		0,01	
																0	ODN-POR		0,01	

Adres leśny: 17-13-3-14-171 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0017
Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 0,0300
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 0,03
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu:
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,03
Gospodarstwo:
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci:

Budowa pionowa:

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
																0	AGROT		0,03	
																0	ODN-POR		0,03	

Adres leśny: 17-13-3-14-171 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0017
Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 0,3074
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,31
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,31
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , POROL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

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	9	27	DKEP	PEŁ	DUŻE	14	15	IA	1,3	22	209	65	15,7	4,9	0	TW		0,31	
	BRZ	1	27				15	15	I			23	5	1,2	0,4					
PODSZ	OS		27																	
	CZM.P																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-14-171 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0005
Nr dz.ewid.: 317 Pow.ewiden.: 0,2758

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-171 --b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-045-0005
Nr dz.ewid.: 317 Pow.ewiden.: 0,1376

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-172 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY ORL.POS
 fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 320 Pow.ewiden.: 17,2170
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 17,22

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości 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	10	71		UM	UM PRZ	26	23	I	0,8	3	311	5355	6,2	106,8	0	TP		17,22	
PODSZ	BRZ	PJD	71																	
	DB	PJD	71																	
	OL	PJD	71																	
	OS	PJD	71																	
	DB	PJD	30																	
	DB									0,4										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-172 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pl//
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY SZW.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 320 Pow.ewiden.: 0,6323
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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	10	61		UM	UM PRZ	25	24	IA	0,7	12	306	195	6,9	4,4	0	TP			
PODSZ	BRZ	MJS	61																0,63	
	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-172 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 320 Pow.ewiden.: 0,0689

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-173 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 320 Pow.ewiden.: 16,3677

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 16,37

Typ drzewostanu (TD): 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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
 fragm. BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

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	71		UM	UM PRZ	26	23	I	0,9	3	355	5810	7,1	115,9	0	TP		16,37	
PODSZ	BRZ DB DB KRU JAŁ BRZ CZM.P	PJD MJS PJD	71 71 35							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-14-173 -b -00

Siedlisko: BMśW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 320 Pow.ewiden.: 5,3713

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 5,37

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS TRAWY SZW.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		PRZ	PRZ UM	22	23	I	0,8	12	283	1520	6,8	36,5	0	TP		5,37	
PODSZ	BRZ KRU DB CZM.P BRZ JRZ	PJD	61							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-14-173 -c -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ FAL, DOL RZ
 Gleba: Gw pg/// pli
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY BLK.KUR KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 320 Pow.ewiden.: 1,0244
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW BAGNO pow. 0,09

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02

Typ drzewostanu (TD): DB OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: BOBR
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	61	GRP	PRZ	PRZ UM	30	24 II		0,7	2	241	245	4,0	4,1	0	BRAK WSK		1,02	
	WZ	1	61									2	19	20	0,5	0,5				
	DB	1	61									2								
	WZ	PJD	90									2	19	20	0,5	0,5				
	WB	MJS	61																	
	JS	MJS	61																	
	OS	MJS	61																	
	TP	MJS	61																	
	JKL	MJS	30																	
	JKL																			
PODSZ	BEZ.C									0,6										
	WB																			
	DB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-14-173 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: ARi pg/ ptp// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: KUK.SPE GAJ.ZOŁ BLK.KUR

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 320 Pow.ewiden.: 0,8317
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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
IP	SO	10	61		UM	UM PRZ	31	24	IA	0,9	23	371	310	8,4	7,0	0	TP		0,83	
	OS	PJD	61																	
	WZ	PJD	61																	
	DB	PJD	61																	
	BRZ	PJD	61																	
	OL	PJD	61																	
	JKL	9	40				12	12 II		0,2	23	19	15	2,0	1,6					
	DB	1	40									5	5	0,3	0,3					
	KRU																			
	DB																			
	CZM																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	KL																			
PODSZ				JDN	UM	UM PRZ	12	12 III		0,7										

Adres leśny: 17-13-3-14-173 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0005
Nr dz.ewid.: 320 Pow.ewiden.: 0,3600Powierzchnia: 0,36
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-N

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 40

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		60				50	25			4		4							
	DB		60				28	19			3									
	LP		60				27	20			3									
	KL		60				28	20			3									
	WZ		60				30	20			3									
	SO		60				33	24			3		9							
ZAKRZEW	WB									0,6										
	CZM																			
	KRU																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-3-14-173 -g -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0005
Nr dz.ewid.: 614 Pow.ewiden.: 0,7313
Typ pokrywy: ŻIELPowierzchnia: 0,73
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: Gw pg/// pl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.:

W części SE KĘPA pow. 0,05 OL 25l. BRZ 25l.

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WODWiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: BLK.KUR POK.ZWY BDZ.CCH

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	9	45	GRP	UM	UM PRZ	19	19	III	0,7	22	148	110	3,9	2,8	0	TP		0,68	
	DB	1	45				22	20	I			16	10	0,6	0,5	0	TW		0,05	
	DB	MJS	150																	
	JS	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	JKL	MJS	45																	
	WB	MJS	45																	
PODSZ	CZM									0,5										
	DER.Ś																			
	KRU																			
	BEZ.C																			
	WB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-173 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: ARw pls// pg/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT MAL.WŁŚ
fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-24-045-0005
Nr dz.ewid.: 614 Pow.ewiden.: 2,6290
Typ pokrywy: ŻAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,63
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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 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	55		UM	UM PRZ	23	22	IA	0,8	22	334	880	8,6	22,6	0	TP		2,63	
PODSZ	BRZ KRU CZM.P DB BRZ JAŁ	PJD	55							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-14-173 -i -00

Siedlisko: LŁ, ŁP, N1
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: Gts pl
Zespół roślinny: Sp-c
Siedlisko przyr.:

Runo: MOZ.TRZ TJŚ.POS TRAWY
teren zalewowy rzeki Narew

Adres administracyjny: 14-24-045-0005
Nr dz.ewid.: 614 Pow.ewiden.: 0,4958
Typ pokrywy: ŻAD

Powierzchnia: 0,50
Typ drzewostanu (TD): TP WZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR
Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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 piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	WB									0,5						0	BRAK WSK		0,50	
PRZES	CZM OS		55				20	17			4		2							

Adres leśny: 17-13-3-14-173 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0005
Nr dz.ewid.: 320 Pow.ewiden.: 0,2890

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-173 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0005
Nr dz.ewid.: 320 Pow.ewiden.: 0,1205

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-174 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.KRT MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 516 Pow.ewiden.: 29,8425

Typ pokrywy: MSZ

W części N LUKA pow. 0,06 , w części W LUKA pow. 0,05

Płaty roślinności (kru.szr)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 29,84

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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	10	71		PRZ	PRZ UM	27	24	I	0,9	3	335	9995	6,7	199,4	0	TP		29,73	
	SO	MJS	81																	
	BRZ	PJD	71																	
	DB	MJS	71																	
	OL	MJS	71																	
	AK	MJS	71																	
	BRZ	MJS	50																	
	CZR	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	DB	MJS	35																	
	AK	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	JRZ	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-174 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 516 Pow.ewiden.: 1,0703

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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	10	47		UM	UM PRZ	22	22	IA	0,8	12	282	300	8,9	9,5	0	TP		1,07	
	BRZ	MJS	47																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-174 -c -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0005
Nr dz.ewid.: 516 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-N

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 50

Budowa pionowa:

fragment starorzecza

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		60				24	20			4		5							

Adres leśny: 17-13-3-14-174 -d -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0005
Nr dz.ewid.: 558 Pow.ewiden.: 0,3581
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,36
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	21	21	IA	0,7	12	290	105	8,0	2,9	0	TP		0,36	
PODSZ	BRZ AK DB AK BRZ	PJD MJS	52 52							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-14-174 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1

Teren: NIZ FAL

Gleba: RDw ps// pl

Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 516 Pow.ewiden.: 2,7833

Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 2,78

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	5	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	31	25	I	0,7	2	153	425	1,8	5,1	0	IB		2,78	80
	SO	5	71				27	26	IA		3	149	415	2,8	7,8	0	AGROT		2,78	
	DB	MJS	71													0	ODN-ZRB		2,78	
	OL	MJS	71																	
	AK	MJS	71																	
	BRZ	MJS	50																	
	CZR	MJS	50																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	ŚL.T																			
	KRU																			
	BRZ																			
	ŚNG.B																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-174A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 553/2 Pow.ewiden.: 6,5473
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 6,55

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:

Nr jedn. kontrolnej:

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	7	39	PAS	UM	UM PRZ	17	17	IA	0,6	22	131	860	5,3	34,9	0	TP		6,55	
PODSZ	BRZ	3	39				19	20	I			49	320	1,6	10,5					
	DB	MJS	39																	
	LP	MJS	39																	
	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-3-14-174A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 553/5 Pow.ewiden.: 1,6734
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,67

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 WDW.SPE TNK.PSK

Nr jedn. kontrolnej:

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	8	52	KEP	UM	UM PRZ	22	21	IA	0,7	12	193	320	5,3	8,9	0	TP		1,67	
PODSZ	SO	2	39				16	17	IA			48	80	2,0	3,3					
	BRZ	MJS	52																	
	BRZ	MJS	39																	
	CZM.P									0,2										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-174A -c -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0005
Nr dz.ewid.: 358 Pow.ewiden.: 0,8698
Typ pokrywy: SZAD

W części C BAGNO (2) pow. 0,26

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,87
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	48	WKEP	LUŻ		17	18	III	0,3	22	34	30	0,8	0,7	0	BRAK WSK		0,87	
	OL	3	28				12	14	III			13	10	0,6	0,5					
PODSZ	OL	2	78				29	21	III	0,2		17	15	0,2	0,2					
	KRU																			
	SZK																			

Adres leśny: 17-13-3-14-174A -d -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0005
Nr dz.ewid.: 358 Pow.ewiden.: 0,0098

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: R-ROWY

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-14-174A -~a -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-045-0005
Nr dz.ewid.: 553/2 Pow.ewiden.: 0,0291

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-175 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS MAL.WŁŚ NAR.KRT
 Na 15% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 535 Pow.ewiden.: 18,7768

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 18,78

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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	71		PRZ	PRZ UM	29	26	IA	0,7	3	345	6480	6,5	121,8	0	TP		18,78	
	BRZ	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	MD	MJS	71																	
	DB	PJD	35																	
	KL	PJD	35																	
	LP	MJS	35																	
	JRZ	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM.P																			
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-175 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.KRT MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 607 Pow.ewiden.: 0,7583

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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	50		PRZ	PRZ UM	23	22	IA	0,7	22	252	190	7,3	5,6	0	BRAK WSK		0,76	
	BRZ	PJD	50																	
	OL	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	KL																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-14-175 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS NWŁ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0005
Nr dz.ewid.: 535 Pow.ewiden.: 0,3867
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,39
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: 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	10	71		PRZ	PRZ UM	28	23	II	0,5	3	158	60	1,8	0,7	0	IB		0,39	100
	SO	MJS	71													0	AGROT		0,39	
	DB	MJS	71													0	ODN-ZRB		0,39	
PODR	DB	PJD	35					4		0,2	12									
	DB	9	20					7												
PODSZ	SO	1	20							0,3										
	DB																			
	KRU																			
	OS																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-175 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-045-0005
Nr dz.ewid.: 535 Pow.ewiden.: 0,7449
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	22	I	0,8	3	326	240	6,5	4,8	0	BRAK WSK		0,74	
	BRZ	MJS	71																	
	DB	PJD	35																	
PODSZ	DB									0,5										
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-175 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0005
Nr dz.ewid.: 535 Pow.ewiden.: 0,0205

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-14-176 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS MAL.WŁŚ NAR.KRT
 fragm. Bśw, LMśw

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 535 Pow.ewiden.: 5,1538

Typ pokrywy: MSZ

W części N REMIZA pow. 0,07 ŚL.T 8l. LP 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,15

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 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		PRZ	PRZ UM	28	26	IA	0,7	3	335	1725	6,3	32,4	0	BRAK WSK		5,15	
	DB	MJS	90																	
	BRZ	PJD	71																	
	DB	MJS	71																	
	OL	MJS	71																	
	OS	MJS	71																	
	MD	MJS	71																	
	DB	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
	DB	10	20																	
	DB							4		0,1	22									
	KRU									0,6										
	CZM.P																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			
	BRZ																			
PODR																				
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-3-14-176 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BLK.KUR BDZ.CCH GLS.JAS
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 535 Pow.ewiden.: 2,8374

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,84

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 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	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	26	IA	0,7	3	278	790	5,2	14,8	0	BRAK WSK		2,84	
	OL	1	71				33	24	II		3	29	80	0,4	1,1					
	DB	1	90				41	25	II		3	19	55	0,3	0,9					
	DB	PJD	71																	
	BRZ	MJS	71																	
	OS	MJS	71																	
	MD	MJS	71																	
	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	JKL	MJS	40																	
	DER.Ś																			
	JKL																			
	BEZ.C																			
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			
PODSZ	LP																			
	LSZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-14-176 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE POZ.SPE
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-24-045-0005
Nr dz.ewid.: 535 Pow.ewiden.: 9,2545
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 9,25
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

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	71		PRZ	PRZ UM	27	23	I	0,9	3	337	3115	6,7	62,2	0	BRAK WSK		9,25	
	BRZ	PJD	71																	
	MD	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	OS	MJS	71																	
	OL	MJS	71																	
	DB	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	CZM.P																			
	DER.Ś																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-176 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0005
Nr dz.ewid.: 535 Pow.ewiden.: 0,2397

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-177 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw psm/ pfp/// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-082-0001
Nr dz.ewid.: 375 Pow.ewiden.: 0,3000
Nr dz.ewid.: 374 Pow.ewiden.: 0,2500
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza 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	70	JDN	PRZ	PRZ UM	30	22 I		0,8	22	288	160	5,8	3,2	0	BRAK WSK		0,55	
PODSZ	DB BRZ OS JAŁ DB KRU BRZ LSZ	1 MJS MJS	70 70 70 70				30	23 II		0,6		37	20	0,9	0,5					

Adres leśny: 17-13-3-12-177A -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bgw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
w 10% Ol, w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-11-082-0009

Nr dz.ewid.: 10/6 Pow.ewiden.: 1,9308
Typ pokrywy: ZAD

W części W BAGNO pow. 0,25
W części S platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,93

Typ drzewostanu (TD): SO BRZ
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 GLEB

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	60	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	27	21	II	0,6	3	151	290	2,4	4,7	0	BRAK WSK		1,93	
PODSZ	SO OS OL DB KRU JAŁ OS BRZ SO JRZ OL	1 PJD MJS MJS	60 60 60 60 30				35	24	IA	0,7	3	16	30	0,4	0,7					

Adres leśny: 17-13-3-12-177A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-082-0009

Nr dz.ewid.: 10/6 Pow.ewiden.: 0,4623
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

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	49		PRZ	PRZ LUŻ	21	21	IA	0,5	22	175	80	5,2	2,4	0	BRAK WSK		0,46	
PODSZ	KRU DB BRZ									0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-177A -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-082-0009

Nr dz.ewid.: 10/6 Pow.ewiden.: 0,5534
 Typ pokrywy: MSZC

W części C płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55

Typ drzewostanu (TD): ŚW SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

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	65		PRZ	PRZ UM	38	25	IA	0,7	22	333	185	7,0	3,8	0	BRAK WSK		0,55	
PODSZ	BRZ OS BRZ KRU JAŁ DB OS BRZ IWA	PJD MJS MJS	60 60 30							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-12-177A -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-082-0009

Nr dz.ewid.: 10/6 Pow.ewiden.: 1,0551
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek 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	49		PRZ	PRZ LUŻ	19	16	II	0,6	22	154	165	5,3	5,6	0	BRAK WSK		1,06	
PODSZ	BRZ OL OS JAŁ KRU DB BRZ JRZ	MJS MJS MJS	49 49 49							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-12-177A -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bgw pl
Zespół roślinny: M-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-11-082-0009

Nr dz.ewid.: 10/6 Pow.ewiden.: 2,0025
Typ pokrywy: MSZC

W części NW BAGNO pow. 0,37
W części C płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,00

Typ drzewostanu (TD): ŚW 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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	70		UM	UM PRZ	39	25	I	1,1	22	414	830	8,4	16,8	0	BRAK WSK		2,00	
PODSZ	OL BRZ OS DB BRZ KRU BRZ JAŁ DB JRZ	MJS MJS MJS MJS MJS	70 70 55 55 30 30							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-12-177A -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0009

Nr dz.ewid.: 10/6 Pow.ewiden.: 1,9431
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,7180
Nr dz.ewid.: 13/1 Pow.ewiden.: 1,7553
Nr dz.ewid.: 13/2 Pow.ewiden.: 0,0072
Typ pokrywy: MSZ

W części SW KĘPA pow. 0,17 OL 49l. BRZ 49l. DB 49l. DB 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,42

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	49		UM	UM PRZ	19	16	II	0,6	22	153	675	5,2	23,1	0	BRAK WSK		4,42	
PODSZ	BRZ OS DB JAŁ CZM.P KRU DB BRZ SO	MJS MJS MJS	49 49 30							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-12-177A -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: C-P
Siedlisko przyr.: 91T0(B)

Runo: ROK.POS CHR.SPE WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0009
Nr dz.ewid.: 10/6 Pow.ewiden.: 0,9934
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,7508
Nr dz.ewid.: 13/1 Pow.ewiden.: 2,1748
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,92

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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	49		PRZ	PRZ LUŻ	13	12	III	0,5	22	96	375	3,7	14,5	0	BRAK WSK		3,92	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB BRZ SO	MJS MJS	49 49							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-177A -i -00

Siedlisko: BS, SU, N2
Terren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE
30%Bśw

Adres administracyjny: 14-11-082-0009
Nr dz.ewid.: 10/6 Pow.ewiden.: 1,7243
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 4,0049
Nr dz.ewid.: 13/1 Pow.ewiden.: 0,4981
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,23

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: S
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	49		PRZ	PRZ UM	14	14	III	0,7	22	127	790	4,9	30,4	0	BRAK WSK		6,23	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ KRU	MJS	49							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-177A -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0009

Nr dz.ewid.: 302 Pow.ewiden.: 0,9116

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,91

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,91

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	47		UM	UM PRZ	17	15	II	0,8	22	192	175	7,0	6,3	0	TP		0,91	
PODSZ	DB BRZ SO DB KRU JAŁ CZM.P SO	MJS MJS MJS	30 30 30							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-177A -k -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: Bgw pl

Zespół roślinny: M-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-11-082-0009

Nr dz.ewid.: 302 Pow.ewiden.: 0,1200

Nr dz.ewid.: 302 Pow.ewiden.: 1,4269

Typ pokrywy: ZAD

W części C płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,55

Typ drzewostanu (TD): ŚW SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,12 VI-1,43

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	70		UM	UM PRZ	34	25	I	0,9	22	334	520	6,8	10,5	0	TP		1,55	
PODSZ	BRZ OL BRZ DB KRU BRZ JRZ DB OS SO	MJS MJS PJD MJS	50 50 30 30							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-12-177A -I -00

Siedlisko: BS, SU, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARw pl
Zespół roślinny: C-P
Siedlisko przyr.: 91T0(C)

Runo: ROK.POS CHR.SPE WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0009
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 0,4090
Nr dz.ewid.: 302 Pow.ewiden.: 0,8995
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,41 VI-0,90
Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	10 MJS	47 47		PRZ	PRZ UM	15	11	III	0,6	23	100	130	4,1	5,4	0	TP		1,31	

Adres leśny: 17-13-3-12-177A -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-082-0009
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 0,5360
Nr dz.ewid.: 24 Pow.ewiden.: 1,8339
Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA (2) pow. 0,19 SO 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,37

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,54 VI-1,83
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 DB BRZ LP	10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS	47 47 47 30 30 30		UM	UM PRZ	22	19	I	0,9	11	264	625	8,8	20,9	0	TP		2,37	
PODSZ	CZM.P KRU JAŁ DB LSZ GB LP									0,7										

Adres leśny: 17-13-3-12-177A -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0009
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 4,1242
Nr dz.ewid.: 302 Pow.ewiden.: 0,4520
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,58

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-4,12 VI-0,45
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM PRZ	18	14	II	0,9	22	200	915	7,3	33,2	0	TP		4,58	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ	MJS	47							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-177A -o -00

Siedlisko: BS, SU, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: ARw pl
Zespół roślinny: C-P
Siedlisko przyr.: 91T0(B)

Runo: ROK.POS CHR.SPE WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0009
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 3,0907
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,09

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-3,09
Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM PRZ	16	11	III	0,7	23	125	385	5,2	16,0	0	TP		3,09	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ	MJS	47							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-177A -~a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-082-0009
Nr dz.ewid.: 10/6 Pow.ewiden.: 0,1151
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,0763
Nr dz.ewid.: 13/1 Pow.ewiden.: 0,0468
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 0,1401
Nr dz.ewid.: 24 Pow.ewiden.: 0,0661

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: VI-0,14 VI-0,07

Adres leśny: 17-13-3-12-177A -~b -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0009
Nr dz.ewid.: 13/1 Pow.ewiden.: 0,0678

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-177B -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-082-0002
Nr dz.ewid.: 367 Pow.ewiden.: 0,6795
Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0,03 SO 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	9	40	GRP	UM	UM DUŻE	15	16 I		0,6	22	123	85	5,1	3,5	0	BRAK WSK		0,68	
	BRZ	1	40				12	16 II				15	10	0,5	0,3					
	SO	MJS	65																	
	OS	MJS	40																	
	SO	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODS	DB.C	10	4																	
PODSZ	JAŁ									0,1	22									
	OS									0,3										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-178A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 128 Pow.ewiden.: 0,4800
 Typ pokrywy: SCIO

Powierzchnia: 0,48

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 Cecha drzewostanu: POROL
 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:

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	11		PEŁ	DUŻE		4 I		1,0	22			6,3	3,0	0	CP		0,48	
	BRZ	PJD	11																	
	DB	PJD	11																	
	OS	MJS	11																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	DB																			
	OS																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-14-178A -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 280 Pow.ewiden.: 1,5900
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,59

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
 Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

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	8	64	KEP	UM	UM PRZ	25	22 I		0,8	22	223	355	5,0	8,0	0	TP		1,59	
	SO	2	75				33	22 II				51	80	1,0	1,6					
	SO.B	MJS	75																	
	BRZ	MJS	64																	
	ŚW	MJS	64																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-178A -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1

Teren: NIZ FAL, STOK, 10, S

Gleba: Tn tn// pl

Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ POK.ZWY TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 355 Pow.ewiden.: 0,0800

Typ pokrywy: ZIEL

W części S LUKA pow. 0,02

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,08

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	84	JDN	LUŻ		34	23	III	0,5	3	117	10	1,5	0,1	0	BRAK WSK		0,08	
	BRZ	1	45				30	20	I		3	20	0	0,5	0,0					
	OL	1	35				15	20	II		4	20	0	0,7	0,1					
PODSZ	OL	PJD	45							0,7										
	CZM																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	KRU																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-178A -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1

Teren: NIZ FAL

Gleba: RDw ps// pl

Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 289 Pow.ewiden.: 1,1700

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	23	I	0,8	12	297	345	6,5	7,6	0	TP		1,17	
PODSZ	BRZ	MJS	66							0,6										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-178A -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr psm// ptp/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MOŻ.TRN NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 345/1 Pow.ewiden.: 0,2000
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,20
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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	MD	6	66	GRP	UM	UM PRZ	25	20	III	0,9	23	130	25	2,5	0,5	0	TP		0,20	
	SO	3	66				31	23	I			74	15	1,6	0,3					
	DB	1	40				10	12	III			19	5	1,3	0,3					
PODSZ	DB	PJD	66																	
	DB.C	PJD	40																	
	LSZ																			
	CZM																			
	KRU																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-179 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr pŁp
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL GAJ.ZÓŁ
 w 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 5,7977
 Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,0988
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,90

Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	8	91	DKEP	PRZ	PRZ UM	44 41	30 29	I II	0,4	22	158 53	930 315	2,3 0,3	13,8 1,6	0	TP		5,90	
	OS	2	91																	
	DB	MJS	120																	
	SO	MJS	120																	
	SO	PJD	91																	
	GB	PJD	91																	
	WZ	MJS	91																	
	JW	MJS	91																	
	KL	MJS	91																	
	ŚW	MJS	91																	
	OL	MJS	91																	
	TP	MJS	91																	
	BK	MJS	91																	
	BRZ	MJS	91																	
IIP	GB	10	60		PRZ	PRZ UM	20	20	II	0,3	22	74	435	2,2	12,9					
	GR	MJS	40																	
	GB	MJS	25																	
NAL PODSZ	KL	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KL	10	3																	
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			
	GB																			
	JW																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-179 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbp pfp
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 5,7908
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,1014
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,89

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	70	GRP	PRZ	PRZ UM	35	27	IA	0,9	22	369	2175	7,1	41,6	0	TP		5,89	
	DB	1	70				35	24	II			41	240	1,0	5,7					
	SO	MJS	120																	
	DB	MJS	120																	
	GB	PJD	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	JW	MJS	70																	
	GB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	KL																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-179 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr pii
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B) 91F0(C)

Runo: ZAW.GAJ GAJ.ZÓŁ CZW.POS
 w 20% Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 5,9017

Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (prw.lek)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,90

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 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	9	91	DKEP	PRZ	PRZ UM	43	29	I	0,5	22	232	1370	3,4	20,3	0	BRAK WSK		5,90	
	OL	1	91																	
	DB	MJS	140																	
	BRZ	PJD	91																	
	OS	PJD	91																	
IIP	SO	MJS	91		PRZ	PRZ UM	23	23	III	0,3	22	116	685	2,1	12,6					
	TP	MJS	91																	
	WB	MJS	91																	
	ŚW	MJS	70																	
	GB	10	91																	
PODSZ	GB	PJD	50																	
	WZ	MJS	50																	
	GB	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	DER.Ś																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-179 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr pii
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL ZAW.GAJ TRAWY
fragm.Lw,

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 1,6791
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,68
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:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	65	DKEP	UM	UM PRZ	30	26	IA	0,9	22	293	490	6,1	10,3	0	TP		1,68	
	BRZ	2	65				28	27	I			73	125	1,0	1,8					
	DB	PJD	65																	
	GB	PJD	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	OL	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	LSZ																			
	GB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-179 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr pŁp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ PDG.POS KOP.POS

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 1,7334
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,73
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	Miaśższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	5	70	GRP	PRZ	PRZ UM	35	28	I	0,5	22	114	195	2,5	4,3	0	BRAK WSK		1,73	
	SO	3	70				33	27	IA			69	120	1,3	2,3					
	KL	1	70				28	28	I			20	35	0,5	0,9					
	BRZ	1	70				35	25	I			20	35	0,2	0,4					
	SO	MJS	120																	
	DB	MJS	120																	
	ŚW	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	JW	MJS	70																	
	TP	MJS	70																	
IIP	JS	MJS	70																	
	GB	10	70		PRZ	PRZ UM	21	21	II	0,2	22	69	120	1,6	2,8					
	KL	MJS	40																	
	KL	MJS	25																	
NAL PODSZ	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	KL	10	3							0,3 0,8	22									
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	KL																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-179 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 0,7167

Powierzchnia: 0,72

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-13-179 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,0046
Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 0,3819

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-179 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 0,1587

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-180 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr pII
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS CZW.POS

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 2,6540

Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (prw.lek)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,65

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	7	106	DKEP	PRZ	PRZ UM	39	27 II		0,5	22	131	345	1,6	4,3	0	BRAK WSK		2,65	
	OS	2	91				41	29 II				66	175	0,3	0,9					
	OL	1	80				34	25 II				33	85	0,4	1,1					
	DB	MJS	140																	
	SO	MJS	106																	
	BRZ	PJD	91																	
	OL.S	MJS	80																	
	LP	MJS	80																	
	KL	MJS	80																	
	ŚW	MJS	80																	
IIP	GB	10	91		PRZ	PRZ UM	30	22 III		0,3	22	98	260	1,8	4,8					
PODSZ	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	DER.Ś																			
	GB																			
	DB																			
PRZES	DB		220				90	30				3	33							

Adres leśny: 17-13-3-13-180 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr pII
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ GAJ.ZÓŁ KNW.DWL fragm. Lśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 3,3581

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,36

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,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	8	75	GRP	PRZ	PRZ UM	36	29	IA	0,9	2	327	1100	5,7	19,3	0	TP		3,36	
	BK	2	75				30	26				82	275	1,8	6,1					
	BRZ	PJD	75																	
	DB	PJD	75																	
	OL	MJS	75																	
	OS	MJS	75																	
	GB	10	75		PRZ	PRZ UM	21	23	II	0,1	22	45	150	1,0	3,2					
	LSZ																			
	KRU																			
	GB																			
	BK																			
	TRZ.B																			
PRZES	DB		140				90	22				3	106							

Adres leśny: 17-13-3-13-180 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr pii
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS GAJ.ZÓŁ
w 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 5,8405
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,84
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: 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	MD	4	86	GRP	PRZ	PRZ UM	41	30	II	0,8	2	142	830	1,8	10,4	0	IIIB		5,84	30
	DB.C	4	86				40	29			2	142	830	2,3	13,4	0			1,75	
	LP	2	86				34	27			3	70	410	1,4	8,2	0			1,75	
	DB	MJS	140																	
	BRZ	MJS	86																	
	SO	MJS	86																	
	DB	MJS	86																	
	GB	MJS	86																	
	OS	MJS	86																	
	OL	MJS	86																	
	ŚW	MJS	86																	
	LP	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	DB.C																			
	LP																			
	GB																			
	TRZ.B																			

Adres leśny: 17-13-3-13-180 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr pii
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ GAJ.ZÓŁ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 3,2041
Typ pokryw: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,20
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: 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	4	86	DKEP	PRZ	PRZ UM	37	28 I		0,8	22	153	490	2,5	7,9	0	TP		3,20	
	DB.C	3	86				37	29 I				116	370	1,9	6,0					
	SO	2	86				37	28 I				77	245	1,2	3,9					
	MD	1	86				40	29 II				39	125	0,5	1,6					
	OS	MJS	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	ŚW	MJS	86																	
	GB	MJS	60																	
	CZM	MJS	20																	
	DB.C	10	20																	
PODR	DB.C							6												
PODSZ	DB.C																			
	KRU																			
	LSZ																			
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-180 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 0,0749

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-180 --b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 0,0617

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-180 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 0,1247

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-13-180 --d -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 0,3720

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-181 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pII
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL ZAW.GAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 4,8893

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,89

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	68	GRP	PRZ	PRZ UM	32	26	IA	0,7	12	223	1090	4,4	21,6	0	TP		4,89	
	BRZ	2	68				32	27				64	315	0,8	4,1					
	DB	1	68				31	25				32	155	0,7	3,5					
	GB	PJD	68																	
	OS	MJS	68																	
	DB.C	MJS	68																	
	ŚW	MJS	68																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	LSZ																			
	DB																			
	DB.C																			
	TRZ.B																			

Adres leśny: 17-13-3-13-181 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pII
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 6,9887

Typ pokrywy: SZAD

W części SE KĘPA pow. 0,05 SO 82l. , w części N KĘPA (2) pow. 0,46 SO 68l. BRZ 68l. DB 68l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,99

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERYZ

Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Okres odn,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	3	10	KĘP	UM	UM DUŻE		3		1,0	12					0	CP		4,90	
	SO	3	10					3												
	DB.S	2	20				7	9				5	35	1,3	9,2					
	ŚW	1	20				7	9				5	35	2,3	15,9					
	ŚW	1	10					2												
	DB.S	PJD	10																	
	LP	PJD	10																	
	MD	PJD	10																	
	BRZ	MJS	10																	
	BRZ																			
PODSZ	BRZ									0,5										
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			
	GB																			
PRZES	SO		82				35	25			2		5							
	SO		68				30	26			2		61							
	BRZ		68				34	28			2		15							
	DB		68				31	24			2		35							
	DB.C		30				15	13			4		1							
	OS		68				35	29			3		1							
	DB		82				60	25			3		4							

Adres leśny: 17-13-3-13-181 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pII
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 6,8883
 Nr dz.ewid.: 2000 Pow.ewiden.: 0,0045
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,89

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	66	GRP	PRZ	PRZ UM	32	26	IA	0,8	22	289	1990	5,9	40,9	0	TP		6,89	
	BRZ	1	66				32	28	I			36	250	0,5	3,5					
	DB	1	66				31	25	I			36	250	0,8	5,8					
	GB	PJD	66																	
	OS	MJS	66																	
	LP	MJS	66																	
	CZM.P	MJS	50																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	LSZ																			
	GB																			
	CZM.P																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-13-181 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pII
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ DĄB.ROZ GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 1,4965
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,50

Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	10	81		LUŻ		39	26	II	0,5	22	192	290	3,7	5,5	0	BRAK WSK		1,50	
	DB	MJS	120																	
	OS	MJS	81																	
	SO	MJS	81																	
	BRZ	MJS	81																	
IIP	GB	10	60		PRZ	PRZ UM	17	16	III	0,3	22	66	100	2,3	3,5					
NAL	GB	10	5							0,3	22									
PODSZ	GB									0,9										
	LSZ																			
	KRU																			
	TRZ.B																			

Adres leśny: 17-13-3-13-181 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,4157

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-181 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,0607

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-13-181 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,0875

Powierzchnia: 0,09
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 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		66				32	26			3		12			0	DRZEW		0,09	100

Runo: ZAW.GAJ PDG.POS CZW.POS
fragm. Lśw,

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,90
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,przebud:

[illegible]

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr płp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

W części S BAGNO pow. 0,18

Powierzchnia: 2,12
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN BOBR ŁOŚ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn. uprząż.przebud:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL GAJ.ZÓŁ
fragm. Lśw,

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zageszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	ŚW	3	28	DKEP	UM	UM DUŻE	16	18	I	1,4	22	57	120	8,4	17,7	0	TW				
	MD	2	28				18	18				37	80	2,4	5,1						
	BRZ	2	28				14	15				37	80	1,8	3,9						
	DB	2	28				12	13				37	80	3,2	6,9						
	SO	1	28				12	14				19	40	1,3	2,8						
	GB	PJD	28																		
	DB.C	MJS	28																		
	JW	MJS	28																		
	LP	MJS	28																		
	WZ	MJS	28																		
PODSZ	DB	MJS	24																		
	MD	MJS	24																		
	GB																				
	LSZ																				
PRZES	BRZ																				
	KRU																				
	DB		89				37	25			3		7								
	OL		89				35	24			3		3								

Adres leśny: 17-13-3-13-182 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr pfp
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL GAJ.ZÓŁ
 fragm. Lśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 4,1953
 Typ pokrywy: ZIEL

W części NE KĘPA pow. 0,36 SO 65l. BRZ 65l. , w
 części C KĘPA pow. 0,29 SO 65l. BRZ 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,20

Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ BOBR ŁOŚ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 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	3	24	DKEP	UM	UM DUŻE	10	12	IA	1,2	22	40	170	3,9	16,2	0	TW		3,55	
	DB	3	24				8	11	I			40	170	5,2	21,8					
	MD	2	24				16	18	I			27	115	2,2	9,4					
	BRZ	2	24				15	16	I			27	115	1,6	6,8					
	DB.C	PJD	28																	
	DB	PJD	28																	
	BRZ	PJD	28																	
	DB.C	PJD	24																	
	KL	PJD	24																	
	LP	PJD	24																	
	JW	PJD	24																	
	ŚW	MJS	24																	
	GB	MJS	24																	
	WB	MJS	24																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	GB																			
	KRU																			
	DER.Ś																			
PRZES	DB.C																			
	SO		89				30	23			3		3							
	DB		89				36	25			3		18							
	BRZ		65				29	27			3		75							
	SO		65				27	23			3		70							
	GB		89				30	23			3		2							

Adres leśny: 17-13-3-13-182 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr pg// plp
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY PRL.ZWS ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 2,0096

Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA (2) pow. 0,13 DB 89l. GB 89l. SO
 134l. OS 50l. , w części S KEPA pow. 0,08 DB 89l. GB
 89l. OL 89l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,01

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ

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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	13	KEP	UM	UM DUŻE		5 I		1,0	22			2,1	4,3	0	CP		1,80	
	SW	2	13					4 I						0,5	1,0					
	BRZ	1	13					8 I						0,4	0,8					
	GB	1	13					4 II						0,1	0,2					
PODSZ	LSZ									0,5										
	GB																			
	BRZ																			
	OS																			
	DER.Ś																			
PRZES	SO		134				50	27			3		9							
	DB		89				38	25			3		49							
	GB		89				28	21			3		7							
	OL		89				30	23			3		2							
	OS		50				30	24			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-182 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pII
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,7801

Typ pokrywy: SZAD

Źródłiska

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: BOBR

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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	45		PRZ	PRZ UM	24	24 I		0,6	22	275	215	6,8	5,3	0	BRAK WSK		0,78	
	BRZ	PJD	45																	
	WB	PJD	45																	
	CZM	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	JS	MJS	45																	
	CZM	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,8										
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	DER.Ś																			
	KRU																			
PRZES	DB		100				35	26			3		4							
	OL		100				39	23			3		3							
	GB		80				30	20			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-182 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,2565

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-182 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,1291

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-13-182 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,1283

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-182 --d -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,1617

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-3-13-183 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr pg// plp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ PDG.POS ZRW.KŁO

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2005 Pow.ewiden.: 1,6399
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,64

Typ drzewostanu (TD): LP GB 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	8	59	JDN	UM	UM PRZ	20	20	II	0,9	4	199	325	6,0	9,8	0	TP		1,64	
	BRZ	2	59				29	25	I		3	50	80	0,9	1,4					
	DB.C	PJD	59																	
	OS	MJS	59																	
	OL	MJS	59																	
	SO	MJS	59																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	KRU																			
	GB																			
	DER.Ś																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-183 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: MRw pII
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: PDG.POS PTU.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2005 Pow.ewiden.: 0,7089
Typ pokrywy: SZCH

W części S KĘPA pow. 0,09 OL 70I. DB 210I. WB 50I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71

Typ drzewostanu (TD): WZ LP DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	18	PAS	UM	UM DUŻE	8	14	I	0,8	22	140	100	11,0	7,8	0	TW		0,62	
	DB.S	3	18					3	II					0,3	0,2					
	GB	MJS	18																	
PODSZ	DER.Ś									0,5										
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	OS																			
PRZES	OL		70				38	23			3		17							
	OL		210				90	30			4		11							
	DB.S		50				28	23			3		4							
	WB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-183 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr pII
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ GAJ.ZÓŁ ZRW.KŁO

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2005 Pow.ewiden.: 7,2696

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,27

Typ drzewostanu (TD): LP GB 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,uprząż,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 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	GB	6	61	JDN	UM	UM PRZ	22	21 II		0,9	4	167	1215	4,8	34,9	0	IIIB		7,27	30
	BRZ	3	61				33	26 I			3	84	610	1,4	9,9	0	AGROT		2,18	
	DB	1	61				24	22 II			4	28	205	0,8	5,9	0	ODN-ZŁOŻ		2,18	
	KL	PJD	61																	
	ŚW	PJD	61																	
	SO	MJS	61																	
	JW	MJS	61																	
	LP	MJS	61																	
	OL	MJS	61																	
	DB.C	MJS	61																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	KL																			
	DER.Ś																			
	GB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-13-183 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pII
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY KOP.POS

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2005 Pow.ewiden.: 1,1916

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,19

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,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 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	MD	7	32	JDN	PRZ	PRZ UM	23	24 I		1,0	22	138	165	7,3	8,6	0	TW		1,19	
	DB.C	1	32				16	18 I				20	25	1,3	1,6					
	DB	1	32				16	18 I				20	25	1,3	1,6					
	GB	1	32				15	18 I				20	25	1,3	1,6					
	JW	PJD	32																	
	LP	PJD	32																	
	SO	MJS	32																	
	BRZ	MJS	32																	
	LSZ									0,7										
	KRU																			
PODSZ	GB																			
	DB.C																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-183 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr pII
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ PDG.POS GAJ.ZÓŁ
fragm. Lśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2005 Pow.ewiden.: 3,6603
Typ pokryw: ZIEL

Powierzchnia: 3,66
Typ drzewostanu (TD): GB DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	5	61	GRP	UM	UM PRZ	30	25	IA	0,9	22	172	630	3,9	14,2	0	TP		3,66	
	BRZ	2	61				31	27	I			69	255	1,1	4,1					
	DB	2	61				24	23	I			69	255	1,8	6,5					
	GB	1	61				18	21	II			34	125	1,0	3,6					
PODSZ	JW	MJS	61																	
	OS	MJS	61																	
	LSZ									0,8										
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-183 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2005 Pow.ewiden.: 0,3517

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-183 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2005 Pow.ewiden.: 0,0239

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-183 --c -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2005 Pow.ewiden.: 0,0241

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-184 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pII
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL KOP.POS

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 2,9100

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,91

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	29	25	IA	0,9	22	358	1040	8,8	25,6	0	TP		2,91	
	DB	PJD	57																	
	BRZ	MJS	57																	
	DB.C	MJS	57																	
	GB	MJS	57																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	PODSZ									0,9										
	LSZ																			
	KRU																			
	GB																			
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-184 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr pII
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: KNW.DWL ZAW.GAJ GAJ.ZÓŁ
fragm Lśw.

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 12,9448

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,94

Typ drzewostanu (TD): GB 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,uprząż,przebud: 40

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	52	GRP	UM	UM PRZ	25	26 I		1,1	3	172	2225	3,7	47,4	0	IVD		12,94	20
	GB	3	52				20	19 II			4	85	1100	3,1	39,6	0	AGROT		2,58	
	DB	1	52				24	22 I			4	29	375	0,9	12,0	0	ODN-ZŁOŻ		2,58	
	MD	MJS	52																	
	OL	MJS	52																	
	KL	MJS	52																	
	DB.B	MJS	52																	
	SO	MJS	52																	
	ŚW	MJS	52																	
	PODSZ									0,7										
	LSZ																			
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-13-184 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 0,1852

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-185 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ pl/ plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 91E0(C) 91F0(C)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY BLK.KUR
 fragm.Lw, Ol

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 3,9144

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,91

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

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: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	20	DKEP	UM	UM DUŻE	8	14 II		0,8	22	25	100	1,8	6,9	0	CP		1,47	
	OL	3	12					8 III						0,6	2,4					
	OL	2	27					18 I						1,2	4,7					
	DB.S	1	20					6 III						0,1	0,3					
PODSZ	DB.S	1	27					12 I				5	20	0,5	1,9		TW		2,44	
	LSZ																			
	CZM																			
	OL																			
	DER.Ś																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-14-185 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Mt m/ tn// plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 91E0(C) 91F0(C)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY JSK.SPE
 fragm.Lw, Ol

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 2,9508

Typ pokrywy: SZAD

W części E KEPA pow. 0,15 OL 100l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,95

Typ drzewostanu (TD): JS OL

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: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	7	KEP	UM	UM DUŻE	8	4 II		0,8	22	20	60	1,9	5,6	0	CP		0,88	
	OL	3	14					10 II						2,2	6,4					
PODSZ	DB.S	PJD	14							0,3						0	CW		1,92	
	KRU																			
PRZES	PRZ.CW																			
	CZM																			
	OL		100				37	27			3		43							
	ŚW		100				38	27			3		7							

Adres leśny: 17-13-3-14-185 -c -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Mt m/ tn// plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 91E0(C) 91F0(C)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY JSK.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 2,5803

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,58

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 rębnosci drzewostanu: 80

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	OL	8	29	KEP	PRZ	PRZ UM	17	19 I		0,9	12	179	460	7,9	20,4	0	TW		2,58	
	DB	1	29				15	16 I				21	55	1,7	4,4					
	BRZ	1	29				15	18 I				16	40	0,8	2,0					
	JS	PJD	29																	
	WZ	PJD	29																	
	DB.C	PJD	29																	
	LP	PJD	29																	
	LSZ																			
	CZM																			
	WB																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-3-14-185 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ pli// plp
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.: 91E0(C) 91F0(C)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE JSK.SPE
fragm. Ol

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 0,6903

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69

Typ drzewostanu (TD): WZ 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: 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	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	7	66	GRP	UM	UM PRZ	29	24 II		0,8	3	232	160	3,4	2,4	0	IB		0,69	80
	BRZ	2	66				32	25 I			3	65	45	0,9	0,6	0	AGROT		0,69	
	DB	1	66				30	25 I			3	28	20	0,7	0,5	0	ODN-ZRB		0,69	
	GB	PJD	50																	
	WZ	PJD	50																	
	LSZ																			
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	KRU																			
	WZ																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-3-14-185 -f -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 0,4000

Powierzchnia: 0,40
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL DB		65 90				28 40	20 22			4 3		25 4							

Adres leśny: 17-13-3-14-185 -g -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 2,3630
Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 2,36
Typ drzewostanu (TD): WZ LP DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pl/ is/ plp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRAWY POK.ZWY GAJ.ZÓŁ
fragm.Lw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	13	DKEP	PEŁ	DUŻE	7	9 II		1,0	32	35	85	4,2	9,9	0	CP		2,36	
	DB.S	1	13					1 III												
	OL	1	20					16 I				10	25	0,7	1,6					
	DB.S	1	20					4 IV												
	GB	1	20					6 III						0,1	0,2					
	DB.S	1	27					11 II				15	35	1,8	4,3					
	BRZ	1	12					7 I						0,4	1,0					
	ŚW	MJS	20																	
	WZ		12																	
	LSZ																			
PODSZ	GB																			
	CZM																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-14-185 -h -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pli/ is/ plp
 Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 3,0900

Typ pokrywy: ZIEL

W części NW OD GNIA pow. 0,21 DB.S 12l. , w części
 N OD GNIA pow. 0,19 DB.S 12l. , w części N OD
 GNIA pow. 0,17 OL 12l. , w części C OD GNIA pow.
 0,21 OL 12l. , w części SE OD GNIA pow. 0,17 DB.S
 12l.

Powierzchnia: 3,09

Typ drzewostanu (TD): WZ LP DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ BLK.KUR POK.ZWY

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	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	7	106	DKEP	PRZ	PRZ UM	35	26 II		0,5	3	186	575	1,7	5,3	0 IIIIAU			3,09	80
	DB	3	106				47	29 II			3	83	255	1,0	3,2	0 AGROT			2,14	
	GB	MJS	106													0 ODN-ZŁOZ			2,14	
	WZ	MJS	106													0 CP			0,95	
	GB	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	WZ	PJD	60																	
	OL	MJS	60																	
PODR	OL	4	12					9		0,3	22									
	OL	4	10					7												
	DB.S	1	12					1												
	WZ	1	12					1												
PODSZ	LSZ																			
	GB																			
	CZM																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-185 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg/ gs// plp
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C) 91F0(C)

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 1,5139

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,51

Typ drzewostanu (TD): WZ GB 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: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud: 20

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE TRAWY
 fragm.Lw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	BRZ	6	66	GRP	PRZ	PRZ UM	31	25 I		0,6	3	130	195	1,8	2,7	0 IIIB			1,51	30
	DB	3	66				33	25 I			3	65	100	1,5	2,3	0 AGROT			0,46	
	OL	1	66				29	24 II			3	19	30	0,3	0,4	0 ODN-ZŁOZ			0,46	
	ŚW	MJS	66																	
	WZ	MJS	66																	
	SO	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
IIP	GB	6	66	JDN	PRZ	PRZ UM	18	18 III		0,3	4	28	40	0,9	1,3					
	GB	4	40				10	13 III			4	14	20	1,0	1,5					
PODSZ	LSZ									0,7										
	GB																			
	JRZ																			
	CZM																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-14-185 -j -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw pg/ gs// plp
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 1,2486
Typ pokrywy: ZIEL

W części NE OD GNIA pow. 0,2 DB.S 15l. , w części S
OD GNIA pow. 0,16 DB.S 15l. , w części NW OD
GNIA pow. 0,37 DB.S 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	96	GRP	UM	UM PRZ	39	29 I		0,4	2	67	85	0,9	1,1	0	IIIBU		1,25	80
	DB	4	96																	
	GB	2	96																	
	OS	PJD	96																	
	BRZ	MJS	96																	
	GB	PJD	70																	
	ŚW	PJD	70																	
	BRZ	PJD	70																	
	DB	PJD	70																	
	PODR	DB.S	7																	
GB		3	13																	
JW		PJD	15																	
PODS	LP	PJD	15	0,3	12															
	DB.S	10	4																	
PODSZ	JW	MJS	4	0,5																
	LSZ																			
	GB																			
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-185 -k -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pli/ plz
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: POK.ZWY TRAWY GAJ.ZÓŁ
W cz. N 40% OLJ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 1,6502
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,65

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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	BRZ	4	66	KĘP	PRZ	PRZ UM	31	26 I		0,7	3	116	190	1,6	2,7	0	IIIB		1,65	30
	OL	4	66																	
	DB	2	66																	
	DB	PJD	105																	
	JS	PJD	66																	
	ŚW	PJD	66																	
	GB	PJD	66																	
	OS	PJD	66																	
	GB	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
PODSZ	CZM			0,7																
	LSZ																			
	GB																			
	PRZ.CW																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-185 -I -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/ pli
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ BLK.KUR POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 2,4443

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,44

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: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	6	111	DKEP	PRZ	PRZ UM	46	31 I		0,7	2	272	665	2,9	7,1	0	BRAK WSK		2,44	
	BRZ	2	111				38	28 I			2	52	125	0,3	0,8					
	OL	2	111				35	27 I			2	52	125	0,4	1,0					
	GB	PJD	111																	
IIP	JS	PJD	111																	
	SO	PJD	111																	
	ŚW	PJD	100																	
	SO	PJD	100																	
PODSZ	GB	10	100		PRZ	PRZ UM	28	22 III		0,2	3	73	180	1,1	2,8					
	GB	PJD	70																	
	GB	PJD	50																	
	ŚW	PJD	50																	
PODSZ	WZ	PJD	50																	
	LSZ																			
	GB																			
	CZM																			
PODSZ	KRU																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-14-185 -m -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg/ qs// plp
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 1,2678

Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,08 SO 101I. DB 101I. GB 75I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEŃ

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: 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	GB	3	4	KEP					II	1,0	12					0	CP		0,38	
	DB.S	2	4																	
	LP	2	4																	
	OL	1	13																	
PODSZ	GB	1	13					9 II						0,3	0,4					
	DB.S	1	15																	
	JW	1	15																	
	LP	MJS	15																	
PODSZ	JW	MJS	15					3 II						0,1	0,2					
	GB	MJS	15																	
	GB	MJS	4																	
	CZM																			
PRZES	LSZ																			
	JRZ																			
	SO		101				40	28			3		21							
	DB		101				39	26			3		3							
PRZES	GB		75				20	17			4		6							

Adres leśny: 17-13-3-14-185 -n -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ is/ p/p
Zespół roślinny: F-U

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 2,8724
Typ pokrywy: ZIEL

W części N OD GNIA pow. 0,2 OL 15l. , w części NW OD GNIA pow. 0,17 DB.S 15l. , w części SE OD GNIA pow. 0,17 OL 15l. , w części S OD GNIA pow. 0,13 OL 15l. , w części SW OD GNIA pow. 0,18 OL 15l. , w części E OD GNIA pow. 0,42 DB.S 4l. , w części W OD GNIA pow. 0,51 DB.S 4l.

Powierzchnia: 2,87
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD
Wiek rębnosci: 80

Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Runo: GAJ.ZÓŁ POK.ZWY TRAWY
Fragm. Lw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnego 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	6	111	GRP	PRZ	PRZ UM	35	27 I		0,3	2	72	205	0,6	1,6	0	IIIBU		2,87	80																	
	BRZ	3	111				38	28 I				2	46	130	0,3	0,8			0		AGROT	1,09															
	GB	1	70				18	18 III				4	15	45	0,4	1,2			0		ODN-ZŁOZ	1,09															
	DB	PJD	111																0		PIEL	0,93															
	GB	PJD	111																0		CW	0,85															
	SO	MJS	111																																		
	CZM	PJD	70																																		
	GB	PJD	50																																		
	ŚW	PJD	50																																		
	CZM	PJD	40																																		
PODR	OL	10	15					13		0,3	22																										
	DB.S	MJS	15																																		
LP	MJS	15																																			
PODS	OL	10	3																							0,3	12										
	CZM																																				
	LSZ																																				
	JRZ																																				
	GB																																				
PODSZ	DER.Ś																																				

Adres leśny: 17-13-3-14-185 -o -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pli/ plp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(A) 91F0(B)

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE SZC.ZAJ
W cz. S 10% Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 3,0733
Typ pokrywy: ZIEL

W części E cenne drzewo (db) , platy roślinności (włó.uko)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,07
Typ drzewostanu (TD): WZ LP 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: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																
IP	DB	6	111	KEP	PRZ	PRZ UM	49	29	II	0,7	2	199	610	2,3	6,9	0	BRAK WSK		3,07																	
	SO	2	111					49				30	3	73	225						0,8	2,5														
	OL	2	111					38				27	2	73	225						0,6	1,7														
	DB	MJS	210																																	
IIP	BRZ	PJD	111		PRZ	PRZ UM	30	22	III	0,2	3	84	260	1,1	3,3																					
	GB	10	111																																	
	GB	PJD	70																																	
	GB	PJD	50																																	
PODSZ	ŚW	PJD	50																																	
	GB																																			
	LSZ																																			
	CZM																																			
	JRZ																																			
	KRU																																			

Adres leśny: 17-13-3-14-185 --a -00

graniczny

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 0,2807

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-186 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRZ.SPE TRAWY POK.ZWY
 fragm. Ol

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 2,3465

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,35

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,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	OL	7	20	KEP	UM	UM PRZ	12	15 I		0,7	12	100	235	6,9	16,2	0	BRAK WSK		2,35	
	OL	3	25				15	17 I				60	140	3,2	7,5					
PODSZ	ŚW	MJS	20																	
	WZ	MJS	20																	
	CZM																			
	WB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-186 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pli/ is/ plp
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.: 91F0(A) 9170(A)

Runo: GAJ.ZOŁ BLK.KUR POK.ZWY
 fragm OlJ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 10,7983

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,80

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	111	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	55	29 II		0,7	2	136	1470	1,5	16,7	0	BRAK WSK		10,80	
	OL	3	111				36	26 II			3	105	1135	0,9	10,0					
	BRZ	1	111				40	28 I			2	37	400	0,2	2,4					
	ŚW	1	80				35	26 II			3	31	335	0,7	7,5					
	GB	1	80				30	21 III			3	21	225	0,5	5,2					
	SO	PJD	111																	
	JS	PJD	80																	
	DB	PJD	60																	
	GB	PJD	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	GB	PJD	40																	
	WZ	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
PODSZ	GB										0,6									
	LSZ																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-186 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw pg/ gs// plp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.: 9170(C) 91F0(C)

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY
fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 4,4390
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 4,44
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
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:

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.S	3	13	KEP	PEŁ	DUŻE	7 8 14	4 II		1,0	22	5	20	0,4	1,7	0	CP		2,71	
	DB.S	3	17					6 II						0,4	1,7					
	DB.S	2	25					9 II						0,8	3,4					
	OL	1	13					10 II				10	45	1,2	5,3					
	OL	1	25					15 II				10	45	0,5	2,4					
	OL	MJS	17																	
	ŚW	MJS	17																	
	WZ	MJS	13																	
	LSZ																			
	JRZ																			
PODSZ	CZM									0,6										
	DER.Ś																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-14-186 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg/ gs// plp
 Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 6,5598

Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (9) pow. 1,97 DB.S 14l. GB 12l.
 BRZ 12l. OL 12l. , w części N OD GNIA pow. 0,48
 DB.S 4l. OL 3l. , w części NE OD GNIA pow. 0,46
 DB.S 4l. , w części NW OD GNIA pow. 0,41 DB.S 4l. ,
 w części W OD GNIA pow. 0,39 DB.S 4l. , w części
 SW OD GNIA pow. 0,35 DB.S 4l.

Powierzchnia: 6,56

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

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

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ TRAWY
 W cz. N 20% Lw

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	111	GRP	PRZ	PRZ UM	47	30	I	0,4	2	134	880	1,5	9,7	0	IIIBU		6,56	80
	BRZ	1	111																	
	DB	1	85																	
	DB	PJD	111																	
	ŚW	MJS	111																	
	GB	MJS	111																	
IIP	BRZ	PJD	85	PRZ	PRZ UM	29	21	III	0,1	0,1	4	46	300	1,0	6,2		ODN-ZŁOZ			
	GB	10	85																	
	GB	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	ŚW	PJD	60																	
	WZ	PJD	40																	
PODR	OS	PJD	40	KEP				3		0,3	22									
	GB	PJD	40																	
	DB.S	4	14																	
PODS	GB	3	12																	
	BRZ	2	12																	
	OL	1	12																	
PODSZ	DB.S	9	4					8		0,3	12									
	OL	1	3																	
	JW	MJS	4																	
	GB																			
	LSZ									0,2										
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-186 -f -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ is/ p/p
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY KUK.SPE
W cz. S 30% Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 1,0217
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,06 OL 101I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02
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 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 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	10	8		PEŁ	DUŻE		7	II	1,0	12			3,4	3,5	0	CP		0,96	
PODSZ	BRZ KRU LSZ CZM GB	MJS	9							0,5										
PRZES	OL		101				36	26			3		39							

Adres leśny: 17-13-3-14-186 -g -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 0,2600

Powierzchnia: 0,26
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		90				28	20			3		6							

Adres leśny: 17-13-3-14-186 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 0,1570

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-186 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 0,2977

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-187 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY GAJ.ZÓŁ
 fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 1,7105
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,71

Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	OL	7	42	KEP	PRZ	PRZ UM	21	20	II	0,6	22	111	190	3,2	5,4	0	TP		1,71	
	DB	2	42				20	20	I			34	60	1,5	2,5					
	BRZ	1	42				21	20	I			17	30	0,5	0,9					
PODSZ	JS	PJD	42																	
	OS	MJS	42																	
	CZM									0,4										
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	OL																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-187 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ plp
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY GAJ.ZÓŁ TRAWY
 fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 2,6779
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,68

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	45	KEP	PRZ	PRZ UM	20	19	I	0,6	12	119	320	4,7	12,5	0	TP		2,68	
	OL	2	45				22	20	II			34	90	0,9	2,4					
	JS	PJD	45																	
	GB	PJD	45																	
	BRZ	PJD	45																	
	ŚW	MJS	45																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	CZM																			
	JRZ																			
	GB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-14-187 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm pli/ gc// pli
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ TRAWY BLK.KUR
 fragm. Lśw, OLJ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 3,6832

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,68

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	26	KEP	PRZ	PRZ UM	17	18 I		1,0	22	126	465	6,4	23,4	0	TW		3,68	
	DB	3	26				10	14 I				32	120	3,3	12,3					
	BRZ	1	26				16	16 I				21	75	1,1	4,2					
PODSZ	SW	MJS	26																	
	CZM									0,3										
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	WB																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-14-187 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pli/ gc// pli
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 91F0(C) 9170(C)

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY
 fragm. Lśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 5,0097

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,01

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	3	6	KEP	PEŁ	DUŻE		1 II		1,0	12					0	CW		2,42	
	DB.S	2	21					9 I						0,7	3,6	0	CP		2,59	
	OL	1	6					4 III						0,3	1,3					
	OL	1	12					8 III						0,3	1,3					
	DB.S	1	12					4 II						0,1	0,6					
	GB	1	20					7 II						0,1	0,6					
	GB	1	11					4 II						0,1	0,6					
	JW	PJD	7																	
	WZ.S	PJD	5																	
PODSZ	GB									0,5										
	BRZ																			
	LSZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-14-187 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pli/ gc// pli
 Zespół roślinny: F-U

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 5,8803
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA (2) pow. 0,58 OL 121l. DB 121l. OL 85l. , w części E KEPA pow. 0,17 OL 121l. OL 85l. DB 121l. , w części S KEPA (2) pow. 0,3 OL 121l. OL 85l. DB 121l.

Powierzchnia: 5,88

Typ drzewostanu (TD): JS WZ 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 rębnosci: 80

Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ TRAWY
 fragm OLJ, OI

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPR ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KEP	UM	UM DUŻE		8 II		0,3	22			0,5	3,0	0	AGROT		3,13	
	OL	3	13					9 II						0,3	1,8	0	ODN-ZŁOŻ		3,13	
	DB.S	2	13					4 II						0,1	0,4	0	PIEL		3,13	
PODSZ	WZ	MJS	13													0	CP		1,70	
	LSZ																			
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			
PRZES	OL		121				45	28			3		100							
	DB		121				50	29			2		60							
	OL		85				38	25			3		100							

Adres leśny: 17-13-3-14-187 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pli/ gc// pli
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 91F0(C) 9170(C)

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 2,8115
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,81

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: GAJ.ZÓŁ BLK.KUR MAL.WŁŚ
 W cz.S 40% Lśw

Nr jedn. kontrolnej:

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	DB	6	34	DKEP	UM	UM PRZ	17	17 I		0,7	23	82	230	4,9	13,9	0	TW		2,81	
	OL	3	34				20	20 I				61	170	2,2	6,2					
	BRZ	1	34				18	18 I				12	35	0,5	1,3					
	JS	PJD	34																	
	GB	PJD	34																	
	MD	MJS	34																	
PODSZ	LSZ																			
	CZM																			
	GB																			
	JRZ																			
PRZES	DB		220				140	30			2		28							

Adres leśny: 17-13-3-14-187 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg/ gs// plp
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 1,1261

Typ pokrywy: ZIEL

W części W KĘPA pow. 0,1 SO 110l. GB 110l. DB
 110l. OL 110l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

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: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	6	16	JDN	PEŁ	DUŻE		6 I		0,3	22			0,6	0,7	0	AGROT			0,63
	OL	2	14					9 III						0,2	0,2	0	ODN-ZŁOŻ			0,63
	GB	2	14					5 II						0,1	0,1	0	PIEL			0,63
	JW	MJS	16													0	CP			0,40
	BRZ	MJS	14																	
	JS	MJS	14																	
PODSZ	GB									0,3										
	LSZ																			
PRZES	SO		110				40	27			3		1							
	OL		110				35	25			3		1							
	GB		110				30	23			3		12							
	DB		110				40	26			3		3							

Adres leśny: 17-13-3-14-187 -i -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/ gs// pli
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 1,7788

Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 0,45 DB.S 13l. OL 10l.
 GB 10l. , w części E GNIA pow. 0,53

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,78

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT, DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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	5	111	DKEP	PRZ	PRZ UM	54	29 I		0,4	2	93	165	1,0	1,8	0	AGROT			0,53
	DB	2	111				51	29 II			2	41	75	0,5	0,8	0	ODN-ZŁOŻ			0,53
	ŚW	1	111				47	27 III			2	15	25	0,2	0,3	0	PIEL			0,53
	OL	1	111				40	27 I			3	15	25	0,1	0,2	0				
	GB	1	85				30	23 II			3	15	25	0,3	0,5	0	CP			0,45
	BRZ	PJD	111																	
	DB	PJD	85																	
	OS	MJS	85																	
PODR	DB.S	6	13					2		0,3	12									
	OL	2	10					8												
	GB	2	10					3												
PODSZ	LSZ									0,6										
	GB																			
	JRZ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-14-187 -j -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/ gs// pli
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 0,7347
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	36	KEP	UM	UM PRZ	23	21 I		0,6	23	115	85	3,9	2,8	0	TP		0,73	
	MD	4	36				30	24 I				78	55	3,5	2,5					
	DB	MJS	36																	
	BK	MJS	36																	
	JS	MJS	36																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	KRU																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-187 -k -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pli/ gc// pli
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: TRAWY POK.ZWY GAJ.ZÓŁ
fragm OJ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 2,1111
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,34 OL 118l. DB 118l. , w
 części N KEPA pow. 0,07 OL 118l. DB 118l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,11

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
 Funkcja lasu: OCHR
 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: 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	6	KEP	PEŁ	DUŻE		4 III		1,0	12			1,0	2,1	0	CW		0,60	
	OL	3	12				7	10 I				10	20	1,3	2,8	0	CP		1,10	
	OL	2	20				15	15 I				10	20	0,7	1,5					
	DB.S	1	21					7 II						0,1	0,3					
	JW	PJD	7																	
	WZ.S	PJD	5																	
	DB.S	MJS	12																	
	DB.S	MJS	6																	
PODSZ	LSZ									0,4										
	CZM																			
	KRU																			
	DER.Ś																			
PRZES	OL		118				45	25			3		119							
	DB		118				50	28			3		29							

Adres leśny: 17-13-3-14-187 --a -00

graniczny

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 0,2448

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-187 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 0,2314

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-188 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pyg/ plp
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.: 91F0(B) 9170(B)

Runo: POK.ZWY TRAWY GAJ.ZÓŁ
 fragm OJ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 6,9641

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,96

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% OWADY

Czynn. spr.: KOR.DRK

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	96	KEP	PRZ	PRZ UM	46	29	I	0,6	22	253	1760	3,4	24,0	0	BRAK WSK		6,96	
	OL	2	96																	
	ŚW	1	75																	
	DB	MJS	220																	
	LP	PJD	96																	
	BRZ	MJS	96																	
	SO	MJS	96																	
	JS	MJS	96																	
	DB	PJD	75																	
	LP	PJD	75																	
	JS	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	CZM	PJD	40																	
	LP	MJS	40																	
	PODSZ	LSZ																		
BEZ.C																				
KRU																				
JRZ																				
DB																				

Adres leśny: 17-13-3-14-188 -b -00

Siedlisko: OJL, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pyg/ plp
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ KUK.SPE
 Ekoton

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 0,6912

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69

Typ drzewostanu (TD): JS 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: 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
DRZEWE	DB	5	101	DKEP	PRZ	PRZ UM	48	26	II	0,7	22	178	125	2,4	1,7	0	BRAK WSK		0,69	
PODSZ	OL	5	91				35	25	II			178	125	1,9	1,3					
	ŚW	PJD	91																	
	BRZ	MJS	91																	
	TP	MJS	91																	
	JS	MJS	91																	
	CZM	PJD	40																	
	CZM																			
	LSZ									0,6										
WB																				
JS																				
JRZ																				

Adres leśny: 17-13-3-14-188 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pyg/ plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: POK.ZWY KUK.SPE MOŻ.TRN

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 1,5832
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,13 DB 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,58

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,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	OL	10	19		UM	UM DUŻE	13	16	I	0,8	12	145	230	10,6	16,8	0	TW		1,45	
PODSZ	SW OL CZM WB OL KRU	MJS MJS	19 12							0,3										
PRZES	DB		95				35	27			2		20							

Adres leśny: 17-13-3-14-188 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pyg/ plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ KUK.SPE
 1 szt. Db 210 lat (usychający)

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 2,6576
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,11 OL 96l. DB 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,66

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
 Funkcja lasu: OCHR
 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: 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	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	DB	2	12	KEP	UM	UM DUŻE		4	I	0,7	22			0,5	1,3	0	AGROT		0,61	
	OL	2	12				7	10	I			10	25	1,3	3,5	0	ODN-ZŁOŻ		0,61	
	DB	2	37				15	16	I			40	105	2,1	5,6	0	PIEL		0,61	
	DB.S	2	21				9	9	I			10	25	2,1	5,5	0	CP		1,37	
	OL	1	20				10	13	II			5	15	0,4	0,9	0	TW		0,57	
	GB	1	10					3	II											
	SW	MJS	21																	
	GB	MJS	20																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM																			
	KRU																			
	GB																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			
PRZES	OL		96				35	25			3		30							
	DB		96				38	26			3		15							
	BRZ		96				39	26			3		5							

Adres leśny: 17-13-3-14-188 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/ gs// pli
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ GAJ.ZÓŁ
 Na 35% Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 1,6160
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,62

Typ drzewostanu (TD): WZ LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% OWADY
 Czynn. spr.: KOR.DRU
 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	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	96	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	46	29 I		0,7	22	282	455	3,8	6,2	0	BRAK WSK		1,62	
	OL	2	96				35	27 I				83	135	0,7	1,2					
	ŚW	1	75				30	24 II				34	55	0,9	1,4					
	LP	PJD	96																	
	BRZ	MJS	96																	
	SO	MJS	96																	
	JS	MJS	96																	
	DB	PJD	75																	
	LP	PJD	75																	
	JS	MJS	55																	
PODSZ	CZM	PJD	40							0,6										
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-14-188 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pyg/ plp
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: POK.ZWY TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 1,1843
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,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	9	58	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	25 I		0,5	3	233	275	3,8	4,5	0	BRAK WSK		1,18	
	DB	1	58				30	24 I				31	35	0,9	1,0					
	DB	PJD	90																	
	GB	PJD	58																	
	ŚW	PJD	40																	
	LSZ																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
	KRU																			
	JRZ																			
PODSZ	GB									0,6										

Adres leśny: 17-13-3-14-188 -h -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/ gs// pli
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY SIT.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 3,1368

Typ pokrywy: SZAD

W części W KĘPA pow. 0,18 DB 112l. OL 112l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,14

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	7	8	KEP				1 II		1,0	13					0	CW			
	MD	1	8					2 II												
	OL	1	8					3 III						0,3	0,8					
	ŚW	1	9					1 I												
	JS	PJD	11																	
	JW	PJD	9																	
	WZ	MJS	8																2,96	
PODSZ	LSZ									0,3										
	MD																			
PRZES	KRU																			
	BRZ																			
	OL		112				34	26			2		23							
	DB		112				45	28			3		14							
	BRZ		112				50	28			2		2							
	ŚW		80				30	24			3		4							

Adres leśny: 17-13-3-14-188 -i -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/ gs// pli
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY TRAWY
D -stan spalow. w 30%

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 1,1813

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	37	DKEP	UM	UM PRZ	17	17 I		0,7	22	106	125	5,5	6,5	0	TW			
	ŚW	1	37				20	18 I				12	15	0,9	1,1					
	OL	1	37				18	19 II				12	15	0,4	0,5					
	BRZ	MJS	37																	
	KRU																			
PODSZ	CZM																			
	PRZ.CW																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-188 -j -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ gs// pli
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 2,0440
Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,25 OL 15l. BRZ 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,04
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	91	GRP	PRZ	PRZ UM	39	28 I		0,8	2	175	355	2,6	5,2	0	IIIB		2,04	30
	ŚW	1	91				37	28 II			2	34	70	0,6	1,2					
	BRZ	1	91				37	28 I			3	34	70	0,2	0,5					
	DB	1	91				38	26 II			2	34	70	0,5	1,1					
	OL	1	91				35	25 II			3	39	80	0,4	0,9					
	ŚW	1	70				30	23 II			3	34	70	1,0	2,0					
	GB	MJS	91																	
	DB		70																	
	CZM		40																	
	GB		40																	
	DB		40																	
PODSZ	LSZ									0,6							AGROT ODN-ZŁOŻ			
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-14-188 -k -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ qs// p/p
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 2,4978
Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 0,2488
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,33 SO 120l. DB 120l. DB 75l. BRZ 75l. OL 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,75

Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,25
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	3	25	KEP	PEŁ	DUŻE	107	12 I		1,0	22	165	4515	1,8	5,1	00	CP CW		1,58 0,84	
	OL	1	15					10 II						0,5	1,4					
	BRZ	1	15					7 II						0,3	0,8					
	DB.S	1	7					1 II												
	ŚW	1	7					1 I												
	OL	1	5					3 II						0,3	0,9					
	WZ	1	5					1 II												
	DB.S	1	17					5 II						0,1	0,3					
	ŚW	MJS	17																	
	JW	MJS	7																	
PODSZ	LP	MJS	5							0,5										
	CZM																			
	GB																			
	KRU																			
PRZES	BRZ																			
	SO		120				40	28			3		41							
	DB		120				50	24			4		10							
	DB		75				33	22			3		5							
	BRZ		75				35	24			3		3							
	OL		75				30	22			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-14-188 -l -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 3,5212

Powierzchnia: 3,52
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-3,52

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 50

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Znieszenie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		70				28	22			3		3							
	BRZ		70				30	23			3		2							

Adres leśny: 17-13-3-14-188 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 0,2423

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-188 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 0,2314

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-189 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pyg/ plp
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRAWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 1,3867
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39

Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
 Czynn. spr.: BOBR
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,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	9	96	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	35	27 I		0,5	3	272	380	2,4	3,3	0	BRAK WSK		1,39	
	DB	1	96				41	29 I			2	24	35	0,3	0,5					
PODSZ	ŚW	MJS	96																	
	BRZ	MJS	96																	
	SO	MJS	96																	
	CZM		96							0,6										
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	DER.Ś																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-14-189 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pyg/ plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: POK.ZWY TRAWY GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 1,1836
 Typ pokrywy: ZAD

W części S BAGNO pow. 0,07

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18

Typ drzewostanu (TD): JS OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: BOBR
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	17	DKEP	UM	UM DUŻE	13	12 II		0,8	22	75	90	6,4	7,6	0	TW		1,11	
	DB.S	1	17					5 II						0,1	0,1					
PODSZ	OL	1	13				10	10 II				10	10	1,2	1,4					
	CZM									0,6										
	PRZ.CW																			
	LSZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-14-189 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pyg/ plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY TRAWY GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 1,2996

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,30

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: BOBR

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	17		PEŁ	DUŻE	12	12	II	0,7	22	85	110	7,3	9,4	0	TW		1,30	
PODSZ	SW DB.S CZM PRZ.CW JRZ	MJS MJS	17 17							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-14-189 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm pg/ gs/ plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY TRAWY GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 3,4990

Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,17 OL 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,50

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KĘP	PEŁ	DUŻE	7	8	II	1,0	13	15	50	2,6	9,0	0	CP		3,33	
PODSZ	BRZ DB.S CZM PRZ.CW	3 1	10 10					5	II					0,9	3,2					
PRZES	OL DB ŚW		96 96 96				36 55 35	25 25 26			3 3 3		50 3 2							

Adres leśny: 17-13-3-14-189 -f -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ gs/// p/p
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY GAJ.ZÓŁ BLK.KUR

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 0,8495

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,26 OL 96l. DB 93l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	CZM BEZ.C LSZ WB ŚW KRU									0,2						0 0 0	AGROT ODN-ZRB PIEL		0,85 0,85 0,85	
PRZES	OL DB		96 96				36 40	26 26			2 2		104 17							

Adres leśny: 17-13-3-14-189 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ gs/ p/p
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 91F0(C) 91E0(C)

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE
fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 3,8075

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,81

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: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																		
DRZEWO	BRZ	3	76	DKEP	PRZ	PRZ UM	38	28 I		0,7	2	96	365	1,0	3,8	0	IB			3,81																		
	DB	3	76				26 I	91				345	1,8	6,7	0						AGROT	3,81																
	OL	2	96				26 II	58				220	0,6	2,3									0	ODN-ZRB	3,81													
	DB	1	141				30 III	34				130	0,2	0,9																								
	SO	1	91				28 I	29				110	0,4	1,6																								
	ŚW	MJS	91																																			
	OL	MJS	76																																			
	WZ	MJS	76																																			
	SO	MJS	76																																			
	OS	MJS	76																																			
	DB	PJD	60																																			
	DB	PJD	45																																			
	CZM	PJD	45																																			
	PODSZ	CZM																										0,7										
		LSZ																																				
KRU																																						
DB																																						
DER. Ś																																						

Adres leśny: 17-13-3-14-189 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pli
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY NAR.SPE
fragm OIJ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 0,8755
Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,24 SO 92l. DB 92l. OL 92l. ,
w części N KEPA pow. 0,03 OL 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	UM	UM DUŻE		4 II 1 II I 8 III		0,9	22			0,4 0,9 0,2	0,4 0,8 0,2	0	CP CW			0,32 0,29	
	OL	3	4																		
	ŚW	2	4																		
	OL	1	13																		
	OL	MJS	25																		
	JW	MJS	13																		
	DB.C	MJS	13																		
	BRZ	MJS	13																		
PODSZ	JW	MJS	4																		
	KRU																				
	CZM																				
PRZES	GLG																				
	SO		92			36	24		2		21										
	DB		92			40	22		2		14										
	OL		92			30	23 II		2		3										
	ŚW		70			30	25		3		3										
	OL		40			22	21				4		9								

Adres leśny: 17-13-3-14-189 -i -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 8,3300

Powierzchnia: 8,33
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-8,33

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
ZADRZEW	OL		60				27 28	22 22			3 3		5 5							
	BRZ		60																	

Adres leśny: 17-13-3-14-189 -j -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/ gs// plp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 8,2195
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,22

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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	BRZ	4	63	DKEP	PRZ	PRZ UM	36	26		0,6	2	97	795	1,5	12,1	0	IIIB		8,22	30
	DB	3	63				30	24			3	73	600	1,8	14,9					
	ŚW	1	63				32	26			3	24	195	0,8	6,3					
	DB	1	80				40	27			2	24	195	0,4	3,5					
	ŚW	1	50				19	19			4	24	195	1,1	9,1					
	SO	MJS	63																	
	OL	MJS	63																	
	WZ	MJS	63																	
	OS	MJS	63																	
	DB	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	PODSZ																			
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	GB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-14-189 -k -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// psm
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 0,7937
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	66	DKEP	PRZ	PRZ UM	32	27	IA	0,7	12	278	220	5,7	4,5	0	TP		0,79	
	DB	1	66				30	26				28	20	0,7	0,5					
	BRZ	MJS	66																	
	ŚW	MJS	66																	
	DB	PJD	45																	
	DB.C	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	PODSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	DB.C																			
	ŚW																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-189 -I -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ gs/ p/p
Zespół roślinny: F-U

Siedlisko przyr.: 91F0(C) 91E0(C)

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE
fragm OJ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 2,6402
Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,21 DB 77I. BRZ 77I. OL 77I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,64
Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB
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: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	DB		77				35	24			3		33			0	AGROT		2,64	
	BRZ		77				38	28			3		20			0	ODN-ZRB		2,64	
	OL		77				31	28			3		13			0	PIEL		2,64	

Adres leśny: 17-13-3-14-189 --a -00

graniczny

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 0,3096

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-189 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 0,3556

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-190 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ plm/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRAWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 0,9116
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,91

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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 rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	71	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	32	27 I		0,6	3	134	120	1,6	1,5	0	IB		0,91	90
	DB	2	71				36	26 I			3	43	40	0,9	0,8	0	AGROT		0,91	
	SO	1	71				33	28 IA			2	24	20	0,5	0,4	0	ODN-ZRB		0,91	
	OL	1	71				35	23 II			3	24	20	0,3	0,3					
	DB	PJD	45																	
	JW	PJD	45																	
	DB.C	PJD	45																	
	CZM	PJD	30																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-190 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms ps/ pg// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT MAL.WŁŚ
 fragm OLJ, LMw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 4,6136
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,25 OL 70I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,61

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	71	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	32	28 IA		0,8	3	288	1330	5,4	25,0	0	BRZ		4,61	
	BRZ	1	71				29	27 I			3	34	155	0,4	1,9					
	DB	1	71				35	26 I			3	34	155	0,7	3,3					
	DB	MJS	120																	
	ŚW	MJS	71																	
	MD	MJS	71																	
	OL	MJS	71																	
	JW	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-190 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ gp// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: POK.ZWY TRAWY KUK.SPE
 fragm. LMw, OJ

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 15,4722

Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,45 OL 60I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 15,47

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	4	71	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	37	26 I		0,6	22	115	1780	2,4	37,6	0	TP		15,47	
	BRZ	2	71				35	26 I				48	745	0,6	8,9					
	DB	2	130				55	30 II				38	590	0,3	4,9					
	SO	1	71				35	28 IA				29	450	0,5	8,4					
	OL	1	71				36	25 II				19	295	0,3	3,9					
	OS	MJS	71																	
	GB	MJS	71																	
	ŚW	MJS	71																	
	LP	MJS	71																	
	DB.C	MJS	71																	
IIP	JW	MJS	71	JDN	PRZ	PRZ LUŻ				0,2	22									
	ŚW	4	50				19	19 I				14	215	0,6	10,0					
	GB	3	50				15	15 III				10	155	0,5	7,2					
	JW	3	50				15	16 II				10	155	0,5	8,4					
PODSZ	LP	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	DB.C	PJD	30																	
	CZM									0,7										
	GB																			
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	LP																			
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-190 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms ps// pg/// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BLK.KUR GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ
 W cz. E 30% LMw, Św spałow. 30%

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 1,3897

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	37	KEP	UM	UM PRZ	30	23 I		1,1	33	123	170	4,0	5,5	0	TP		1,39	
PODSZ	SW	4	37				23	20 I				115	160	9,1	12,6					
	BRZ	2	37				28	23 I		0,2		65	90	2,3	3,2					
	KRU																			
	SW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-14-190 -f -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ gp// pl
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.: 91E0(C) 9170(C)

Runo: POK.ZWY KUK.SPE BLK.KUR

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 2,8414

Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,84

Typ drzewostanu (TD): OL JS

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud: 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	7	64	GRP	PRZ	PRZ UM	31	24 II		0,8	3	246	700	3,8	10,9	0	IIIB		2,84	30
PODSZ	TP	3	80				65	31 I			3	102	290	0,8	2,3	0	AGROT		0,85	
	DB	MJS	80													0	ODN-ZŁOŻ		0,85	
	BRZ	MJS	64																	
	JS	MJS	64																	
	CZM									0,4										
	KRU																			
	WB																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-190 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT ORL.POS
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 8,2945
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 8,29
Typ drzewostanu (TD): 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:

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	9	71	GRP	UM	UM PRZ	33	27	IA	0,8	2	355	2945	6,7	55,3	0	TP		8,29	
	DB	1	71																	
	BRZ	PJD	71																	
	ŚW	MJS	71																	
IIP	DB.C	MJS	71	GRP	PRZ	PRZ UM	12	14	II	0,1	13	14	115	0,7	6,2					
	DB.C	9	40																	
	ŚW	1	40																	
	DB	PJD	40																	
PODSZ	GB	MJS	40				15	14	II			5	40	0,4	3,3					
	DB.C																			
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
	JAL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-190 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 0,1209

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-190 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 0,0620

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-190 --c -00

szlak zrywkowy

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 0,1234

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-190 --d -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 0,1407

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-191 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ plm/// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY GAJ.ZÓŁ KUK.SPE
 Św usycha, Db zgryz. przez zwierz.

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 0,5837
 Typ pokrywy: ZAD

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 SZT , 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	21	KEP	UM	UM PRZ	13	13 II		0,8	22	63	35	4,2	2,4	0	TW		0,27	
	OL	2	11					9 II						0,5	0,3	0	CP		0,31	
	DB,S	1	21					7 II						0,1	0,1					
	ŚW	1	21					7 I						0,2	0,1					
PODSZ	JKL	MJS	21							0,5										
	JKL																			
	CZM																			
PRZES	KRU						33	23			3		5							
	OL		75																	

Adres leśny: 17-13-3-14-191 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw ps// pg/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GAJ.ZÓŁ NAR.SPE
 fragm LMśw, Lśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 3,1547
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,15

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: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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	66	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	30	26	IA	0,6	22	209	660	4,3	13,5	0	BRAK WSK		3,15	
	DB	2	66				31	25	I			56	175	1,3	4,1					
	DB	PJD	90																	
	BRZ	PJD	66																	
	ŚW	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	OL	MJS	66																	
	ŚW	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	WZ	PJD	45																	
PODSZ	CZM	MJS	45							0,7										
	LSZ																			
	KRU																			
	ŚW																			
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-14-191 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
 Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 4,8503
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,85
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	DKEP	UM	UM DUŻE	18	18	IA	0,7	12	184	890	8,1	39,2	0	TW		4,85	
PODSZ	DB BRZ OS WZ CZM.P KRU JRZ DB BRZ	1 MJS MJS MJS	37 37 37 37				18	18	I	0,6		16	80	0,8	4,1					

Adres leśny: 17-13-3-14-191 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
 Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 0,0524
 Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 1,3093
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	29	27	IA	0,8	22	381	520	7,8	10,7	0	TP		1,36	
PODSZ	BRZ DB KRU DB CZM JRZ CZM.P JAŁ	PJD MJS	66 66 66							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-14-191 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ gp// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE MOZ.TRZ
 fragm OIJ

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 1,5290
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,53

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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	86	KEP	PRZ	PRZ UM	38	28 I		0,7	22	137	210	2,2	3,4	0	BRAK WSK		1,53	
	SO	3	86				38	28 I				103	160	1,6	2,5					
	OL	1	86				31	24 II				34	50	0,4	0,6					
	ŚW	1	86				35	27 II				34	50	0,7	1,0					
	ŚW	1	50				23	19 I				34	50	1,6	2,4					
	BRZ	MJS	86																	
	OS	MJS	86																	
	GB	MJS	50																	
	JW	MJS	50																	
	KRU																			
PODSZ	CZM									0,6										
	ŚW																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-14-191 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 0,1682
 Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 3,1477
 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	Miażdżność grubizny m3		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	28		UM	UM DUŻE	15	15	IA	1,0	22	195	645	13,6	45,3	0	TW		3,32	
	BRZ	MJS	28																	
	MD	MJS	28																	
	DB	MJS	28																	
	KRU																			
	BRZ																			
PODSZ	DB									0,4										
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-191 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ gp// pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 1,7377
Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,05 DB 90l. ŚW 90l. BRZ 90l.
, w części W KĘPA pow. 0,1 DB 90l. ŚW 90l. BRZ 90l.

Powierzchnia: 1,74
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD
Wiek rębnosci: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS JEŻ.SPE TRAWY
fragm LMśw, LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S ŚW OL BRZ OS BK SO	5 2 1 1 1 PJD MJS	21 21 21 21 25 21 21	KEP	UM	UM DUŻE		6 10 15 11 16	III I I I I	0,8	23			0,4 7,7 0,7 0,8 0,7	0,7 13,4 1,2 1,3 1,2	0	CP		1,59	
PODSZ	KRU BRZ OS CZM.P LSZ									0,8										
PRZES	DB BRZ ŚW		90 90 90				30 30 30	24 26 24			3 3 2	17 9 6								

Adres leśny: 17-13-3-14-191 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 2,5722
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,35 SO 60l.

Powierzchnia: 2,57
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% OWADY
Czynn. spr.: KOR.DRK
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: TRAWY ORL.POS BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO ŚW BRZ ŚW SO DB ŚW BRZ KRU ŚW DB JRZ	3 2 2 2 1 PJD PJD	81 79 79 50 60 79 40	KEP	LUŻ		32 31 31 21 25	25 25 25 20 21	I II II I I	0,6	3 2 3 4 4	68 49 49 49 24	175 125 125 125 60	1,2 1,1 0,4 2,3 0,6	3,0 2,9 1,1 5,8 1,5	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		2,57 2,57 2,57	95
PODSZ										0,4										

Adres leśny: 17-13-3-14-191 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 0,0341
 Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 5,1000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,13

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ
 Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ, DRZ SZT, 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	15	KEP	PEŁ	DUŻE	7	7	IA	0,9	22	15	75	4,1	20,9	0	CP		5,13	
	BRZ	2	15					8	I					0,7	3,8					
	DB	2	23					6	III					0,2	1,0					
	BRZ	1	23				10	11	II			5	25	0,3	1,7					
	ŚW	PJD	15																	
	LP	PJD	15																	
PODSZ	MD	MJS	15							0,4										
	BRZ																			
	AK																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-14-191 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pls/ plp/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 0,1297
 Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 9,3803
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,51

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	68	GRP	UM	UM PRZ	32	27	IA	0,7	12	306	2910	6,1	57,7	0	TP		9,51	
	DB	1	68				32	25	I			28	265	0,6	6,0					
	DB.C	PJD	68																	
	BRZ	MJS	68																	
	ŚW	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
IIP	DB.C	8	40	JDN	PRZ	PRZ UM	15	15	II	0,2	13	19	180	1,0	9,6					
	DB	1	40				10	12	III			5	50	0,3	3,3					
	ŚW	1	40				12	13	II			5	50	0,4	3,8					
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	DB.C									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-14-191 -I -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pls/// plp/// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS BOR.CZR SZC.ZAJ
Fragm. LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 0,0869
Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 1,0300
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% OWADY
Czynn. spr.: KOR.DRK
Cecha drzewostanu: 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	37	28	IA	0,6	2	176	195	2,8	3,1	0	IB		1,12	95		
	ŚW	4	81																			
	DB	PJD	81																			
	BRZ	MJS	81																			
	ŚW	PJD	60																			
	DB	PJD	60																			
PODSZ	DB.C	PJD	40								0,5	2	117	130	2,6	2,9	0	AGROT	ODN-ZRB		1,12	1,12
	BRZ																					
	DB.C																					
	KRU																					
	ŚW																					
	JAŁ																					

Adres leśny: 17-13-3-14-191 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 0,1219

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: ROWY

graniczny

Adres leśny: 17-13-3-14-191 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 0,1560

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-191 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 0,1836

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-191 --d -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 0,1336

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: LINIE

szlak zrywkowy

Adres leśny: 17-13-3-14-192 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 5,0125
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,01

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości 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 PRZ	29	24	I	0,9	12	343	1720	7,5	37,5	0	TP		5,01	
PODSZ	BRZ	PJD	66																	
	DB	PJD	66																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-192 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 5,3434
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,15 SO 113L.
 Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,34

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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		7	IA	0,9	22			5,7	30,5	0	CP		5,19	
	DB	2	23					5	IV											
	BRZ	1	20					9	II					0,3	1,5					
	DB.C	MJS	23																	
	ŚW	PJD	15																	
	LP	PJD	15																	
	BRZ	PJD	15																	
	MD	MJS	15																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	KRU																			
	DB.C																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		113				40	28			2		23							
	BRZ		60				25	20			4		4							
	OS		60				40	27			4		3							

Adres leśny: 17-13-3-14-192 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 3,1710

Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,17 SO 136l. BRZ 50l.
 Płaty roślinności (wid.goź)

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.: 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 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	7	10	DKEP	UM	UM DUŻE		3 I		1,0	12					0	CP		3,00	
	BRZ	1	10					7 I						0,4	1,3					
	DB.S	1	11					1 II						0,1	0,4					
	BK	1	11					2 I												
PODSZ	ŚW	MJS	10							0,6										
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JAŁ																			
PRZES	DB.C						48	26			3		41							
	SO		136				22	20			4		3							
	BRZ		50																	

Adres leśny: 17-13-3-14-192 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// plz
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 0,8932

Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89

Typ drzewostanu (TD): 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 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
IP	SO	10	66		UM	UM PRZ	29	26	IA	0,8	12	371	330	7,6	6,8	0	TP		0,89	
	DB	MJS	66																	
	BRZ	MJS	66																	
IIP	DB.C	10	40		PRZ	PRZ UM	15	15	II	0,3	13	37	35	2,0	1,8					
	ŚW	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	DB.C									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-192 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// p/p
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.KRT
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 6,3418
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,34

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	73	GRP	PRZ	PRZ UM	31	26	IA	0,8	2	297	1885	5,4	34,2	0	TP		6,34	
	DB	1	73				32	25			3	43	275	0,9	5,6					
	BRZ	1	73				35	26			2	24	150	0,3	1,7					
	ŚW	MJS	73																	
	AK	MJS	73																	
	DB	PJD	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	DB.C	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-14-192 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// p/p
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 1,1963
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,07 SO 911.
 Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	3	PAS					I	1,0	11			0,4	0,5	0	PIEL		1,13	
	BRZ	1	4																	
PODSZ	LP	MJS	4						I											
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	DB																			
	JAL																			
	SO		91				33	24			2		36							

Adres leśny: 17-13-3-14-192 -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

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 3,2482
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,25

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 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		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	29	24	I	0,9	3	345	1120	6,7	21,6	0	BRAK WSK		3,25	
PODSZ	BRZ	MJS	73																	
	DB	MJS	73																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	KRU									0,7										
	JAL																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-192 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// plm/// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS TRAWY fragm. BMŚw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 0,9164
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 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: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	10	KEP	UM	UM DUŻE		2	II	1,0	12					0	CW			
	BRZ	3	6					3	I											
	BK	2	10					4	I					1,2	1,1					
	ŚW	1	6					1	I											
	JW	PJD	11																	
	LP	PJD	10																	
PODSZ	SO	MJS	9							0,9										
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-14-192 -j -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pls/// plp/// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS BOR.CZR MAL.WŁŚ
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 7,8869
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,89

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% OWADY
 Czynn. spr.: KOR.DRK
 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	8	79	KEP	PRZ	PRZ UM	32	28	IA	0,7	2	288	2270	4,7	37,4	1	IB		3,92	95
	ŚW	1	79				36	28			3	34	270	0,7	5,7					
	BRZ	1	79				30	26			2	34	270	0,3	2,5					
	DB	PJD	79																	
PODR	DB	PJD	50	GRP						0,1	22						AGROT		3,92	
	DB.C	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
PODSZ	ŚW	4	20					2												
	ŚW	4	15					1												
	ŚW	2	30					4												
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			
	ŚW																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-14-192 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps// plm/// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS JEŻ.SPE TNK.PSK

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 1,0295
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03

Typ drzewostanu (TD): DB BRZ
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ
 Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,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	8	7	JDN	UM	UM DUŻE		6	I	0,7	22			2,3	2,4	0	CW		1,03	
	ŚW	1	7					1												
	DB	1	7					1												
	SO	MJS	7					1												
PODSZ	DB.C	MJS	7							0,7										
	KRU																			
	CZM.P																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-3-14-192 --a -00
graniczny

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 0,1199

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-192 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 0,1239
Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 0,0503

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-192 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 0,3754

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-193 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 4,8624
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,86

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	8	68	GRP	UM	UM PRZ	29	26	IA	1,0	22	334	1625	6,6	32,2	0	TP		4,86	
	BRZ	1	68																	
	DB	1	68																	
	DB	PJD	95																	
	ŚW	MJS	68																	
	DB.C	MJS	68																	
	DB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	DB	PJD	35																	
	DB.C	MJS	35																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB.C																			
	JAŁ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-193 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps// ugż
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ORL.POS NAR.KRT
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 1,4904
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,49

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
DRZEW	SO	6	76	GRP	PRZ	PRZ UM	33	27	IA	0,8	2	220	330	3,8	5,7	0	TP		1,49													
	BRZ	3	76																													
	DB	1	76																													
	DB	MJS	100																													
	SO	MJS	100																													
	ŚW	MJS	76																													
	DB	MJS	50																													
	ŚW	MJS	50																													
	PODSZ	DB																				0,7		3	38	55	0,7	1,1				
		KRU																														
LSZ																																
JAŁ																																
CZM P																																

Adres leśny: 17-13-3-14-193 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pls/// plz
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS BOR.CZR
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 1,9741

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,07 SO 100l. , w części S
 KEPA pow. 0,07 SO 100l. , w części S KEPA pow.
 0,03 SO 100l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,97

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: 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	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	BRZ	6	19	DKEP	PEŁ	DUŻE	8	11	I	0,8	23	45	90	3,6	7,0	0	CP		1,80	
	SO	3	19				8	9	IA			15	30	2,2	4,3					
	AK	1	19				7	11	I			5	10	0,4	0,8					
	DB.S	MJS	19																	
	MD	MJS	19																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	AK																			
	KRU																			
PRZES	BRZ																			
	SO		100				34	25			2		54							

Adres leśny: 17-13-3-14-193 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pls/// plz
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 2,2014

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 , 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	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	5	76	KEP	PRZ	PRZ UM	35	27	IA	0,7	2	163	360	2,8	6,2	0	BRAK WSK		2,20	
	SO	3	65				30	25	IA		3	96	210	2,0	4,4					
	BRZ	2	76				30	25	I		2	67	145	0,7	1,5					
	ŚW	MJS	110																	
	ŚW	MJS	76																	
	DB	MJS	76																	
	BRZ	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	ŚW	PJD	50																	
	ŚW	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	ŚW																			
	BRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-193 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// plp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR POZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 0,7547

Typ pokrywy: ZAD

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 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 BRZ LP	8 2 MJS	3 4 4	PAS					I I	1,0	11			0,8	0,6	0	PIEL		0,75	

Adres leśny: 17-13-3-14-193 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps// plp
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 2,1379

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,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 SO DB BRZ DB ŚW ŚW AK DB.C DB	10 MJS MJS PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	74 130 110 74 74 74 50 50 30 30		UM	UM PRZ	30	25	I	0,9	2	379	810	7,2	15,4	0	TP		2,14	
PODSZ	DB JAŁ KRU BRZ ŚW DB.C									0,5										

Adres leśny: 17-13-3-14-193 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
 fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 2,8251
 Typ pokrywy: ZAD

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,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 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	91		UM	UM PRZ	34	28	I	1,0	2	418	1185	6,1	17,3	0	IB		2,83	95
	BRZ	PJD	91													0	AGROT		2,83	
	ŚW	MJS	91													0	ODN-ZRB		2,83	
	DB	MJS	91																	
	DB	PJD	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	AK	MJS	50																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			
	AK																			
	JAL																			
	LSZ																			
PODSZ										0,7										

Adres leśny: 17-13-3-14-193 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/// plz/// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.KRT
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 0,8788
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,15 BRZ 90l. DB 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88

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,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 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	13	DKEP	PEŁ	DUŻE		5 II		0,9	12			1,8	1,6	0	CP		0,73	
	BRZ	2	13					8 I						0,7	0,7					
	DB.S	2	17					6 II						0,2	0,2					
	KL	PJD	17																	
	LP	PJD	17																	
	BK	PJD	17																	
	MD	MJS	17																	
	LP	MJS	13																	
	AK	MJS	13																	
	KRU																			
	BRZ																			
	AK																			
	JAL																			
	DB		90				36	24			3		25							
PRZES	BRZ		90				33	25			3		9							
	SO		90				36	26			3		2							
	AK		70				25	19			4		2							

Adres leśny: 17-13-3-14-193 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/// płz/// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ NAR.SPE
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 4,2426
 Typ pokryw: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,31 BRZ 86l. OS 86l.
 Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,24

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	32	28	I	1,0	2	430	1825	6,8	28,7	1	IB		2,00	95
	SW	MJS	86														1	AGROT	2,00	
	DB	MJS	86														1	ODN-ZRB	2,00	
	BRZ	MJS	86														2	IB	2,24	95
	AK	MJS	86														2	AGROT	2,24	
	DB	PJD	50														2	ODN-ZRB	2,24	
	AK	PJD	50																	
	SW	MJS	50																	
	DB	PJD	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	KRU																			
	DB									0,7										
	JRZ																			
	SW																			
	DB.C																			
	JAŁ																			
	AK																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-3-14-193 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/// płz/// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 6,4735
 Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,47

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: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		UM	UM PRZ	30	26	IA	0,8	2	393	2545	7,4	47,8					
	DB	MJS	95																	
	BRZ	PJD	71																	
	DB	MJS	71																	
	SW	MJS	71																	
	DB	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	SW	MJS	30																	
	DB									0,7										
	KRU																			
	JAŁ																			
	SW																			
	BRZ																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-3-14-193 -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/// płz/// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: GRU.SPE BOR.CZR ORL.POS
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 3,1107
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,11

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: 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	64		UM	UM DUŻE	29	25	IA	0,9	12	395	1230	8,4	26,2	0	TP		3,11	
	BRZ	PJD	64																	
	DB	MJS	64																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-193 -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/// płz/// pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 5,0559
 Typ pokrywy: MSZC

W części S KĘPA pow. 0,48 SO 83l. BRZ 83l. DB 83l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,06

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	51	KĘP	UM	UM DUŻE	23	22	IA	0,8	12	277	1400	7,8	39,7	0	TP		5,06	
	SO	1	83				34	27	I			31	155	0,5	2,6					
	BRZ	MJS	83																	
	DB	MJS	83																	
	OS	MJS	83																	
	BRZ	MJS	51																	
PODSZ	DB									0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
	JAŁ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-193 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 0,1018

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-193 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 0,1187

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-193 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 0,3235
Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 0,1485

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-194 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/// plz
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 4,8308
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,83

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	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	9	76	DKEP	UM	UM PRZ	31 36	27 25	IA II	0,9	2 3	369 48	1780 230	6,4 1,0	30,8 4,9	0	BRAK WSK		4,83	
	DB	1	76																	
	SO	MJS	105																	
	DB	MJS	105																	
	BRZ	MJS	105																	
	BRZ	PJD	76																	
	OS	MJS	76																	
	ŚW	MJS	76																	
	BRZ	PJD	50																	
	DB	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	JAL																			
PODSZ	JRZ																			
	BRZ																			
	ŚW																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-14-194 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/// plz
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.KRT BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,9897
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99

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,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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	24	I	0,9	12	325	320	7,1	7,0	0	TP		0,99	
	BRZ	PJD	66																	
	DB	PJD	66																	
	AK	MJS	66																	
	KRU																			
PODSZ	CZM.P									0,8										
	AK																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-14-194 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.KRT BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 1,5139

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,51

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 rębnosci 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
DRZEWE	SO	10	52		PRZ	PRZ UM	23	22	IA	0,5	12	197	295	5,4	8,2	0	BRAK WSK		1,51	
	BRZ	PJD	52																	
	DB	PJD	52																	
	AK	MJS	52																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-14-194 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TNK.PSK NAR.KRT w

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,9111

Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA pow. 0,1 JKL 28l. BRZ 28l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,91

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 rębnosci 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
DRZEWE	SO	10	66		UM	UM PRZ	27	23	I	0,9	22	343	310	7,5	6,8	0	TP		0,91	
	BRZ	MJS	66																	
	AK	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
	SO	MJS	30																	
	GŁG	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JAŁ																			
	AK																			
	LP																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-194 -f -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,7000Powierzchnia: 0,70
Typ drzewostanu (TD):Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,70

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6120(C)

Wiek rębnosci: 40

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	WB		60				50	12			3		2							
	SO		60				48	16			4		1							
	DB		60				45	18			3		8							

Adres leśny: 17-13-3-14-194 -g -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 7,2072
Typ pokrywy: SZADPowierzchnia: 7,21
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg// psm/// gs
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.KRT ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	86	JDN	PRZ	PRZ UM	36	28	I	1,1	2	421	3035	6,6	47,7	0	IIIB		7,21	30
	SW	1	50				16	16	II		4	29	210	1,5	10,7	0	AGROT		2,16	
	DB	MJS	86													0	ODN-ZŁOZ		2,16	
	BRZ	MJS	86																	
	MD	MJS	86																	
	JS	MJS	86																	
	DB	PJD	50																	
	DB.C	MJS	40																	
	SW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	CZM									0,7										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-13-3-14-194 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pls/ plz//// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ MAL.WŁŚ BOR.CZR
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 3,7981

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,80

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

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	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	8	79	DKEP	PRZ	PRZ UM	32	28	IA	0,7	2	268	1020	4,4	16,8	0	BRAK WSK		3,80	
	DB	1	79				33	25			2	29	110	0,6	2,2					
	BRZ	1	79				35	27			2	29	110	0,3	1,0					
	MD	MJS	79																	
IIP	SW	MJS	79	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ			III	0,2	22									
	OS	MJS	79				14	13				10	40	0,6	2,1					
	DB	4	45				12	15				10	40	0,4	1,7					
	GB	3	45				15	17				5	20	0,3	1,1					
PODSZ	JW	3	45						I											
	DB.C	MJS	45																	
	SW	MJS	45																	
	KRU		45																	
	CZM.P																			
	JAL																			
	DB																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-14-194 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pls/ plz//// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.KRT MOZ.TRZ

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 6,0386

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,04

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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	8	69	GRP	PRZ	PRZ UM	31	27	IA	0,7	12	265	1600	5,2	31,2	0	TP		6,04	
	DB	2	69				36	27				56	340	1,2	7,4					
	BRZ	MJS	69																	
	AK	MJS	69																	
PODSZ	DB	MJS	45																	
	JW	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	AK	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	45																	
	KRU		45																	
	CZM.P																			
	LSZ																			
	AK																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-14-194 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 2,6748

Typ pokrywy: MSZ

W części W D LUKA pow. 0,32 BRZ 11l. JW 11l. JKL
 11l. AK 11l.

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

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	52		UM	UM DUZE	22	22	IA	0,9	22	342	915	9,4	25,2	0	CP		0,32	
	DB	MJS	140													0	TP		2,35	
	DB	MJS	90																	
	BRZ	MJS	52																	
	AK	MJS	52																	
	JKL	MJS	52																	
	WB	MJS	52																	
	AK	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JKL	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,5										
	KRU																			
	AK																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-194 -k -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps// pl/// plp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 2,0404

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2,04

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: 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	8	86	KEP	UM	UM PRZ	32	28	I	1,0	2	352	720	5,5	11,3	0	IB		2,04	95
	SO	2	70				28	24	I		2	88	180	1,8	3,6	0	AGROT		2,04	
	ŚW	MJS	86													0	ODN-ZRB		2,04	
	BRZ	MJS	86																	
	ŚW	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
PODSZ	DB									0,6										
	JAŁ																			
	KRU																			
	ŚW																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-194 -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps// pl/// plp
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 2,7039
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,70
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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	86		UM	UM PRZ	32	28	I	1,1	3	460	1240	7,2	19,5	0	IIIA		2,70	30
	BRZ	MJS	86													0	AGROT		0,81	
	MD	MJS	86													0	ODN-ZŁOŻ		0,81	
	DB	PJD	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	DB.C	MJS	35																	
	AK	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	AK																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-14-194 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,0869

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-194 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,2476
Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 0,2370

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-195 -a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2003/1 Pow.ewiden.: 1,7500Powierzchnia: 1,75
Typ drzewostanu (TD):Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-1,75

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6120(C)

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	Pow. w 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				36	22			3		30							
	SO		60				28	19			3		16							
	DB		80				45	20			3		17							
	OS		25				20	19			4		4							
	BRZ		60				30	21			3		1							
	DB		60				30	19			3		7							
	SO		30				15	15			4		4							
ZAKRZEW	LSZ									0,1										
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-14-195 -b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2003/1 Pow.ewiden.: 1,3946
Typ pokrywy: ZADPowierzchnia: 1,39
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: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm/ ps/// plm
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE
W cz. W 40% 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	31	26	IA	0,7	3	326	455	6,1	8,5	0	BRAK WSK		1,39	
	BRZ	MJS	71																	
	WZ	MJS	71																	
	KL	PJD	50																	
	CZM	PJD	50																	
	JKL	PJD	50																	
	DB	MJS	50																	
	KL	PJD	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	KL																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-3-14-195 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm/ plsm/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BDZ.CCH NAR.SPE MOZ.TRZ
 fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2004/1 Pow.ewiden.: 2,9053

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,91

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: 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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																					
IP	SO	7	76	GRP	PRZ	PRZ UM	36	27	IA	0,8	3	254	740	4,4	12,8	0	BRAK WSK		2,91																						
	DB	1	76				35	26			I	2	38	110	0,7						2,1																				
	DB.C	1	76				33	25			III	2	29	85	0,6						1,8																				
	AK	1	76				33	24			II	4	29	85	0,3						0,8																				
IIP	BRZ	MJS	76	JDN	PRZ	PRZ UM	16	16	II	0,2	22	19	55	0,8	2,5																										
	OS	MJS	76																																						
	DB.C	4	45																																	18	17	14	40	0,8	2,3
	KL	3	45																																						
DB	2	45	16	16	10	30	0,4	1,3																																	
PODSZ	JW	1	45				18	19	I			5	15	0,3	0,8																										
	CZR	MJS	45																																						
	AK	MJS	45																																						
	CZM.P	MJS	30																																						
	KL						18																																		
	DB.C																																								
	CZM																																								
LSZ																																									
CZM.P																																									
AK																																									

Adres leśny: 17-13-3-14-195 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pls/// pg/// plp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ PZM.SPE
 fragm. BMśw, LMw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
 Nr dz.ewid.: 2004/1 Pow.ewiden.: 10,8919
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW LUKA pow. 0,15
 Płaty roślinności (tur.leś)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,89
 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: 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze											
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	JDN	PRZ	PRZ UM	36	27	I	0,8	2	342	3725	5,4	58,5	1 1 1	IIIA AGROT ODN-ZŁOŻ		5,87	30							
	BRZ	PJD	86		PRZ	PRZ LUŻ	15	15	II	0,1	4	10	110	0,4	4,8												
	ŚW	MJS	86																								
	MD	MJS	86																								
	DB	MJS	86																								
IIP	SO	MJS	76		PRZ						PRZ LUŻ	15	15	II	0,1	4	10		110	0,4	4,8						
	DB	5	45																								
	DB.C	3	45																								
	BRZ	2	45																								
	PODSZ	KL	PJD		45												PRZ LUŻ		15	15	II	0,7	4	5	55	0,1	1,4
		GB	PJD		45																						
		JW	MJS		45																						
		ŚW	MJS		45																						
		OS	MJS		45																						
		JKL	MJS		45																						
CZM.P		PJD	30																								
CZM		PJD	30																								
KL																											
KRU																											
GB																											
LSZ																											
CZM																											
ŚW																											
DB.C																											

Adres leśny: 17-13-3-14-195 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.KRT TRAWY
 W cz. N fragm. -5% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2004/1 Pow.ewiden.: 2,5199
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,52

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	30	25	I	0,8	3	333	840	5,2	13,2	0	IB		2,52	95
PODSZ	BRZ	MJS	86													0	AGROT		2,52	
	DB	MJS	86													0	ODN-ZRB		2,52	
	AK	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	JAŁ									0,6										
	KRU																			
	ŚW																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-14-195 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ ROW, PŁAS
 Gleba: RDb ps// pl// plp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY NAR.SPE
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2004/1 Pow.ewiden.: 3,0543
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,05

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	86		PRZ	PRZ LUŻ	34	27	I	0,8	2	333	1015	5,2	16,0	0	IIIA		3,05	30
IIP	BRZ	MJS	86													0	AGROT		0,91	
	DB	MJS	86													0	ODN-ZŁOŻ		0,91	
	DB	PJD	60																	
	OS	MJS	60																	
PODSZ	DB	4	40	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	13	12	III	0,1	4	5	15	0,3	1,1					
	DB.C	3	40				16	16	II		4	5	15	0,3	0,8					
	GB	3	40				12	15	II		4	5	15	0,3	0,8					
	BRZ	MJS	40																	
	CZM.P									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			
	DB.C																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-14-195 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy ps// pl/// pg
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE MAL.WŁŚ MOZ.TRZ

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2004/1 Pow.ewiden.: 1,0716
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		PRZ	PRZ UM	24	22	IA	0,7	22	269	290	7,8	8,4	0	TP		1,07	
PODSZ	DB BRZ CZM.P DB KRU ŚW LSZ	PJD PJD	50 50							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-14-195 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy pq// psm/// qs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE MOZ.TRZ
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2004/1 Pow.ewiden.: 3,0244
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,02

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB SO MD ŚW BRZ GB OS DB.C	5 4 1 MJS MJS MJS MJS	86 86 86 86 86 86 86	GRP	PRZ	PRZ UM	39 39 29	28 27 25	I I III	0,8	22	196 117 29	590 355 90	3,2 1,8 0,4	9,5 5,6 1,1	0	TP		3,02	
IIP	GB GB ŚW DB.C DB.C DB	5 5 MJS MJS MJS	60 40 60 60 40	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	18 12	19 16	II II	0,2	22	29 20	90 60	0,9 1,1	2,6 3,2					
PODSZ	GB LSZ KRU ŚW CZM.P BEZ.K									0,3										

Adres leśny: 17-13-3-14-195 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2004/1 Pow.ewiden.: 0,3104

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-196 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw psm/ pg/// gp
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BDZ.CCH TRAWY NAR.SPE
 Fragn. Bśw i LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2000 Pow.ewiden.: 0,7695
 Typ pokrywy: ZAD

Kod LMP: ZR NAS
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77

Typ drzewostanu (TD): 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 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
IP	SO	10	71	JDN	UM	UM PRZ	31	26	IA	0,7	3	335	260	6,3	4,8	0	BRAK WSK		0,77	
IIP	JW	7	35		PRZ	PRZ LUŻ	17	17	I	0,2	22	19	15	2,1	1,6					
	BRZ	3	30				15	15	I			5	5	0,2	0,2					
	SO	MJS	35																	
	JKL	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
	LSZ																			
	JKL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-14-196 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: KUK.SPE MOZ.TRZ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,7576
 Typ pokrywy: ZIEL

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	8	37	KEP	UM	UM PRZ	18	19	IA	0,6	22	113	85	5,0	3,8	0	TW		0,76	
	JW	2	37				18	18	I			29	20	2,7	2,0					
	BRZ	PJD	37																	
	DB	PJD	37																	
	KL	PJD	37																	
	OL	MJS	37																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	KL																			
	JRZ																			
	KRU																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-3-14-196 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pls/// plm/// pgż
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: KUK.SPE GAJ.ZÓŁ MOZ.TRZ
 fragm. Lśw, Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
 Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 5,1430
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,14
 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	79	GRP	PRZ	PRZ UM	35	27 I		0,8	3	297	1525	5,2	26,7	0	BRAK WSK		5,14	
	BRZ	1	79				32	26 I				19	100	0,2	0,9					
	JS	MJS	120																	
	KL	PJD	79																	
	GB	PJD	79																	
	DB	MJS	79																	
	AK	MJS	79																	
	WZ	MJS	79																	
	MD	MJS	79																	
	TP	MJS	79																	
IIP	DB.C	MJS	79	GRP	PRZ	PRZ UM				0,3	22									
	ŚW	MJS	79				18	18 I				48	245	2,1	11,0					
	KL	6	50				20	19 II				10	50	0,4	2,0					
	DB.C	2	50				20	17 II				5	25	0,2	1,0					
PODSZ	WZ	1	50				20	20 I		0,7		5	25	0,2	1,1					
	JKL	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	BEZ.C																			
	CZM																			
	KL																			
	GB																			
	DB																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-14-196 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// plp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: KUK.SPE POK.ZWY GAJ.ZÓŁ
 fragm. Lśw, Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 1,6739

Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: ZR NAS

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,67

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: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB	4	76	DKEP	PRZ	PRZ UM	39	27 I		0,7	22	118	195	2,3	3,8	0	BRAK WSK		1,67	
	SO	3	76				33	27 IA				88	145	1,5	2,5					
	KL	2	76				34	25 I				58	95	1,3	2,1					
	KL	1	50				20	19 I				30	50	1,3	2,2					
	WZ	PJD	76																	
	BRZ	MJS	76																	
	LP	MJS	76																	
	AK	MJS	76																	
	DB.C	MJS	50																	
	JW	MJS	50																	
	JKL	MJS	50																	
	LSZ		50																	
PODSZ	BEZ.C																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-14-196 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ FAL, DOL RZ
 Gleba: Gw psm/// gp/// pg
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ POK.ZWY BLK.KUR
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 1,8281

Typ pokrywy: ZIEL

Cenne drzewo (tp) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83

Typ drzewostanu (TD): DB OL

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: 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
DRZEWE	OL	5	26	KEP	PRZ	PRZ UM	18	18 I		1,1	22	95	175	4,8	8,8	0	TW		1,83	
	DB	2	26				13	13 I				26	50	2,7	5,0					
	WZ	1	26				15	15 I				16	30	1,7	3,1					
	JS	1	26				10	12 I				11	20	1,2	2,2					
	ŚW	1	26				7	10 I				11	20	2,0	3,6					
	KL	MJS	26																	
	LP	MJS	26																	
	AK	MJS	26																	
	WB	MJS	26																	
	BEZ.C																			
PODSZ	CZM																			
	DER.Ś																			
	TP		150				150	30				4	43							
PRZES	TP.C		150				150	35				3	25							
	DB		95				45	23				3	15							
	ŚW		95				34	22				3	10							

Adres leśny: 17-13-3-14-196 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw psm/// pg/// p/p
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,8660
Typ pokrywy: ZAD

W części SW BAGNO pow. 0,03

Powierzchnia: 0,87

Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PLANT CH

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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 JKL AK ŚW	10	10		UM	UM PRZ		21		0,8 0,8	22					0	CW		0,84	
PRZES	JS KL ŚW DB		90 90 120 90				55 50 55 95	23 20 24 23			4 3 3 3		3 2 2 10							

Adres leśny: 17-13-3-14-196 -h -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,7100

Powierzchnia: 0,71

Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: VI-0,71

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 40

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 TP DB LP TP		150 90 90 60 60				150 100 80 35 50	33 30 22 17 21			4 3 3 4 3		24 29 6 1 7							

Adres leśny: 17-13-3-14-196 -i -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 3,6170

Powierzchnia: 3,62

Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: VI-3,62

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 TP WB OL TP.C		90 90 70 30 90				35 70 46 20 100	22 28 19 18 25			3 3 3 4 3		10 15 5 15 8							

Adres leśny: 17-13-3-14-196 -j -00

Siedlisko: OLJ, ŁP, N1
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: MDw ps/ pli/// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,5056
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,51
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD
Wiek rębności: 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
PRZES	OL		27				18	16			4		5			0	BRAK WSK		0,51	
	DB		90				40	22			3		5							
	JKL		30				15	13			4		2							

Adres leśny: 17-13-3-14-196 -k -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:
w cz S ujęcie wody

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,3071

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,31

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-14-196 -l -00

Teren:
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 3150(B)

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,6000

Powierzchnia: 0,60
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	WZ		76				33	23			4		7							

Adres leśny: 17-13-3-14-196 -m -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,3059

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,31

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-14-196 -n -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw psm// plp
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ GLS.JAS KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 1,7464
Nr dz.ewid.: 2002/1 Pow.ewiden.: 0,1260
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,87

Typ drzewostanu (TD): GB SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: BOBR
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	76	KEP	PRZ	PRZ UM	35	27	IA	0,7	3	254	475	4,4	8,2	0	BRAK WSK			1,87		
	DB	1	76																			
	OL	1	76																			
	DB	PJD	120																			
	TP	MJS	100																			
	BRZ	MJS	76																			
	WZ	MJS	76																			
	SO	MJS	60																			
	KL	PJD	50																			
	LP	PJD	50																			
	WZ	PJD	40																			
	CZM	PJD	40																			
	DB.C	MJS	40																			
	JKL	MJS	40																			
PODSZ	LSZ									0,7												
	CZM																					
	BEZ.C																					
	KL																					
	DER.Ś																					
KRU																						

Adres leśny: 17-13-3-14-196 -o -00

Siedlisko: LŁ, ŁZ, N2
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: MDw pg/ plm/// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,7378
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74

Typ drzewostanu (TD): TP WZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	JKL DER.Ś CZM TRZ									0,6						0	BRAK WSK		0,74	
PRZES	JKL OL		25 25				10 16	7 15			4 4		20 10							

Adres leśny: 17-13-3-14-196 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,1719
Nr dz.ewid.: 2000 Pow.ewiden.: 0,0029

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-196 --b -00

utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,1210

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-196 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,0435

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-14-196 --d -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,0748
Nr dz.ewid.: 2000 Pow.ewiden.: 0,0176

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-196 --f -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,0510

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-17-196A -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// pls/// plp
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: MOZ.TRZ NAR.SPE KUK.SPE
 W cz. E 30% BMśw, Teren ogrodzony

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 2,5519

Typ pokrywy: ZIEL

W części NE LUKA pow. 0,1 , w części SW LUKA
 pow. 0,07 , w części SW LUKA pow. 0,07

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,55

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: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	80		PRZ	PRZ UM	36	27	I	0,6	2	259	660	4,5	11,4	0	BRZ WSK		2,55	
IIP	DB	PJD	80																	
	BRZ	PJD	80																	
	DB.C	MJS	80																	
	DB	3	40	JDN	PRZ	PRZ UM	16	16	II	0,2	22	10	25	0,5	1,4					
	KL	3	40				18	17	I			10	25	0,7	1,9					
	DB.C	3	40				20	18	I			10	25	0,5	1,2					
	BRZ	1	40				23	20	I			5	15	0,2	0,4					
	ŚW	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	MD	MJS	40																	
PODSZ	KL									0,6										
	CZM																			
	BEZ.C																			
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-17-196A -b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 9,3663

Nr dz.ewid.: 2002/1 Pow.ewiden.: 0,0551

Powierzchnia: 9,42

Rodzaj powierzchni: SZK LEŚNA

Kod LMP: ZR NAS,ZR NAS,ZR NAS,ZR NAS,ZR NAS

W cz. NW 2 budynki gospodarcze drewniane, pkt.edukacyjny

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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.C		40				22	17			4		7							
	LP		40				28	13			4		42							
	JD		40				15	14			4		7							

Adres leśny: 17-13-3-17-196A -c -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,3127Powierzchnia: 0,31
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: L-CTWO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	ŚW		20				18	13			4		5							

Adres leśny: 17-13-3-17-196A -d -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,7563
Typ pokrywy: ŚCIOPowierzchnia: 0,76
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm// plp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

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	Miaższność grubizny m3		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	5	28	GRP	PEŁ	DUŻE	15	15	I	1,2	22	74	55	10,9	8,3	0	TW		0,76	
PODSZ	BRZ	5	28				20	17	I	0,1		84	65	4,2	3,2					
	CZM.P																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-17-196A -f -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,7419
Typ pokrywy: ZADPowierzchnia: 0,74
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: PLANT CH

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pls/// pg/// plp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Budowa pionowa:

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRAWY

W cz. NW 2 budynki gospodarcze drewniane, pkt. edukacyjny

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	10	13		PEŁ	DUŻE		4	I	1,0	13			2,5	1,9	0	CP		0,74	

Adres leśny: 17-13-3-17-196A -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm// plp
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2002/1 Pow.ewiden.: 0,0053
Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,1930
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,20

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: S
Kategoria ochronności:
Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

W cz. NW 2 budynki gospodarcze drewniane, pkt. edukacyjny

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	LP	8	40	GRP	PEŁ	DUŻE	18	17 I		0,6	12	86	15	6,3	1,3	0	TW		0,20	
PODSZ	BK BRZ JW CZM.P LP PRZ.CW	2 MJS MJS	40 40 40				18	17 I		0,8		20	5	1,5	0,3					

Adres leśny: 17-13-3-17-196A -~a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,3029

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-17-196A -~b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,5081

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-17-196A -~c -00

utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,0382

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-17-196A -~d -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0,0481

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-197 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: MRw pg/ gs// plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRZ.SPE TRAWY GAJ.ZÓŁ
 fragm. Ol,

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 3,1653

Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 3,17

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	CZM									0,2						0	BRAK WSK		3,17	
PRZES	WB										3		5							
	KRU										4		4							
	OL		100				35	25			4		1							
	OL		25				15	15			4		1							
	OL		8				7	8			4		1							
	BRZ		8				7	8			4		1							
	OL		12				7	8			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-14-197 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/ pli
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 0,8496

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,85

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: BOBR

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	90	DKEP	PRZ	PRZ UM	45	25	II	0,9	22	127	110	2,1	1,8	0	BRAK WSK		0,85	
	SO	3	90				36	27	I			117	100	1,7	1,5					
	BRZ	1	90				35	26	II			29	25	0,2	0,2					
	GB	1	90				30	22	III			39	35	0,7	0,6					
	GB	1	70				20	20	III			29	25	0,8	0,7					
	OS	MJS	90																	
	OL	MJS	90																	
	DB	PJD	70																	
	LP	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	GB	PJD	50																	
	ŚW	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
PODSZ	GB									0,7										
	CZM																			
	LSZ																			
	ŚW																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn.,uprzął,przebud:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn. uprzat. przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-13-3-14-197 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// pli/// ptp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 2,6081

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,61

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 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

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
IP	SO	7	65	GRP	PRZ	PRZ UM	31	26	IA	0,7	12	232	605	4,9	12,7	0	TP		2,61	
	BRZ	2	65				29	25				46	120	0,7	1,7					
	DB	1	65				29	24				28	75	0,7	1,7					
	DB	MJS	90																	
	GB	MJS	90																	
IIP	OS	MJS	65	JDN	PRZ	PRZ LUŻ			III	0,2	22									
	KL	MJS	65																	
	LP	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	GB	6	65				15	16				23	60	0,7	1,9					
PODSZ	GB	4	45				12	14				9	25	0,5	1,3					
	DB	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	CZM																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-197 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// pli/// ptp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 1,1990

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	35	KEP	UM	UM DUŻE	14	17	I	0,8	12	106	125	6,1	7,3	0	TW		1,20	
	OL	2	35				20	20				37	45	1,3	1,6					
	BRZ	1	35				18	19				16	20	0,6	0,7					
	KL	PJD	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	MD	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	JS	MJS	35																	
	SO	MJS	35																	
	GB																			
PODSZ	CZM								0,7											
	JRZ																			
	LSZ																			
PRZES	PRZ.CW										4									
	DB		180				100	25					11							

Adres leśny: 17-13-3-14-197 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// pli/// ptp
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE SZC.ZAJ
 fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 1,3531

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,35

Typ drzewostanu (TD): GB SO 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego 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
IP	BRZ	8	55	GRP	PRZ	PRZ UM	28	25 I		0,5	3	136	185	2,6	3,6	0	BRAK WSK		1,35	
	OS	1	55				35	25 I			3	22	30	0,4	0,6					
	ŚW	1	55				26	22 I			3	18	25	0,7	1,0					
	DB	MJS	55																	
IIP	OL	MJS	55	JDN	PRZ	PRZ UM				0,3										
	GB	5	55				17	18 II			4	18	25	0,6	0,8					
	GB	5	40				9	12 III			4	18	25	1,3	1,7					
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	DB	MJS	40																	
	GB									0,6										
	LSZ																			
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-197 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw psm// pli/// ptp
 Zespół roślinny: LZŻ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ORL.POS GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 2,3031

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,30

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego 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
DRZEW	SO	9	55	GRP	UM	UM PRZ	28	26 I	IA	0,8	12	303	695	7,8	17,9	0	TP		2,30	
	BRZ	1	55				28	26 I				26	60	0,5	1,2					
	DB	PJD	55																	
	OS	MJS	55																	
PODRII	GB	5	55	JDN			13	15		0,3	22	4	10							
	GB	5	40				8	12				4	10							
PODSZ	GB																			
	LSZ																			
	DB									0,6										
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-197 -j -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// pli/// ptp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 1,0460
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05

Typ drzewostanu (TD): GB SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% OWADY
 Czynn. spr.: KOR.DRU
 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: 50
 Okres odn,uprząt,przebud: 10

Grupa d-stan do przebu.: A

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	8	47	GRP	LUŻ		25	21 I		0,4	4	124	130	6,4	6,7	0	IB		1,05	95
PODSZ	BRZ	2	47				25	22 I			4	30	30	0,7	0,8	0	AGROT		1,05	
	SO	MJS	47													0	ODN-ZRB		1,05	
	DB	MJS	47																	
	GB									0,4										
	KRU																			
	ŚW																			
	CZM																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-14-197 -k -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// pli/// ptp
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ ŚMŁ.DAR

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 2,0262
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03

Typ drzewostanu (TD): GB SO 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	BRZ	7	55	DKEP	PRZ	PRZ UM	27	25 I		0,8	3	202	410	3,9	8,0	0	BRAK WSK		2,03	
IIP	OS	2	55				36	27 I			3	26	55	0,5	1,0					
	OL	1	55				28	23 II			3	18	35	0,4	0,7					
	DB	MJS	55																	
	SO	MJS	55																	
PODSZ	LP	MJS	55																	
	GB	10	40		PRZ	PRZ UM	12	15 II		0,3	12	44	90	2,3	4,8					
	GB	PJD	55																	
	DB	PJD	40																	
	GB									0,6										
	LSZ																			
	DB																			
	CZM																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-14-197 -I -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg// is/// plp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C) 91F0(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ POK.ZWY CZŚ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 1,6792
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,68
Typ drzewostanu (TD): WZ GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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	6	55	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	24	II	0,6	3	132	220	2,6	4,4	0	BRAK WSK		1,68		
	LP	2	55				28	24			3	40	65	1,5	2,5						
	OS	1	55				32	26			2	26	45	0,5	0,9						
	BRZ	1	55				28	25			3	18	30	0,3	0,6						
	OL.S	PJD	55																		
	JS	MJS	55																		
	KL	MJS	55																		
	GB	MJS	55																		
	SO	MJS	55																		
	DB	MJS	55																		
	ŚW	MJS	55																		
	WZ	MJS	55																		
	LP	PJD	45																		
PODSZ	CZM						0,7														
	LSZ																				
	LP																				
	JRZ																				
	GB																				
	KL																				

Adres leśny: 17-13-3-14-197 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 0,3391

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-197 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 0,2912

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-198 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pqg p/p// pti// psm
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 2,5455
 Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 0,0188
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SE OD GNIA pow. 0,47 DB.S 6l. OL 6l. JW
 7l. , w części SW OD GNIA pow. 0,38 DB.S 6l. OL 6l.
 LP 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,56

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ BOBR

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	105	KEP	PRZ	PRZ UM	43	29	I	0,6	2	206	525	2,5	6,3	0	IIIAU		2,56	50
	DB	2	105																	
	DB	MJS	150																	
	BRZ	PJD	105																	
	OL	MJS	105																	
IIP	ŚW	MJS	105	GRP	PRZ	PRZ UM	27	21	III	0,3	4	52	135	1,1	2,8		0	AGROT		1,71
	GB	7	85																	
	GB	3	60																	
	GB	MJS	105																	
	DB	PJD	60																	
PODS	ŚW	PJD	60							0,3	22									
	GB	PJD	45																	
	DB.S	5	6																	
PODSZ	OL	3	6																	
	LP	2	5																	
	JW	PJD	7																	
	GB									0,4										
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-198 -b -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: MŁw m// p/p
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE MOZ.TRZ TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 1,6049
 Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 0,0351
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,64

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,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
PRZES	OL		45				17	14			4					0	BRAK WSK		1,64	
	OL		70				33	22			3		5							

Adres leśny: 17-13-3-14-198 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/ pli
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.: 91F0(B) 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ KUK.SPE KOP.POS
 fragm. Ol, Lśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 1,0289
 Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (waw.wil)

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:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , 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: 20

Magistrala: G, Lw																															
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze															
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
DRZEW	BRZ	4	65	GRP	PRZ	PRZ UM	31	26 I	0,9		3	144	150	2,1	2,1	0	IIIA		1,03	30											
	OL	3	65				30	24 II			3	93	95	1,4	1,5						0	AGROT	0,31								
	DB	1	65				27	24 I			3	28	30	0,7	0,7						0	ODN-ZŁOZ	0,31								
	GB	1	65				20	20 II			4	28	30	0,7	0,8																
	LP	1	65				25	22 I			4	23	25	0,6	0,7																
	SO	MJS	120																												
	DB	MJS	120																												
	JS	MJS	65																												
	KL	MJS	65																												
	OS	MJS	65																												
	SO	MJS	65																												
	PODSZ	GB										0,6																			
		LSZ																													
		KL																													
		CZM																													
		JRZ																													

Adres leśny: 17-13-3-14-198 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/ pli
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ GWZ.SPE
 fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 1,4144
 Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 0,0167
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,43

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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	5	65	DKEP	UM	UM PRZ	30	25 IA		0,8	12	139	200	2,9	4,2	0	TP		1,43	
	BRZ	2	65				32	26 I				60	85	0,9	1,2					
	GB	1	65				21	19 III				37	55	1,2	1,7					
	LP	1	65				27	22 I				32	45	0,9	1,3					
	DB	1	65				28	24 I				28	40	0,7	1,0					
	DB																			
	WZ	MJS	65																	
	KL	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	GB																			
	LSZ																			
	CZM																			
	KL																			
PODSZ										0,4										

Adres leśny: 17-13-3-14-198 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm/ plz/// pli
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE
 fragm LMśw, Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 7,5118
 Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 0,0461
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,21 DB.S 273l. DB.S 105l. SO
 105l. LP 70l. JS 70l. , w części N KEPA pow. 0,12 SO
 105l. KL 105l. LP 105l. BK 105l. , w części W KEPA
 pow. 0,18 BRZ 70l. DB 70l.

W części S cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,56

Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 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: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	2	20	KEP	UM	UM DUŻE		8 II		1,0	22			0,2	1,9	0	CP		4,44	
	GB	1	20					8 II						0,1	0,9					
	DB.S	1	12					3 I						0,4	2,7					
	ŚW	1	12					4 I						0,3	1,9					
	BRZ	1	12					7 I						0,4	3,1					
	LP	1	4					I												
	DB.S	1	4					I												
	GB	1	4					II												
	SO	1	3					II												
	JW	MJS	4					IA												
PODSZ	BK	MJS	4							0,5										
	GB																			
	LSZ																			
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	LP																			
	KL																			
	DB.S		273					110				3	76							
	SO		105					45				3	28							
	DB.S		105					45				3	22							
	LP		105					45				3	5							
	BK		105					35				2	1							
	LP		70					35				3	26							
	BRZ		70					28				3	10							
	DB		70					28				3	7							
	JS		70					35				3	3							
	ŚW		70					30				3	2							
	KL		70					36				3	1							

Adres leśny: 17-13-3-14-198 -g -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 0,0037
Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: PS

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Klasa jakości gruntu: V-0,15

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

w cz N aleja pamiątkowych Dbs 11szt. posadzonych w 2019r.

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		280				150	23			4		25							

Adres leśny: 17-13-3-14-198 -h -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pq/ gl// plp
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 0,7781
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,78
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TRAWY BLK.KUR POK.ZWY
fragm. Ol

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	60		UM	UM PRZ	31	25	I	0,7	3	351	275	5,4	4,2	0	BRAK WSK		0,78	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	CZM	PJD	40																	
PODSZ	CZM									0,6										
	LSZ																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-198 -i -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg// is/// pli
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 0,8597

Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 0,0309

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,89

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: SZC.ZAJ KUK.SPE GAJ.ZÓŁ
 fragm. Lśw

Nr jedn. kontrolnej:

W części C cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	57	GRP	UM	UM PRZ	30	25	I	0,8	2	88	80	1,6	1,4	0	TP		0,89	
	SO	2	57																	
	LP	2	57																	
	GB	2	57																	
	DB	1	57																	
	DB.S	MJS	280																	
	OL	MJS	57																	
	OS	MJS	57																	
	ŚW	MJS	57																	
	WZ	MJS	57																	
PODSZ	KL									0,4										
	LP																			
	CZM																			
	LSZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-14-198 -j -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 1,1400

Powierzchnia: 1,14

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: Ł

Klasa jakości gruntu: V-1,14

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	LP		100				50	24			3		12							
	DB		100				60	24			3		7							
	LP		60				30	18			3		3							
	OL		60				40	20			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-14-198 -k -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ gs// pli
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY JEŻ.SPE KUK.SPE
fragm. Lśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 1,7397
Typ pokrywy: SZAD

W części E KEPA pow. 0,28 DB 276l. LP 106l. DB 106l. OL 86l. GB 86l.

W części E cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,74
Typ drzewostanu (TD): WZ GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	8	9	KEP	PRZ	PRZ UM		2 II		1,0	13					0	CW		1,46	
	OL	1	8					6 II						0,3	0,6					
	WZ	1	7					1 III												
	SW	PJD	10																	
	JW	PJD	9																	
PODSZ	LP	PJD	8							0,5										
	GB																			
	LP																			
	LSZ																			
	KRU																			
PRZES	DB.S		276				118	26			4		34							
	DB.S		106				48	28			3		40							
	LP		106				55	27			3		21							
	JS		106				70	30			3		12							
	OL		86				40	27			3		17							
	GB		86				30	20			4		3							

Adres leśny: 17-13-3-14-198 -l -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 0,0276
Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 0,2489

Cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Powierzchnia: 0,28

Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: V-0,25

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	DB		280				150	23			3		50							
	LP		100				60	25			4		3							
	JS		100				60	27			2		8							

Adres leśny: 17-13-3-14-198 -m -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ gs// pli
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE MIO.ĆMA

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 0,0049
Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 2,7540
Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 0,0912
Typ pokrywy: ZIEL

Cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,85

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: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,09
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	GB	6	57	DKEP	UM	UM PRZ	25	20	II	0,9	3	158	450	5,0	14,2	0	TP		2,85	
	BRZ	2	57																	
	DB	1	57																	
	OL	1	57																	
	DB.S	MJS	280																	
	GB	PJD	90																	
	JS	MJS	90																	
	LP	MJS	57																	
	JS	MJS	57																	
	KL	MJS	57																	
	OS	MJS	57																	
	BK	MJS	57																	
	GB	PJD	47																	
	GB									0,6										
PODSZ	GB																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	CZM																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-3-14-198 -n -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Powierzchnia: 1,75

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ gl// plp
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.: 91F0(C) 9170(B)

Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 0,0424
 Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 0,0089
 Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 1,6458
 Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 0,0503

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,04 V-0,01 V-0,05
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Runo: KUK.SPE GAJ.ZÓŁ POK.ZWY

Cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB OL DB.S BRZ SO BRZ KL DB LP ŚW	8 2 MJS MJS MJS MJS PJD PJD MJS MJS	60 60 220 90 90 60 45 45 45 45	KEP	PRZ	PRZ UM	29 31	24 25	I II	0,7	12	198 53	345 95	5,2 0,8	9,2 1,4	0	TP		1,75	
PODSZ	CZM LSZ KRU									0,5										

Adres leśny: 17-13-3-14-198 -o -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Powierzchnia: 1,35

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/ gs// pli
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C) 91F0(C)

Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 1,3457
 Typ pokrywy: ZIEL

Typ drzewostanu (TD): WZ GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE BLK.KUR

W części S cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S OL WZ ŚW BK GB CZM BRZ	8 1 1 MJS MJS	21 21 21 21 21	DKEP	PEŁ	DUŻE	8 14 10	10 16 12	I II I	1,1	12	42 21 5	55 30 5	8,8 1,4 1,0	11,8 1,8 1,4	0	TW		1,35	
PODSZ										0,5										

Adres leśny: 17-13-3-14-198 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 0,2676

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-198 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 0,7688

Powierzchnia: 0,77

Rodzaj powierzchni: DROGI L

utwardzona

Adres leśny: 17-13-3-14-198 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 0,3574

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-198 --d -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 0,0495
Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 0,0025

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Klasa jakości gruntu: V-0,00

Adres leśny: 17-13-3-14-198 --f -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 0,1151

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: LINIE

szlak zrywkowy

Adres leśny: 17-13-3-14-199 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms plp/ pli// plp
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2017 Pow.ewiden.: 2,3500

Typ pokrywy: SZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,13 DB.S 22l. , w części
 N OD GNIA pow. 0,14 DB.S 22l. , w części W OD
 GNIA pow. 0,15 DB.S 22l. , w części S OD GNIA pow.
 0,17 DB.S 22l. , w części SW OD GNIA pow. 0,16
 DB.S 22l. , w części NE OD GNIA pow. 0,12 DB.S 12l.
 OL 12l. , w części NE OD GNIA pow. 0,13 DB.S 12l.
 OL 12l. , w części C OD GNIA pow. 0,23 OL 12l. , w
 części S OD GNIA pow. 0,18 DB.S 12l. OL 12l. , w
 części SW OD GNIA pow. 0,24 DB.S 12l. OL 12l.

Powierzchnia: 2,35

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: 100

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Runo: TRAWY KUK.SPE JEŻ.SPE
 fragm. Ol.

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	5	115	GRP	PRZ	PRZ UM	47	29	I	0,3	2	72	170	0,8	1,8	0	IIIBU		2,35	80
	DB	3	105				46	29	II		2	41	95	0,5	1,2				0,70	
	OL	2	105				34	26	II		3	21	50	0,2	0,5				0,70	
	DB	PJD	140																1,65	
	ŚW	PJD	75																	
	DB	PJD	75																	
	GB	MJS	75																	
	OL	MJS	75																	
	DB.S	2	12					2		0,7	23									
	OL	2	12					8												
PODR	DB.S	2	22					7												
	OL	1	20					14												
	GB	1	20					6												
	BRZ	1	10					7												
PODSZ	OL	1	10					7		0,6										
	GB																			
	CZM																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-199 -b -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: MŁw mł// plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRAWY POK.ZWY
 Teren zabagniony

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2017 Pow.ewiden.: 1,5523
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,55

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	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
PRZES	OL		45				20	16			4		10			0	BRAK WSK		1,55	

Adres leśny: 17-13-3-14-199 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg// pli
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.: 91F0(B) 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ POK.ZWY
 fragm. Lśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2017 Pow.ewiden.: 4,2571
 Typ pokrywy: ZIEL

W części W KĘPA pow. 0,33 OL 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,26

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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
IP	BRZ	4	65	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	32	26 I		0,5	3	84	360	1,2	5,1	0	IIIB		4,26	30
	OL	4	65				33	26 I			3	84	360	1,1	4,7					
	ŚW	1	65				28	24 I			3	19	80	0,6	2,4					
	DB	1	65				32	25 I			3	19	80	0,5	1,9					
	DB	PJD	220																	
IIP	DB	PJD	105	JDN	PRZ	PRZ UM				0,2										
	JS	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	WZ	MJS	65																	
	GB	6	65				20	20 II			4	23	100	0,6	2,6					
PODSZ	GB	4	45				12	13 III		0,6	4	9	40	0,5	2,1					
	BK	MJS	45																	
	CZM	MJS	45																	
	OL	MJS	45																	
	CZM																			
	LSZ																			
	GB																			
	PRZ.CW																			
	JS																			

Adres leśny: 17-13-3-14-199 -d -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: MRm m/ p/p
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE

Terren o charakterze bagna

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2017 Pow.ewiden.: 0,8767

Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,88

Typ drzewostanu (TD): OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,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 w	Pow. w 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		12				7	8			4		1			0	BRAK WSK		0,88	

Adres leśny: 17-13-3-14-199 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/ psm/// p/p
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2017 Pow.ewiden.: 3,2083

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,21

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,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 w	Pow. w ha	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	65		PRZ	PRZ UM	31	27	IA	0,9	22	390	1250	8,2	26,2	0	TP		3,21	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
IIP	GB	6	65	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	16	16	III	0,1	22	9	30	0,3	0,9					
	GB	2	45				12	14	III			5	15	0,3	0,9					
	DB	2	45				14	13	III			5	15	0,3	0,9					
PODSZ	GB									0,6										
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-199 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/ psm/// plp
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2017 Pow.ewiden.: 3,7839

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,78

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE SZC.ZAJ

fragm. Lśw

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
IP	DB	6	85	DKEP	PRZ	PRZ UM	35	26	II	0,7	22	166	625	3,0	11,2	0	TP		3,78	
	BRZ	3	85					26				88	335	0,7	2,6					
	SO	1	85					26				29	110	0,5	1,7					
	SO	MJS	100																	
IIP	DB	MJS	100	GRP	PRZ	PRZ UM	22		III	0,3	22		130	0,8	2,9					
	LP	MJS	100																	
	GB	MJS	100																	
	OS	MJS	85																	
PODSZ	GB	5	80				16	19	III	0,6		34	75	0,7	2,7					
	GB	3	60					16				20	55	0,5	2,0					
	DB	2	60					16				15								
	LP	MJS	60																	
	GB	PJD	40																	
	LSZ																			
	GB																			
	CZM																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-14-199 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm/ plp/// pli
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2017 Pow.ewiden.: 4,1230

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 4,12

Typ drzewostanu (TD): GB LP 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: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud: 20

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE SZC.ZAJ

fragm LMśw, Lw

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
IP	BRZ	4	65	DKEP	PRZ	PRZ UM	29	26	I	0,6	3	93	385	1,3	5,5	0	IIIB		4,12	30
	SO	3	65					27				2	74	1,5	6,4					
	DB	2	65					26				3	37	0,9	3,6					
	ŚW	1	65					25				2	19	0,6	2,4					
	OL	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	WZ	MJS	65																	
	MD	MJS	65																	
IIP	GB	5	65	JDN	PRZ	PRZ UM	20	19	III	0,4	4	32	130	1,0	4,1					
	GB	3	45					13				4	23	1,0	4,2					
	DB	2	45					15				4	60	0,6	2,6					
	WZ	MJS	45																	
PODSZ	ŚW	MJS	45																	
	LSZ																			
	GB																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-14-199 -i -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ gs// pli
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY BLK.KUR GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2017 Pow.ewiden.: 1,1453
 Typ pokryw: ZAD

Cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15

Typ drzewostanu (TD): DB OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzą,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	65		UM	UM PRZ	33	25	II	0,8	2	362	415	5,5	6,3	0	IIIA		1,15	30
	DB	MJS	230													0	AGROT		0,35	
	ŚW	MJS	65													0	ODN-ZŁOŻ		0,35	
	BRZ	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
	GB	MJS	45																	
PODSZ	DB	MJS	22							0,7										
	CZM																			
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-199 -j -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/ gs// pli
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE KUK.SPE
 kumak nizinny, traszka grzebieniasta

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2017 Pow.ewiden.: 2,5445
 Typ pokryw: SZAD

W części SW BAGNO pow. 0,11 , w części E BAGNO
 pow. 0,1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,54

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,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	14		UM	UM DUŻE	11	12	I	0,7	22	95	240	10,1	25,8	0	TW		2,33	
	GB	MJS	14																	
	DB	MJS	14																	
PODSZ	KRU									0,6										
	LSZ																			
	CZM																			
PRZES	DB		100				50	20			3		8							
	DB		150				70	20			4		22							

Adres leśny: 17-13-3-14-199 -k -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/ pii// ptp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: KUK.SPE POK.ZWY BDZ.CCH

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2017 Pow.ewiden.: 0,6604

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	42	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	22 I		0,8	12	230	150	6,2	4,1	0	TP		0,66	
	BRZ	2	42				28	23 I				51	35	1,5	1,0					
	DB	MJS	100																	
	ŚW	MJS	42																	
	WZ	MJS	42																	
	GB	MJS	42																	
	DB	MJS	42																	
	JW	MJS	42																	
PODSZ	CZM									0,6										
	LSZ																			
	ŚW																			
	GB																			
	PRZ.CW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-199 -I -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ gll/ ptp
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.: 91F0(C) 9170(C)

Runo: KUK.SPE GAJ.ZÓŁ BLK.KUR

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2017 Pow.ewiden.: 1,2035

Typ pokrywy: ZIEL

Cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

Typ drzewostanu (TD): JS WZ 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: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

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	BRZ	7	65	DKEP	PRZ	PRZ UM	32	26 I		0,8	3	232	280	3,3	4,0	0	IIIA		1,20	30
	OL	1	65				33	26 I			3	23	30	0,3	0,4	0	AGROT		0,36	
	ŚW	1	65				32	25 I			3	23	30	0,7	0,8	0	ODN-ZŁOZ		0,36	
	SO	1	85				40	25 I			3	32	40	0,5	0,6					
	DB	MJS	230																	
	DB	MJS	85																	
	BRZ	MJS	85																	
	JS	PJD	65																	
	JW	PJD	65																	
	GB	PJD	65																	
	LP	PJD	65																	
	GB	PJD	45																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	GB																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-199 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2017 Pow.ewiden.: 0,2723

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-199 --b -00
utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2017 Pow.ewiden.: 0,2863

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-199 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2017 Pow.ewiden.: 0,2196

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-199 --d -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2017 Pow.ewiden.: 0,5279

Powierzchnia: 0,53

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-199 --f -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2017 Pow.ewiden.: 0,1089

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-200 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms plp/ pli// plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRAWY POK.ZWY
 fragm. Ol

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 1,7691
 Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 0,0283
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,06 GB 84l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80

Typ drzewostanu (TD): DB OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,03
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	3	16	DKEP	UM	UM PRZ	8	10	III	0,7	22	10	20	0,9	1,6	0	CP		1,74	
	OL	3	9					4	III					0,5	1,0					
	OL	2	24				15	15	II			15	25	0,8	1,5					
	DB.S	1	16					4	II					0,1	0,2					
	DB.S	1	24				7	10	II			5	10	0,9	1,6					
	JW	PJD	16																	
	JKL	MJS	16																	
PODSZ	CZM									0,4										
	JKL																			
	KRU																			
	GB																			
	DER.Ś																			
PRZES	DB		140				65	22			3									
	GB		84				25	21			4				8					
	BRZ		84				33	24			3				13					
															1					

Adres leśny: 17-13-3-14-200 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms plp/ pli// plp
 Zespół roślinny: Rn-A

Siedlisko przyr.: 9170(C) 91E0(C)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KUK.SPE
 fragm. Ol

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 4,0291
 Typ pokrywy: ZAD

W części E OD GNIA pow. 0,49 OL 8l. DB.S 9l. JW
 10l. , w części N OD GNIA pow. 0,32 OL 8l. , w części
 W OD GNIA pow. 0,4 OL 8l. DB.S 9l. JW 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,03

Typ drzewostanu (TD): DB OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	110		PRZ	PRZ LUŻ	38	26	II	0,5	3	258	1040	2,3	9,3	0	IIIB		4,03	50
	DB	MJS	110													0	AGROT		1,41	
	BRZ	MJS	110													0	ODN-ZŁOZ		1,41	
	JS	MJS	110													0	CW		1,21	
	SO	MJS	110																	
	GB	MJS	110																	
	ŚW	PJD	90																	
	CZM	PJD	40																	
	OL	MJS	20																	
PODR	OL	5	8					6		0,3	32									
	DB.S	3	9					1												
	OL	2	5					4												
PODSZ	JW	PJD	10							0,6										
	CZM																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	KRU																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-3-14-200 -c -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 1,0037

Powierzchnia: 1,00

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-1,00Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-14-200 -d -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 1,3045
Typ pokrywy: SZADPowierzchnia: 1,30
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% WODNE

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WODSiedlisko: OLJ, ŁZ, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: MRw pg/ gl// plp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRZ.SPE TRAWY POK.ZWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	38	KEP	LUŻ		20	18	III	0,3	33	37	50	1,2	1,6	0	BRAK WSK		1,30	
	OL	4	28				16	15	III			20	25	0,9	1,2					
PODSZ	DB	PJD	28																	
	JS	MJS	28																	
	WB									0,3										
	CZM																			
	GB																			
PRZES	DER.Ś						60	22			3		3							
	DB		120																	

Adres leśny: 17-13-3-14-200 -f -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 1,0371
Typ pokrywy: ZIELPowierzchnia: 1,04
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WODSiedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms plp/ pli// plp
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 9170(B)Wiek rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE POK.ZWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
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	DB	5	115	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	51	27	II	0,4	3	99	105	1,1	1,1	0	IB		1,04	80										
	BRZ	3	75					35	25			I	52	55	0,6						0,6	0	AGROT	1,04						
	SO	1	115					52	28			I	26	25	0,3						0,3									
	OS	1	75					30	25			II	16	15	0,1						0,2									
	ŚW	MJS	115																											
	DB	PJD	75																											
	ŚW	PJD	75																											
IIP	GB	5	115	JDN	PRZ	PRZ UM	28	19	IV	0,3	3	37	40	0,5	0,5															
	GB	5	70					20	17			III	37	40	1,0						1,1									
PODSZ	CZM														0,6															
	GB																													
	PRZ.CW																													
	LSZ																													
	KRU																													
	ŚW																													

Adres leśny: 17-13-3-14-200 -g -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-0,20

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-14-200 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog p/p/ pii// p/p
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 1,8182
Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,09 SO 120l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
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 rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRAWY ORL.POS MAL.WŁŚ

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	3	24	KĘP	PEŁ	DUŻE	7	9 II		0,9	22	11	20	2,0	3,6	0	CW		0,55	
	BRZ	2	15					8 I						0,7	1,4					
	DB.S	2	7					1 II												
	LP	1	5					1 I												
	SO	1	5					1 I												
	DB.S	1	17					5 II						0,1	0,2					
	ŚW	PJD	24																	
	KL	PJD	17																	
	GB	MJS	15																	
	JW	PJD	7																	
PODSZ	ŚW	MJS	7							0,5										
	GB																			
PRZES	KRU						50	30			2		51							
	BRZ																			
	LSZ																			
	SO		120																	

Adres leśny: 17-13-3-14-200 -i -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: MRms pg/ gs/// plm
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 4,5523

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 4,55

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	120	GRP	PRZ	PRZ UM	55	30 I		0,9	2	262	1190	2,6	11,7	0	BRAK WSK		4,55	
	SW	1	120				50	31 II			2	47	215	0,5	2,3					
	DB	1	120				51	28 II			2	42	190	0,4	1,9					
	SW	1	80				33	26 II			2	47	215	1,1	4,8					
	BRZ	1	80				35	28 I			3	31	140	0,3	1,3					
	GB	PJD	80																	
	OS	MJS	80																	
	OL	MJS	80																	
	GB	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	GB																			
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-14-200 -j -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog p/p/ p/i// p/p
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 5,7902

Typ pokrywy: SZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,2 DB.S 20l. , w części NE OD GNIA pow. 0,18 ŚW 20l. , w części E OD GNIA pow. 0,18 DB.S 20l. , w części W OD GNIA pow. 0,2 DB.S 20l. , w części E OD GNIA pow. 0,17 DB.S 20l. , w części SE OD GNIA pow. 0,18 DB.S 20l. , w części W OD GNIA pow. 0,15 ŚW 20l. , w części S OD GNIA pow. 0,18 DB.S 20l. , w części SW OD GNIA pow. 0,2 ŚW 20l. , w części S KEPA pow. 0,4 ŚW 45l. , w części SW KEPA pow. 0,3 ŚW 35l. , w części N OD GNIA pow. 0,45 DB.S 5l. JW 6l. , w części NE OD GNIA pow. 0,45 DB.S 5l. JW 6l. , w części SE OD GNIA pow. 0,49 DB.S 5l. JW 6l. , w części SW OD GNIA (2) pow. 0,23 DB.S 5l. JW 6l. , w części W OD GNIA pow. 0,43 DB.S 5l. JW 6l.
 Płaty roślinności (wid.jał)

Powierzchnia: 5,79

Typ drzewostanu (TD): GB 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 rębnosci: 100

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE
 fragm LMśw, Lw

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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	120	GRP	PRZ	PRZ UM	45	30 I		0,4	2	72	415	0,7	4,1	0	IIIBU		5,79	80
	GB	2	80				28	21 III			3	31	180	0,7	4,1	0	AGROT		1,40	
	BRZ	2	80				36	28 I			3	26	150	0,2	1,4	0	ODN-ZŁOŻ		1,40	
	DB	1	120				50	28 II			3	15	85	0,1	0,9	0	CP		1,64	
	DB	1	80				33	24 II			3	15	85	0,3	1,7	0	CW		2,05	
	OS	MJS	80													0	TP		0,70	
	ŚW	MJS	80																	
	GB	PJD	60																	
	DB	PJD	50																	
	CZM	MJS	30																	
PODR	GB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
PODS	DB.S	7	20					7		0,3	22									
	ŚW	3	20					6												
PODSZ	DB.S	10	5							0,4	22									
	JW	PJD	6																	
	LSZ									0,6										
	GB																			
	KRU																			
	CZM																			
	AK																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-200 -k -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pg// pfp
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 2,2234
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,16 ŚW 30L. , w części S KĘPA pow. 0,3 DB 47L. ŚW 47L. BRZ 47L. , w części NW OD GNIA pow. 0,33 DB.S 7L. , w części SE OD GNIA pow. 0,33 DB.S 7L. JW 7L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,22

Typ drzewostanu (TD): GB SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN

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,uprzat,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	80	GRP	PRZ	PRZ UM	35	28 I		0,4	2	52	115	0,5	1,1	0	IIIB		2,22	50
	GB	2	80				25	21 III			4	31	70	0,7	1,6	0	AGROT		0,55	
	SO	2	120				46	28 II			2	36	80	0,3	0,7	0	ODN-ZŁOŻ		0,55	
	DB	1	80				33	25 II			3	21	45	0,4	0,9	0	TW		0,16	
	DB	1	120				51	28 II			2	26	60	0,3	0,6	0	CW		0,66	
	ŚW	PJD	80																	
	OS	MJS	80																	
PODS	GB	PJD	60						II	0,3	22									
	DB.S	10	7																	
PODSZ	JW	PJD	7																	
	LSZ																			
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-200 -I -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ gs/// plm
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: BLK.KUR GWZ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 0,8380
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (waw.wil)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	75		PRZ	PRZ UM	36	28	I	0,8	2	288	240	3,1	2,6	0	BRAK WSK		0,84	
	DB	MJS	140																	
	ŚW	PJD	75																	
	DB	MJS	75																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	CZM																			
	DB																			
	GB																			
	ŚW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-14-200 -m -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/ gs/// plm
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 4,7515

Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,32 OL 59l. , w części SW
 OD GNIA pow. 0,49 DB.S 7l. , w części C OD GNIA
 pow. 0,52 DB.S 7l. ŚW 7l. JW 7l. , w części C OD
 GNIA pow. 0,16 DB.S 7l. JW 7l. , w części N OD GNIA
 pow. 0,71 DB.S 7l. JW 7l. , w części C OD GNIA (6)
 pow. 1,22 DB.S 18l. ŚW 18l. BRZ 18l. AK 18l.

Powierzchnia: 4,75

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ POK.ZWY

fragm LMśw

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	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	84	DKEP	PRZ	PRZ UM	37	28 I		0,3	3	93	440	0,8	3,6	0	IIIBU		4,75	80
	DB	2	84				38	27 I			3	41	195	0,7	3,3	0	AGROT		1,65	
	ŚW	1	69				28	22 II			3	10	50	0,3	1,4	0	ODN-ZŁOZ		1,65	
	AK	MJS	84													0	CW		1,88	
	OL	MJS	84													0	CP		1,22	
	SO	MJS	84																	
	ŚW	MJS	84																	
	GB	MJS	69																	
	SO	MJS	69																	
	OS	MJS	69																	
	AK	MJS	69																	
	DB	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	CZR	MJS	35																	
PODR	GB	MJS	35	KĘP						0,3	22									
	DB.S	7	18					5												
	ŚW	1	18					5												
	BRZ	1	18					8												
PODS	AK	1	18					8		0,4	22									
	DB.S	9	7																	
PODSZ	ŚW	1	8							0,8										
	JW	PJD	7																	
	LSZ																			
	CZM																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-200 -n -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// plp// plm
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE SZC.ZAJ
 fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 2,0859
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,09

Typ drzewostanu (TD): GB 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	57	GRP	PRZ	PRZ UM	30	26	IA	0,8	12	299	625	7,4	15,4	0	TP		2,09	
	BRZ	1	57				30	26	I			26	55	0,5	1,0					
	DB	MJS	57																	
	ŚW	MJS	57																	
	AK	MJS	57																	
	DB	MJS	30																	
	JKL	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	LSZ		30							0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-14-200 -o -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ gs/// plm
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE KUK.SPE
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 1,3990
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,40

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	62	GRP	PRZ	PRZ UM	40	26	I	0,8	22	130	180	3,3	4,6	0	TP		1,40	
	SO	4	62				32	27	IA			121	170	2,7	3,8					
	BRZ	2	62				35	27	I			65	90	1,0	1,4					
	AK	MJS	62																	
	OS	MJS	62																	
	ŚW	MJS	62																	
	LP	MJS	62																	
	AK	PJD	40																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM																			
	AK																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Runo: SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ TRAWY
fragm LMśw

Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 3,1515
Typ pokrywy: ZIEL

W części S OD GNIA pow. 0,95 DB.S 5l.

Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 15

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]Runo: TRAWY MAL.WŁŚ
fragm LMśw

Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 2,0864
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA pow. 0,65 DB.S 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn. uprzą. przebud: 30

[illegible]

Adres leśny: 17-13-3-14-200 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 0,1941

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-200 --b -00

utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 0,3174

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-200 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 0,3761

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-200 --d -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 0,3258

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-200 --f -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 0,0829

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-200 --g -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 0,0319
Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 0,0436

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: ROWY

Klasa jakości gruntu: V-0,04

Adres leśny: 17-13-3-14-201 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms plp/ pli// plp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 0,5023

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50

Typ drzewostanu (TD): OL DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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.S	8	7	DKEP				1 II		1,0	13					0	CW		0,50	
PODSZ	OL	2	7					4 II						0,7	0,3					
	JW	PJD	7							0,5										
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-14-201 -b -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 12,6400

Powierzchnia: 12,64

Rodzaj powierzchni: Ł

Klasa jakości gruntu: V-12,64

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-14-201 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ plp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY SZC.ZAJ GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 1,0698

Typ pokrywy: ZAD

W części NW LUKA pow. 0,06

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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	105		UM	UM PRZ	47	31 I		0,9	12	503	540	5,9	6,3	0	BRAK WSK		1,07	
	SO	PJD	105																	
	ŚW	MJS	105																	
	ŚW	MJS	80																	
	GB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	CZM	MJS	50																	
PODSZ	GB	MJS	30							0,3										
	GB																			
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-14-201 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms plp/ pli// plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 0,5201

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,52

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: S

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	4	30	KEP	UM	UM DUŻE	11	13	I	1,6	22	53	30	4,0	2,1	0	BRAK WSK		0,52	
	MD	3	30									74	40	4,3	2,2					
	JW	3	30									53	30	11,3	5,9					
	OL	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	CZM																			
	LSZ																			
	GB																			
	PRZ.CW																			
PODSZ	KRU									0,6										

Adres leśny: 17-13-3-14-201 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms plp/ pli// plp
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 0,6557

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	111	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	52	31	I	0,8	1	387	255	4,1	2,7	0	BRAK WSK		0,66	
	DB	1	76									52	35	1,0	0,7					
	ŚW	1	76									37	25	1,0	0,6					
	BRZ	MJS	76																	
	JS	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	LSZ		40																	
	CZM																			
	JRZ																			
PODSZ	GB									0,7										
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-201 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/ gs/// plm
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: KUK.SPE NAR.SPE BLK.KUR

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 1,6175

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,62

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: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

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	3	85	DKEP	PRZ	PRZ UM	40	27 II		0,7	22	93	150	1,7	2,7	0	BRAK WSK		1,62	
	OL	2	85									68	110	0,8	1,3					
	BRZ	2	75									54	85	0,6	0,9					
	DB	1	120									39	65	0,4	0,6					
	SO	1	120									30	50	0,3	0,5					
	ŚW	1	65									39	65	1,3	2,0					
	OS	PJD	85																	
	WZ		85																	
	ŚW		85																	
	WZ		85																	
	ŚW	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM																			
	KRU																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-201 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/ gs/// plm
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY GWZ.SPE
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 1,8267

Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,4 DB 95l. SO 95l. OL 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83

Typ drzewostanu (TD): JS WZ 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	70	GRP	UM	UM PRZ	32	25 I		0,9	2	186	340	2,3	4,2	0	IIIA		1,83	30
	SO	1	70				34	26 IA	3		37	70	0,7	1,3	0	AGROT		0,55		
	DB	1	70				30	24 II	3		32	60	0,8	1,4	0	ODN-ZŁOZ		0,55		
	OL	1	70				33	26 I	2		37	70	0,4	0,8						
	DB	1	110				60	30 II	2		32	60	0,4	0,7						
	OL	1	95				40	28 I	2		32	60	0,3	0,5						
	SO	MJS	110																	
	ŚW	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	ŚW	PJD	45																	
PODSZ	DB	PJD	45																	
	ŚW	MJS	30																	
	LSZ									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	GB																			
	JRZ																			
CZM																				

Adres leśny: 17-13-3-14-201 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pII
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 0,0928
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,09

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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	29	KEP	UM	UM PRZ	10	12	II	0,8	22	37	5	3,7	0,3	0	TW		0,09	
	SO	4	29				19	17	IA			58	5	3,8	0,3					
	MD	PJD	29																	
	OS	MJS	29																	
	OL	MJS	29																	
	ŚW	MJS	24																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	CZM																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-201 -j -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms psm/ plm/// plp
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ MOZ.TRZ NAR.SPE
fragm. Lśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 2,6401
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,64

Typ drzewostanu (TD): ŚW DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN BOBR
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	48	KEP	UM	UM PRZ	18	18	II	0,9	22	145	385	5,9	15,5	0	TP		2,64	
	ŚW	3	48				23	23	I			85	225	4,2	11,1					
	DB	MJS	58																	
	BRZ	MJS	48																	
	OS	MJS	48																	
	SO	MJS	48																	
	GR	MJS	48																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	CZM																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-14-201 -k -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// plp// plm
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.KRT MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 2,7031

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,70

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		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	48		UM	UM DUŻE	27	25	IA	1,1	22	401	1085	12,3	33,1	0	TP		2,70	
PODSZ	DB BRZ GB KRU LSZ DB JRZ CZM GB	PJD MJS MJS	48 48 48							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-14-201 -I -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ gp/// plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE POK.ZWY fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 1,4680

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,47

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Czynn. spr.: BOBR

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

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	Miażdżność grubizny m3		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 BRZ ŚW DB JS JW DB.C ŚW SO OL JKL	6 2 1 1 MJS MJS MJS MJS MJS MJS	29 24 24 24 29 29 29 24 24 24 24	DKEP	PRZ	PRZ UM	12 16 14 9	13 I 16 I 14 I 9 II		0,7	23	47 21 5 5	70 30 5 5	3,8 1,3 0,7 0,9	5,6 1,8 1,0 1,3	0	BRAK WSK		1,47	
PODSZ	KRU CZM JRZ LSZ GB									0,5										

Adres leśny: 17-13-3-14-201 -m -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp/// plp
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE GWZ.SPE
 fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 0,7304

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73

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: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	65	DKEP	UM	UM PRZ	31	26	IA	0,7	22	111	80	2,3	1,7	0	TP			0,73	
	BRZ	3	65				32	27				I	84	60	1,2						0,9
	DB	2	65				35	25				I	56	40	1,3						1,0
	ŚW	1	65				27	23				II	28	20	0,9						0,7
	DB	MJS	110																		
	MD	MJS	80																		
	BK	MJS	80																		
	DB	MJS	80																		
	WZ	MJS	65																		
IIP	GB	10	65	PRZ	PRZ LUŻ	18	16	III	0,1	22	32	25	1,0	0,7							
	ŚW	MJS	50																		
	JW	MJS	50																		
PODSZ	BK	MJS	50																		
	LSZ																				
	GB																				
	KRU																				
	DB																				
	JRZ																				
	ŚW																				
	CZM																				

Adres leśny: 17-13-3-14-201 -n -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog psm// plp// plm
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: MOZ.TRZ NAR.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 1,1469

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	65	KEP	UM	UM PRZ	35	26	IA	0,9	12	255	295	6,1	7,0	0	TP		1,15	
	SO	3	65				32	27				111	130	2,3	2,7					
	LP	MJS	65																	
	GB	PJD	45																	
	DB	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	AK	MJS	45																	
	CZR	MJS	45																	
	LSZ										0,7									
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-14-201 -o -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp/// p/p
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: MOZ.TRZ NAR.SPE GWZ.SPE
 Ekoton

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 0,5655

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	85	DKEP	PRZ	PRZ UM	37	28 I		1,0	3	196	110	1,6	0,9	0	IIA		0,57	50
	DB	4	85				43	27 II			3	157	90	2,8	1,6					
	SO	1	115				45	28 I			2	39	20	0,4	0,2					
	DB	PJD	115																	
IIP	SW	MJS	85	GRP	PRZ	PRZ UM				0,2							AGROT		0,30	
	OL	MJS	85																	
	KL	MJS	85																	
	DB	7	50				18	16 II			4	34	20	1,3	0,7					
PODSZ	JW	3	50				18	17 II		0,8	4	15	10	0,8	0,5		ODN-ZŁOŻ		0,30	
	AK	MJS	50																	
	SW	MJS	50																	
	KRU		50																	
	DB																			
	CZM.P																			
	KL																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-14-201 -p -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp/// p/p
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 0,8132

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ 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: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze													
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	19	DKEP	PEŁ	DUŻE	7	10 I		1,0	22	30	25	1,4	1,2	0	CP			0,81									
	JW	4	19				8	12 I				30	25																
	BRZ	2	19				12	14 I				15	10	1,2	1,0														
	KL	PJD	19																										
	ŚW	MJS	19																										
	MD	MJS	19																										
	BK	MJS	19																										
	PODSZ	LSZ																											
	KRU																												
	BRZ																												
CZM																													
KL																													

Adres leśny: 17-13-3-14-201 -r -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw p/p/ ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.KRT MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 4,8513
Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,3 BRZ 85l. AK 85l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,85
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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	70	GRP	UM	UM DUŻE	34 33	28 26	IA I	1,1	22	464 46	2250 225	8,9 1,0	43,0 4,8	0	TP		4,85	
	DB	1	70																	
	DB	MJS	110																	
	BRZ	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	ŚW	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	DB.C	PJD	45																	
	GB	PJD	45																	
	LP	PJD	45																	
	AK	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
PODSZ	LSZ			0,8																
	DB																			
	KRU																			
	GB																			
	JRZ CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-14-201 -s -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 1,2100

Powierzchnia: 1,21

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-1,21

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-14-201 --a -00

utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 0,0593

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-201 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 0,0482

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-201 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 0,0313
Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 0,1842

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-201 --d -00

szlak zrywkowy

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 0,0524

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-201 --f -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 0,0312

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-201 --g -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 0,1674

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-201 --h -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 0,0892

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-201 --i -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 0,1009

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-201 --j -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 0,2125

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-202 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog p/p/ pg// plsm
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 5,5276

Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,28 SO 106l. DB 106l. , w
 części SW KEPA pow. 0,05 SO 106l. DB 106l. ŚW 70l.

Powierzchnia: 5,53

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

fragm LMśw, Lw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	17	KEP	PEŁ	DUŻE	8	6 II		1,0	22	10	55	0,5 1,8	2,7 9,8	0 0	CW CP		2,03 3,17	
	DB.S	3	24					8 II												
	BK	1	7					1 I												
	DB.S	1	7					1 II												
	ŚW	1	9					1 I												
	ŚW	MJS	24																	
	ŚW	PJD	22																	
	BRZ	MJS	17																	
	JW	MJS	8																	
	KRU																			
PODSZ	CZM.P									0,5										
	BRZ																			
	CZM																			
PRZES	SO		106				40	28			3		46							
	DB		106				40	28			2		27							
	ŚW		106				40	29			3		2							
	ŚW		70				25	20			3		10							

Adres leśny: 17-13-3-14-202 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog p/p/ pg// plsm
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 3,7648

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,76

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% OWADY

Czynn. spr.: KOR.DRK

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ MOZ.TRZ

fragm.Lw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	9	111	JDN	PRZ	PRZ UM	47 40	30 II		0,7	2 3	314	1180	3,6	13,4	0	BRAK WSK		3,76	
	SO	1	111					29 I				31	115	0,3	1,3					
	ŚW	MJS	111																	
	MD	MJS	111																	
IIP	OL	MJS	70		PRZ	PRZ LUŻ	29	24 II		0,1	3	68	255	1,7	6,4					
	ŚW	10	75																	
	DB	PJD	75																	
	ŚW	PJD	55																	
PODSZ	CZM	MJS	30							0,2										
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-14-202 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 1,2079
Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,16 SO 95l.

Powierzchnia: 1,21

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.KRT
fragm LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
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	7	7	KEP	UM	UM DUŻE		1 I		0,9	12					0	CW		1,05	
	BK	2	7					2 I												
	ŚW	1	9					1 II												
PODSZ	JW	PJD	8																	
	CZM.P																			
	KRU																			
PRZES	BRZ																			
	SO		95				36	27			3		48							

Adres leśny: 17-13-3-14-202 -d -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Tn plp//
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 1,1849
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1,18

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TRZ.SPE TRAWY OSŻ.WAR
D-stan podtopiony fragm. usychający

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa:
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
PODSZ	CZM									0,3						0	BRAK WSK		1,18	
	WB																			
	KRU																			
PRZES	OL		70				34	23			3		80							

Adres leśny: 17-13-3-14-202 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 1,2100
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,21

Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
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:

Runo: ROK.POS MAL.WŁŚ NAR.KRT

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	ŚW	10	58		UM	UM PRZ	30	27	I		3	360	435	13,1	15,8	0	BRAK WSK		1,21	
	BRZ	PJD	58																	
	DB	PJD	58																	
PODSZ	SO	MJS	58																	
	LSZ																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-202 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROJ.SPE NAR.KRT SZC.ZAJ
 fragm LMŚw, Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 5,1132

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,11

Typ drzewostanu (TD): BK 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,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	56		UM	UM PRZ	27	25	IA	0,8	22	320	1635	8,1	41,1	0	TP		5,11	
	BRZ	MJS	56																	
	DB	MJS	56																	
	DB	PJD	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	DB.C																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-14-202 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/// pg/// pli
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT MOZ.TRZ

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 2,0205

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,02

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	67		UM	UM DUŻE	29	27	IA	0,9	22	408	825	8,2	16,6	0	TP			
	DB	PJD	67																	
	BRZ	PJD	67																	
	DB.C	PJD	67																	
IIP	DB.C	5	40	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	12	13	III	0,3	13	19	40	1,3	2,7					
	DB	3	45				13	12	III			9	20	0,5	1,0					
	CZM.P	2	40				14	12	IV			5	10	0,2	0,3					
PODSZ	CZM.P									0,7										
	DB.C																			
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-14-202 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pli
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.KRT BOR.CZR
 fragm. BMśw, Lśw, OI

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 5,1808
 Typ pokrywy: ZIEL

W części S KEPA pow. 0,25 OL 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,18

Typ drzewostanu (TD): 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	70	GRP	PRZ	PRZ UM	29 30	26 24	IA	0,8	22	325 28	1685 145	6,2 0,3	32,2 1,8	0	TP		5,18	
	BRZ	1	70																	
	DB	PJD	70																	
	OL	MJS	70																	
	JW	MJS	70																	
IIP	LP	MJS	70	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	13 13 15	12 15 17	III II I	0,2	22	9 5 5	45 25 25	0,6 0,3 0,4	3,2 1,4 1,9					
	DB	4	40																	
	DB.C	3	40																	
	JW	3	40																	
	LP	MJS	40																	
PODSZ	AK	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	KRU									0,6										
	DB.C																			
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-202 -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw psm/// ptz/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MOZ.TRZ BOR.CZR NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 1,3965
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,40

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	90		PRZ	PRZ UM	40	27	I	0,9	2	372	520	5,5	7,7	1	IB		0,64	95
	BRZ	PJD	90																	
	DB	PJD	90																	
	DB.C	MJS	90																	
	ŚW	MJS	70																	
IIP	AK	MJS	70	JDN	PRZ	PRZ UM	14	15	II	0,4	4	24	35	1,1	1,6	2	AGROT		0,76	95
	DB.C	5	43																	
	DB	3	40																	
	CZM.P	2	40																	
	CZM.P																			
PODSZ	DB.C			0,7																
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-14-202 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.KRT BOR.CZR
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 3,7440
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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	32	24	II	0,8	3	274	1025	4,1	15,3	1	IB		1,70	95
	BRZ	1	90														1	AGROT		
	DB	PJD	90														1	ODN-ZRB		
	DB.C	MJS	90														2	IB		
	DB	PJD	45														2	AGROT		
	DB.C	PJD	45														2	ODN-ZRB		
	AK	PJD	45																	
	CZM.P									0,8										
	DB																			
	KRU																			
PODSZ	JAL																			
	JRZ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-14-202 --a -00

utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 0,4128

Powierzchnia: 0,41

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-202 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 0,2983
Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 0,0411

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-202 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 0,0976

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-203 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pls/// pli/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ORL.POS
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 1,4565
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46

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 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	JDN	PRZ	PRZ UM	36	27	I	0,8	2	362	530	5,7	8,3	0	IB		1,46	95
	DB	MJS	86													0	AGROT		1,46	
	ŚW	MJS	86													0	ODN-ZRB		1,46	
	DB.C	MJS	86																	
IIP	DB.C	7	50	JDN	PRZ	PRZ UM	15	17	II	0,3	4	34	50	1,3	1,9					
	DB.C	2	30				10	13	I		4	10	15	0,8	1,1					
	ŚW	1	50				17	17	II		4	5	5	0,3	0,4					
	DB	MJS	50																	
PODSZ	BRZ	MJS	50	JDN																
	DB	MJS	30																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB.C																			
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-203 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pls/// pli/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 1,7836
 Typ pokrywy: ŻAD

W części NW KEPA (2) pow. 0,07 SO 33l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,78

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 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	JDN	PRZ	PRZ UM	32	26	I	0,9	2	350	625	6,4	11,4	0	BRAK WSK		1,78	
	DB	PJD	76																	
	BRZ	MJS	76																	
	DB.C	9	40				13	16			13	29	50							
PODRII	DB	1	40	JDN			15	13				5	10							
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB.C																			
PODSZ	DB			JDN																
	DB																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-14-203 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pls/// pli/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 2,9235
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,92

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,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	66		PRZ	PRZ UM	28	27	IA	0,8	12	362	1055	7,4	21,7	0	TP		2,92	
	DB	MJS	140																	
	DB	PJD	85																	
	BRZ	PJD	66																	
	DB	PJD	66																	
PODRII	DB	PJD	50																	
	DB.C	10	30				12	12		0,1	13	9	25							
	DB	MJS	30																	
PODSZ	LP	MJS	30																	
	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	DB.C																			
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-203 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 3,0660
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,07

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,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	50		UM	UM DUŻE	23	23	IA	1,1	22	401	1230	11,6	35,7	0	TP		3,07	
	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P																			
	DB.C																			
	KRU									0,6										

Adres leśny: 17-13-3-14-203 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2021 Pow.ewiden.: 0,8695
 Typ pokrywy: MSZ

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 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	40		UM	UM DUŻE	19	19	IA	0,8	22	237	205	9,3	8,1	0	TP		0,87	
PODSZ	BRZ AK DB CZM.P KRU DB.C DB BRZ	PJD MJS MJS	40 40 40							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-14-203 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2021 Pow.ewiden.: 1,9579
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,96

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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		PRZ	PRZ UM	34	26	I	0,8	2	352	690	5,5	10,8	0	IB		1,96	95
	DB	PJD	86													0	AGROT		1,96	
	BRZ	MJS	86													0	ODN-ZRB		1,96	
IIP	DB.C	9	45	JDN	PRZ	PRZ UM	15	17	II	0,2	13	24	45	1,1	2,1					
	DB	1	45				15	15	II			5	10	0,2	0,4					
PODSZ	KRU DB.C CZM.P DB JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-203 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2021 Pow.ewiden.: 2,9837

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,98

Typ drzewostanu (TD): 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 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
IP	SO	9	76	GRP	UM	UM PRZ	32	27	IA	0,9	2	383	1140	6,6	19,7	0	BRAK WSK		2,98	
	DB	1	76				36	25	II		3	24	70	0,5	1,5					
IIP	BRZ	MJS	76																	
	DB.C	8	45	JDN	PRZ	PRZ UM	16	17	II	0,2	13	24	70	1,1	3,2					
	DB	2	45				15	15	II			5	15	0,2	0,7					
PODSZ	DB.C									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-203 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2021 Pow.ewiden.: 7,8232

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,82

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	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		PRZ	PRZ UM	28	26	IA	0,8	12	353	2760	7,3	56,7	0	TP		7,82	
	BRZ	PJD	66																	
	DB	PJD	66																	
PODRII	DB.C	10	40				15	15		0,1	13	9	70							
	DB	PJD	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	DB.C																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-14-203 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2021 Pow.ewiden.: 12,8604
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,86
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 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 DUŻE	22	21	IA	0,8	12	307	3950	8,9	114,6	0	TP		12,86	
PODSZ	BRZ DB AK KRU CZM.P DB.C DB JAŁ AK LP	MJS MJS MJS	50 50 50 50							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-14-203 -k -00

Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:
droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-3-14-203 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 0,6253

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 0,1451
Nr dz.ewid.: 2021 Pow.ewiden.: 0,1853

Powierzchnia: 0,63

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-204 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2017 Pow.ewiden.: 0,7931
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	77	DKEP	PRZ	PRZ UM	33	28	IA	0,8	2	393	310	6,7	5,3	0	BRAK WSK		0,79	
	DB	PJD	77																	
	BRZ	PJD	77																	
	ŚW	MJS	77																	
IIP	DB	5	45		PRZ	PRZ LUŻ	45	16	II	0,3	12	10	10	0,4	0,4					
	DB.C	4	45				16	17	II			10	10	0,4	0,4					
	DB.C	1	30				8	9	III			5	5	0,8	0,6					
	GB	MJS	45																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	DB.C																			
	GB																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-204 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.KRT
fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 6,3063
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,31

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PRZ	PRZ UM	32	27	IA	0,7	2	326	2055	5,5	34,4	0	BRAK WSK		6,31	
	ŚW	1	78				33	26	II		3	24	150	0,6	3,6					
	BRZ	MJS	78																	
	DB	MJS	78																	
	AK	MJS	78																	
PODRII	DB.C	5	40				12	14		0,1	13	5	30							
	DB	5	40				12	11				5	30							
	ŚW	PJD	40																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM.P																			
	DB.C																			
	DB																			
	JAŁ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-14-204 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.KRT
 fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 22,7914
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 22,79

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66	JDN	UM	UM PRZ	28	24	I	0,9	12	325	7405	7,1	161,5	0	TP		22,79	
	BRZ	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
	AK	MJS	66																	
PODRII	DB.C	5	35				10	12		0,1	23	5	115							
	DB	5	35				7	9				5	115							
PODSZ	CZM.P	MJS	35							0,7										
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB.C																			
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-204 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pls/// ptp/// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 0,1119

Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 0,8349

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	49		UM	UM PRZ	23	23	IA	0,8	12	307	290	9,1	8,7	0	TP			
	BRZ	PJD	49																	
	DB	MJS	49																	
	DB.C	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM.P																			
	DB.C																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-204 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 0,1581
 Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 0,7331
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości 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	10	79		PRZ	PRZ UM	33	24	I	0,8	2	336	300	5,9	5,2	0	BRAK WSK		0,89	
PODSZ	BRZ	PJD	79																	
	DB	MJS	79																	
	OS	MJS	79																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	KRU									0,6										
	JAL																			
	DB.C																			
	BRZ																			
	DB																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-14-204 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 0,5366
 Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 2,4906
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,03

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	21	20	I	0,7	12	226	685	7,0	21,1	0	TP		3,03	
PODSZ	BRZ	MJS	50																	
	AK	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	KRU									0,6										
	CZM.P																			
	JAL																			
	DB																			
	DB.C																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-204 -h -00

Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:
droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2017 Pow.ewiden.: 0,3230

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-14-204 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2017 Pow.ewiden.: 0,0439
Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 0,4114

Powierzchnia: 0,46

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-204 --b -00

graniczny

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 0,0823

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-205 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.KRT
 fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 2,8803
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,88

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,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	86		PRZ	PRZ UM	32	26	I	0,9	2	382	1100	6,0	17,3	0	IB		2,88	95
	BRZ	MJS	86													0	AGROT		2,88	
	DB	MJS	86													0	ODN-ZRB		2,88	
	DB	PJD	50																	
	BRZ	PJD	50																	
PODR II	DB	5	35	JDN			12	12		0,1	22	5	15							
	DB.C	5	35				15	15				5	15							
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JAŁ																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-14-205 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.KRT
 fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 4,9434
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (mod.sin)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,94

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,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	32	25	I	0,9	3	374	1850	6,9	33,9	0	BRAK WSK		4,94	
	BRZ	MJS	76																	
	DB	MJS	76																	
	AK	MJS	76																	
	OS	MJS	40																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB.B	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	DB		30							0,6										
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB.C																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-205 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 4,7379
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 4,74

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

W części N płyty roślinności (wid.jał) pow. 0,03

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Runo: BOR.CZR NAR.KRT SZC.ZAJ

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	68		UM	UM DUŻE	28	26	IA	0,9	22	408	1935	8,1	38,3	0	TP		4,74	
PODSZ	BRZ DB AK DB KRU DB JAŁ CZM.P ŚW AK	MJS MJS MJS PJD	68 68 68 50							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-14-205 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 6,9558
 Typ pokrywy: ZAD

W części N D PRZEZ pow. 0,26 BRZ 6l. DB 6l. ŚW 6l.
 GB 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,96

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: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PRZ	PRZ UM	22	21	IA	0,7	22	243	1690	7,9	54,7	0	TP		6,70	
PODSZ	ŚW BRZ DB KRU CZM.P DB JAŁ JRZ DB.C ŚW	MJS MJS MJS	46 46 46							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-14-205 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS SZC.ZAJ
fragm LMśw, OJ

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 0,1649
Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 9,5994
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,3 ŚW 90l. SO 90l. DB.C 90l.
, w części S KEPA pow. 0,4 OL 68l. ŚW 68l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,76

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 zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																		
DRZEW	SO	10	68	JDN	UM	UM PRZ	32	26	IA	0,9	12	390	3805	7,7	75,4	0	TP		9,76																			
	DB	MJS	90																																			
	DB	PJD	68																																			
	BRZ	MJS	68																																			
OL	MJS	68																																				
PODRII	DB.C	5	40				13	15		0,2	12	5	50																									
	DB	5	40																																			
	ŚW	MJS	40																																			
PODSZ	KRU									0,8																												
	DB.C																																					
	CZM.P																																					
	DB																																					
	JAŁ																																					
	LP																																					
	AK																																					

Adres leśny: 17-13-3-14-205 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 0,6170

Powierzchnia: 0,62

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-205 --b -00

graniczny

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 0,1696

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-206 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pls/// gl/// psm
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS SZC.ZAJ
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 6,8885
 Typ pokrywy: ZAD

W części N BAGNO pow. 0,03
 Płaty roślinności (mod.sin)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,89

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,uprzą,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	71	JDN	UM	UM PRZ	31	27	IA	0,8	3	383	2640	7,2	49,6	0	TP		6,83	
	DB	MJS	90																	
	BRZ	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	OL	MJS	71																	
PODR II	DB	7	40				14	15		0,3	12	10	70							
	DB	2	30				8	8				5	35							
	DB.C	1	40				16	16				5	35							
PODSZ	CZM.P	MJS	40																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	DB.C																			
	CZM.P																			
	ŚW																			
	AK																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-206 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT SZC.ZAJ
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 3,1907
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid. jał) pow. 0,06

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,19

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	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	86	JDN	PRZ	PRZ UM	36	27	I	0,9	3	391	1245	6,1	19,6	0	IB		3,19	95
	BRZ	MJS	86																	
	DB	MJS	86																	
	BRZ	MJS	60																	
	SO	MJS	60																	
PODR	DB	10	25					8		0,2	12									
PODR II	DB	6	40				12	14		0,1	12	10	30							
	DB.C	2	40				12	14				5	15							
	BRZ	2	40				14	16				5	15							
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	DB.C																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-3-14-206 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 2,0253
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości 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	8	71	KEP	UM	UM PRZ	32	27	IA	0,9	2	316	640	5,9	12,1	0	TP		2,03	
	SO	2	86																	
	DB	MJS	71																	
	BRZ	MJS	71																	
PODR II	DB.C	10	40				12	15		0,1	13	5	10							
PODSZ	DB	MJS	40							0,6										
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JAŁ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-206 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb r pg/// gs/// gc
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 8,4014
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,40

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 rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	86	GRP	UM	UM PRZ	39	27	II	1,0	12	176	1480	3,1	25,9	0	TP		8,40	
	SO	4	86																	
	DB	2	70																	
	BRZ	PJD	86																	
	ŚW	MJS	86																	
	OL	MJS	86																	
	BRZ	PJD	70																	
	DB	PJD	50																	
	CZM	PJD	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	30																	
	JKL	MJS	30																	
PODSZ	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	DB.C																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-3-14-206 -f -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pg// gs
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY BLK.KUR

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 1,1383

Typ pokrywy: SZAD

W części C KEPA pow. 0,05 SO 85l. BRZ 85l. , w
 części S KEPA (2) pow. 0,18 OL 85l. BRZ 85l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14

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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	17	DKEP	PEŁ	DUŻE	12	16 I		1,0	11	110	125	9,2	10,5	0	CP		0,91	
	JW	1	17				8	12 I				5	5							
	DB.S		17					9 I						0,4	0,4					
	BRZ	MJS	17																	
	ŚW	MJS	17																	
	WZ	MJS	17																	
PODSZ	CZM									0,8										
	KRU																			
	BRZ																			
	BEZ.C																			
PRZES	BRZ		85				34	26			3		20							
	OL		85				35	26			3		15							
	SO		85				33	25			2		3							
	ŚW		85				30	24			2		2							
	DB.C		85				45	20			3		2							

Adres leśny: 17-13-3-14-206 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr pg/// gs/// gc
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 1,6944

Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1,69

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: 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	8	86	GRP	UM	UM PRZ	36	27 I		1,0	3	342	580	5,4	9,1	0	IB		1,69	95
	DB	1	86				39	26 II			3	39	65	0,7	1,2	0	AGROT		1,69	
	DB	1	70				25	21 II			4	24	40	0,6	1,0	0	ODN-ZRB		1,69	
	BRZ	PJD	86																	
	OL	MJS	86																	
	BRZ	PJD	70																	
	DB	PJD	50																	
	CZM	PJD	50																	
	ŚW	MJS	50																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	BEZ.C																			
	DB																			
	JRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-14-206 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 0,3603

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-206 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 0,2531

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-206 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 0,1531

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-207 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg// psm/// gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE MAL.WŁŚ ROK.POS
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2008/1 Pow.ewiden.: 6,2164
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,22

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: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	GRP	PRZ	PRZ UM	35	28 I		0,8	2	303	1885	4,8	29,6	0	IIIB		6,22	30
	DB	1	86				35	28 I			2	29	180	0,5	2,9					
	MD	MJS	86																	
	DB.C	MJS	86																	
	SW	MJS	86																	
IIP	OS	MJS	86	JDN	PRZ	PRZ LUŻ				0,2							AGROT	ODN-ZŁOŻ	1,87	
	SW	5	50				15	15 II			4	20	125	1,0	6,4					
	DB.C	3	50				18	18 II			4	15	95	0,6	3,6					
	GB	1	50				18	16 II			4	5	30	0,2	1,2					
	DB	1	50				15	15 III			4	5	30	0,2	1,5					
PODSZ	BRZ	MJS	50							0,8										
	CZM.P	MJS	30																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	LSZ																			
	DB																			
	JRZ																			
	SW																			
	DB.C																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-14-207 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm/// pgż
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2008/1 Pow.ewiden.: 4,7133
 Typ pokrywy: SZAD

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,71

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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	JDN	PRZ	PRZ UM	31	28 IA		0,7	12	334	1575	6,4	30,1	0	BRAK WSK		4,71	
	BRZ	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	DB.C	MJS	70																	
	DB	3	45				13	15 II			32	9	40	0,4	1,9					
IIP	BRZ	3	45	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	15	18 II		0,2		9	40	0,2	1,1					
	DB	3	45				15	17 II				9	40	0,4	1,9					
	DB.C	3	45				18	16 I				9	40	0,4	1,9					
	LP	1	45									5	25	0,3	1,3					
	JKL	MJS	45																	
PODSZ	CZM.P	PJD	30							0,8										
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	CZM																			
	JRZ																			
	DB.C																			
	KL																			
	JKL																			

Runo: GWZ.SPE TRAWY SZC.ZAJ
fragm LMśw

Powierzchnia: 8,80
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn.uprzat.przebud:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn. uprzat. przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Strona 566

Adres leśny: 17-13-3-14-207 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbR pg// psm/// gs
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MOZ.TRZ SZC.ZAJ NAR.SPE
W cz. E 40% BMśw, w cz. S 5% Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2008/1 Pow.ewiden.: 0,9708
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,97
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: GZ
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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.C	7	86	DKEP	UM	UM PRZ	32	27 II		1,0	2	284	275	5,0	4,8	0	IB		0,97	100
	SO	1	86				35	28 I			2	49	50	0,8	0,7		AGROT		0,97	
	DB	1	86				37	27 II			2	39	40	0,7	0,7		ODN-ZRB		0,97	
	MD	1	86				33	29 II			2	29	30	0,4	0,4					
	ŚW	MJS	86																	
	ŚW	PJD	55																	
	DB	PJD	40																	
PODSZ	DB.C	PJD	40							0,4										
	ŚW	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
	CZM.P																			
	DB.C																			
	KRU																			
	ŚW																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-207 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2008/1 Pow.ewiden.: 0,9033

Powierzchnia: 0,90

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-207 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2008/1 Pow.ewiden.: 0,0129

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-208 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// psm/// gs
 Zespół roślinny: jvm
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2005/1 Pow.ewiden.: 0,5200
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,52

Typ drzewostanu (TD): BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PLANT CH

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 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	ŚW BRZ SO	10 PJD MJS	13 10 10		UM	UM DUŻE		5 I		1,0	11			2,5	1,3	0	CP		0,52	

Adres leśny: 17-13-3-14-208 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy ps/ pl//// pg
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MOZ.TRZ BDZ.CCH
 fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2005/1 Pow.ewiden.: 2,0892
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW OD GNIA pow. 0,35 DB.S 10l. JW 10l. ,
 w części S OD GNIA pow. 0,49 DB.S 10l. JW 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,09

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
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud: 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 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
IP	SO	7	86	KEP	PRZ	PRZ UM	36	27 I		0,6	2	165	345	2,6	5,4	0	IIIAU		2,09	80
	DB	2	86				35	26 II			3	52	110	0,9	1,9					
	MD	1	86				33	26 II			3	31	65	0,4	0,8					
	ŚW	MJS	86																	
IIP	BRZ	PJD	60	JDN	PRZ	PRZ UM				0,1	4	10	20	0,3	0,6	0	AGROT			
	DB.C	4	60				25	20 II			4	10	20	0,4	0,7					
	DB	4	60				16	16 III			4	10	20	0,4	0,7					
	GB	2	60				15	17 III			4	5	10	0,2	0,4					
PODR	ŚW	MJS	60							0,4	22									
	OS	MJS	40																	
PODSZ	DB.S	10	10					2												
	JW	PJD	10																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	ŚW																			
	GB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-14-208 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg// psm/// gs
 Zespół roślinny: inne
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Plantacyjna Uprawa Nasienna Bk założona w 2009 r.

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2005/1 Pow.ewiden.: 5,6500

Typ pokrywy: ZAD

Kod LMP: UPR NAS

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,65

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: PLANT NAS

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 120

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 120

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	BK	10	18		LUŻ			6 I		1,0	11					0	AGROT		5,65	

Adres leśny: 17-13-3-14-208 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// pg/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE MOZ.TRZ

Adres administracyjny: 14-11-102-0009

Nr dz.ewid.: 2005/1 Pow.ewiden.: 3,8364

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,84

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	86	KEP	PRZ	PRZ UM	36	27 I		0,9	2	196	755	3,1	11,8	0	IIIA		3,84	30	
	MD	3	86				35	27 II			2	98	375	1,2	4,7						
	DB	1	86				40	27 II			2	39	150	0,7	2,6						
	DB.C	1	86				35	24 II			3	29	110	0,5	1,9						
IIP	BRZ	PJD	86	JDN	PRZ	PRZ UM				0,4						0	AGROT		1,15		
	GB	MJS	86																		
	DB.C	3	45				18	18 II			4	24	90	1,1	4,1						
	DB	2	45				15	16 II			4	15	60	0,7	2,6						
	GB	2	60				18	17 III			4	15	60	0,5	2,0						
	KL	1	45				18	18 I			4	5	20	0,3	1,1						
	JW	1	45				18	17 I			4	5	20	0,3	1,1						
PODSZ	BRZ	1	45				15	17 II			4	5	20	0,1	0,5		0	ODN-ZŁOŻ		1,15	
	DB	MJS	60																		
	GB																				
	DB.C																				
	KRU																				
	JRZ																				
	CZM.P																				

Adres leśny: 17-13-3-14-208 -f -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2005/1 Pow.ewiden.: 0,6300

Powierzchnia: 0,63
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-0,63

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

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
PLANT	ŚW		13					6		1,0						0	CP		0,63	

Adres leśny: 17-13-3-14-208 -g -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2005/1 Pow.ewiden.: 3,4612
Typ pokryw: ZIEL

Powierzchnia: 3,46
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: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: SZC.ZAJ NAR.KRT ROK.POS
fragm LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
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
IP	SO	10	86		PRZ	PRZ UM	34	25	I	0,8	2	342	1185	5,4	18,6	0	IB		3,46	95
	BRZ	MJS	86																	
	ŚW	MJS	86																	
	MD	MJS	86																	
	DB	PJD	60																	
IIP	BRZ	PJD	60	JDN	PRZ	PRZ UM	17	17	I	0,4	22	49	170	2,3	7,9				3,46	
	OS	PJD	60																	
	DB.C	7	40																	
	DB	2	40																	
	GB	1	40																	
PODSZ	BRZ	MJS	40					15	II			20	70	1,1	3,7					
	CZM.P	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZM.P		40																	
	KRU																			
	DB.C																			
	GB																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-14-208 -h -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2005/1 Pow.ewiden.: 0,1522

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: PIASKI

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

nieużytek pokopalniany

Adres leśny: 17-13-3-14-208 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.KRT SZC.ZAJ
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2005/2 Pow.ewiden.: 5,6569
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,66
Typ drzewostanu (TD): BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	I	1,0	3	411	2325	6,5	36,6	0	TP		5,66	
PODRII	BRZ	MJS	86																	
	DB	MJS	86																	
	DB	10	35				10	10		0,1	22	10	55							
	DB.C	MJS	35																	
	JW	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
PODSZ	KL	MJS	35																	
	KRU									0,8										
	DB.C																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-208 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2005/1 Pow.ewiden.: 0,2478
Nr dz.ewid.: 2005/2 Pow.ewiden.: 0,2127

Powierzchnia: 0,46

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-209 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbp psm// pg/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE MOZ.TRZ

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2002/1 Pow.ewiden.: 3,5569
Typ pokrywy: ZIEL

W części C LUKA pow. 0,1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,56
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,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	8	86	KEP	PRZ	PRZ UM	36	27 I		0,8	2	293	1045	4,6	16,4	1	IIIA		2,65	30
	DB	2	86				37	26 II			2	68	240	1,2	4,2	1	AGROT		0,80	
	ŚW	MJS	86													1	ODN-ZŁOŻ		0,80	
	MD	MJS	86																	
	BRZ	MJS	86																	
IIP	DB.C	MJS	86	JDN	PRZ	PRZ UM				0,3										
	GB	5	50				15	18 II			4	39	140	1,5	5,3					
	DB.C	2	50				20	20 I			4	15	55	0,5	1,8					
	LP	1	50				22	19 I			4	5	20	0,2	0,8					
	DB	1	40				15	15 II			4	5	20	0,3	1,0					
	KL	1	40				19	18 I			4	5	20	0,4	1,3					
	ŚW	MJS	60																	
	JKL	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-3-14-209 -b -00

Teren: NIZ FAL, DOL RZ

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 3150(B)

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2002/1 Pow.ewiden.: 1,9858

Powierzchnia: 1,99
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Adres leśny: 17-13-3-14-209 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ FAL, DOL RZ
Gleba: CZw pg// ps/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: KUK.SPE GAJ.ZÓŁ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2002/1 Pow.ewiden.: 2,3700
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (pdk.bia)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,37
Typ drzewostanu (TD): WZ LP DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: BOBR
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	86	JDN	PRZ	PRZ UM	41	28	I	0,7	22	313	740	5,0	12,0	0	BRAK WSK		2,37	
	KL	1	50				22	20	I			29	70	1,3	3,1					
	OL	MJS	86																	
	TP	MJS	86																	
	KL	MJS	86																	
	WZ	MJS	86																	
	JS	MJS	86																	
	JS	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	JKL	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	BEZ.C																			
	GB																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-14-209 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw psm/ pii/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MOZ.TRZ KUK.SPE POK.ZWY
fragm. LMw, Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2002/1 Pow.ewiden.: 7,8382
Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (ppr.zwy)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,84
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	71		UM	UM PRZ	31	26	IA	0,9	3	403	3160	7,6	59,4	1	IIIA		5,03	30	
	OL	MJS	71																		
	BRZ	MJS	71																		
	TP	MJS	71																		
	DB	MJS	40																		
	CZM	MJS	40																		
	JW	MJS	40																		
	KL	MJS	40																		
	JS	MJS	40																		
	JKL	MJS	40																		
	LP	MJS	40																		
	BRZ	MJS	40																		
	WZ	MJS	40																		
PODSZ	CZR	MJS	40							0,7							1 1 1 2	IIIA AGROT ODN-ZŁOŻ TP		1,51 1,51 2,81	
	LSZ																				
	CZM																				
	KRU																				
	CZM.P																				
	BEZ.C																				
	DER.Ś																				
	JKL																				

Adres leśny: 17-13-3-14-209 -f -00

Teren: NIZ RÓW, DOL RZ

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 3150(C)

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2002/1 Pow.ewiden.: 0,5242

Powierzchnia: 0,52
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	JKL		30				15	12			4		10							

Adres leśny: 17-13-3-14-209 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: CZw pg// ps/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY KUK.SPE BLK.KUR
 Teren trudno dostępny, liczne szkody od bobrów

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
 Nr dz.ewid.: 2002/1 Pow.ewiden.: 1,5196
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52
 Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: BOBR
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		PRZ	PRZ LUŻ	32	25	I	0,6	3	230	350	4,6	7,0	0	BRAK WSK		1,52	
PODSZ	TP	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	OL	MJS	71																	
	LP	MJS	71																	
	JS	MJS	71																	
	JKL	PJD	30																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM									0,6										
	DER.Ś																			
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	JKL																			

Adres leśny: 17-13-3-14-209 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
 Nr dz.ewid.: 2002/2 Pow.ewiden.: 1,1371
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KEPA pow. 0,35 SO 86l.
 Płaty roślinności (ppr.zwy)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14
 Typ drzewostanu (TD): BK SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	50	KEP	UM	UM PRZ	27	23	IA	0,8	12	213	245	6,2	7,0	0	BRAK WSK		1,14	
PODSZ	SO	3	86				35	25	I			85	95	1,3	1,5					
	BRZ	MJS	50																	
	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-14-209 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw pls/// pg/// psm
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.KRT MOZ.TRZ
fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2002/1 Pow.ewiden.: 3,6154
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,62
Typ drzewostanu (TD): 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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze															
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
DRZEW	SO	7	86	KEP	UM	UM PRZ	34	26	I	0,9	3	293	1060	4,6	16,7	0	BRAK WSK		3,62												
	SO	3	71																												
	BRZ	MJS	86																												
	DB.C	PJD	40																												
	JW	MJS	40																												
	CZM.P	MJS	40																												
	KL	MJS	40																												
PODSZ	DB.C																				0,7										
	CZM.P																														
	KRU																														
		DB																													
		JAł																													

Adres leśny: 17-13-3-14-209 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2002/1 Pow.ewiden.: 0,5064
Nr dz.ewid.: 2002/2 Pow.ewiden.: 0,0832

Powierzchnia: 0,59

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-209 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2002/1 Pow.ewiden.: 0,1012

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-209 --c -00

szlak zrywkowy

Adres administracyjny: 14-11-102-0009
Nr dz.ewid.: 2002/1 Pow.ewiden.: 0,1401

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-210 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm// pii/// pjp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 9,4633
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 9,46
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Runo: GAJ.ZOŁ SZC.ZAJ NAR.KRT
fragm. Lśw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
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 cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	38	28 I		0,9	2	342	3235	5,1	48,0	1	IIIA		4,96	30																	
	DB	1	90					42 II				2	39	370	0,6						6,0	1															
	BRZ	1	90					27 I				3	20	190	0,1						1,3	1															
	DB	MJS	140																																		
IIP	OL	MJS	90		PRZ	PRZ UM	25	21 II		0,2	4	59	560	1,4	13,2																						
	GB	MJS	90																																		
	GB	10	70																																		
	DB	MJS	70																																		
PODSZ	LP	MJS	70																																		
	WZ	MJS	70																																		
	ŚW	MJS	70																																		
	GB	PJD	50																																		
	DB	PJD	50																																		
	ŚW	PJD	40																																		
	GB	PJD	40																																		
	LP	PJD	40																																		
	GB		40																																		
	LSZ			0,4																																	
	DB																																				
	LP																																				
CZM																																					
ŚW																																					

Adres leśny: 17-13-3-14-210 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp// psm
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 5,2885

Typ pokrywy: SZAD

W części NE KĘPA pow. 0,41 BRZ 64l. DB 64l. OL
 64l. SO 109l. DB 109l. , w części NE KĘPA pow. 0,03
 DB 109l. GB 69l. , w części NE KĘPA pow. 0,04 DB
 109l. GB 69l. BRZ 109l. , w części E KĘPA pow. 0,03
 OL 64l. , w części SE KĘPA pow. 0,04 DB 109l.

Powierzchnia: 5,29

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ GWZ.SPE
 fragm LMśw, Ol

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	3	22	KEP	PEŁ	DUŻE	10	9 II		1,0	22	11	60	2,9	15,4	0	CP		3,40	
	DB.S	2	15					4 II						0,2	1,3	0	CW		1,34	
	BRZ	1	15					8 I						0,4	2,2					
	GB	1	15					5 II						0,1	0,7					
	DB.S	1	6					1 II												
	OL	1	6					3 II						0,3	1,8					
	LP	1	5					1 I												
	KL	MJS	15																	
	OL	MJS	15																	
	JW	MJS	7																	
PODSZ	WZ	MJS	5							0,5										
	KRU																			
	GB																			
PRZES	LSZ																			
	DB		109				45	26			2		43							
	SO		109				40	27			3		16							
	GB		109				35	24			3		2							
	BRZ		109				40	28			3		1							
	GB		69				20	16			4		11							
	BRZ		64				30	25			3		30							
	OL		64				33	22			4		23							
	DB		64				30	22			3		3							

Adres leśny: 17-13-3-14-210 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw p/p// gs
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE NAR.SPE
 fragm. Lśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 1,9820

Typ pokrywy: ZIEL

W części N OD GNIA pow. 0,32 DB.S 9l. JW 8l. , w
 części E OD GNIA pow. 0,27 DB.S 9l. JW 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,98

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej 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
IP	SO	9	110	GRP	PRZ	PRZ UM	38	29 I		0,6	2	268	530	3,0	6,0	0	IIIB		1,98	50
	DB	1	110				40	27 II			2	31	60	0,4	0,7	0	AGROT		0,70	
IIP	BRZ	PJD	110													0	ODN-ZŁOZ		0,70	
	GB	10	70		UM	UM PRZ	20	19 III		0,2	4	46	90	1,3	2,5	0	CW		0,59	
	DB	PJD	70																	
	GB	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
PODR	DB.S	9	9					1		0,3	22									
	JW	1	9					2												
PODSZ	GB									0,3										
	LSZ																			
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-210 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp// psm
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ FLK.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 4,1331

Typ pokrywy: ZIEL

W części N OD GNIA pow. 0,31 DB.S 9l. OL 8l. JW 8l.
 , w części E OD GNIA pow. 0,31 DB.S 9l. JW 8l. OL 8l.
 , w części S OD GNIA pow. 0,31 DB.S 9l. JW 8l. OL 8l.
 , w części SW OD GNIA pow. 0,31 DB.S 9l. JW 8l. OL 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,13

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej 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
IP	SO	9	110	GRP	UM	UM PRZ	39	28 I		0,7	2	310	1280	3,5	14,4	0	IIIB		4,13	50
	DB	1	110				42	27 II			2	31	130	0,4	1,5	0	AGROT		1,46	
IIP	BRZ	PJD	110													0	ODN-ZŁOZ		1,46	
	GB	10	70		UM	UM PRZ	22	19 III		0,3	4	62	255	1,7	7,2	0	CW		1,24	
	DB	PJD	70																	
	GB	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	GB	MJS	110																	
PODR	DB.S	9	9					1		0,3	22									
	OL	1	8					4												
	JW	PJD	9																	
PODSZ	GB									0,3										
	LSZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-210 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg// plm
 Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.: 91E0(C) 91F0(C) 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ POK.ZWY BLK.KUR
 fragm. Ol,

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 2,0000

Typ pokrywy: ZIEL

W części E OD GNIA pow. 0,3 OL 7l. , w części C OD
 GNIA pow. 0,27 OL 7l. DB.S 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,00

Typ drzewostanu (TD): OL DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnnej 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	8	85	GRP	PRZ	PRZ UM	34	26 II		0,6	3	237	475	2,7	5,5	0	IIIAU		2,00	80
	DB	2	85				40	27 II			2	62	125	1,1	2,2	0	AGROT		1,43	
	GB	MJS	85													0	ODN-ZŁOZ		1,43	
	GB	MJS	60													0	CW		0,57	
	DB	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	CZM	PJD	40																	
	SO	MJS	85																	
PODR	OL	8	7					4		0,3	22									
	DB.S	2	7					1												
PODSZ	GB									0,6										
	CZM																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-210 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog psm/ gpl// plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C) 91F0(C)

Runo: TRAWY NAR.KRT MAL.WŁŚ
 fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 0,4662

Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 0,1367

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60

Typ drzewostanu (TD): WZ GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	33	KEP	UM	UM PRZ	18	19 IA		0,7	12	94	55	4,9	3,0	0	TW		0,60	
	BRZ	4	33				16	19 I				65	40	2,6	1,6					
	OL	MJS	33																	
	MD	MJS	33																	
	GB	MJS	33																	
	LP	MJS	33																	
	JW	MJS	33																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	BRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-3-14-210 -h -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 3,8011

Powierzchnia: 3,80
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-3,80

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Budowa pionowa:

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 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 DB		100 100				55 60	22 20			3 3		6 3							

Adres leśny: 17-13-3-14-210 -i -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 0,1617

Powierzchnia: 0,16
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,16

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Budowa pionowa:

Wiek rębności: 140

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	DB		280				160	25			2		31							
	LP		170				95	25			4		7							
	OL		70				45	22			3		3							
	LP		100				45	22			3		3							

Adres leśny: 17-13-3-14-210 -j -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 0,5433

Powierzchnia: 0,54

Rodzaj powierzchni: L-CTWO

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Leśniczówka Załużcie

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn.,uprzat.,przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-13-3-14-210 -m -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ pti/// ptp
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.: 91E0(C) 91F0(C)

Runo: POK.ZWY BLK.KUR JSK.SPE
 pomnik przyrody martwy leżący

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 1,0106

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01

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: GZ

Kategoria ochronności:

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	26	I	0,6	3	343	345	4,1	4,2	0	IB		1,01	95
	OL	MJS	100													0	AGROT		1,01	
	BRZ	MJS	68													0	ODN-ZRB		1,01	
	LP	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,6										
	BEZ.C																			
	KRU																			
	GB																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-3-14-210 -n -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg// plm
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.: 91F0(C) 91E0(C)

Runo: POK.ZWY JEŻ.SPE BLK.KUR
 fragm. Lśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0018

Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 1,4622

Typ pokrywy: ZAD

W części W LUKA pow. 0,2

W części NW cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	29	25	I	0,6	3	312	455	5,2	7,7	0	BRAK WSK		1,46	
	BRZ	MJS	57																	
	ŚW	MJS	57																	
	TP	MJS	57																	
PODSZ	GB									0,6										
	LSZ																			
	CZM																			
	ŚL.T																			
	KRU																			
PRZES	ŚW		230				180	23			4		37							
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-14-210 -o -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 1,3859
Nr dz.ewid.: 2018/2 Pow.ewiden.: 0,0318

Powierzchnia: 1,42

Rodzaj powierzchni: PS

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Klasa jakości gruntu: V-1,39

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	DB		280				200	26			2		157							
	DB		220				100	22			2		41							
	DB		120				70	22			2		5							
	LP		100				50	23			3		10							
	OL		70				32	20			3		10							
	SO		100				50	23			3		2							
	BRZ		70				40	25			3		5							
	KL		60				30	20			3		3							

Adres leśny: 17-13-3-14-210 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 0,5206

Powierzchnia: 0,52

Rodzaj powierzchni: ROWY

graniczny

Adres leśny: 17-13-3-14-210 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0018
Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 0,4674

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: DROGI L

utwardzona

Adres leśny: 17-13-3-14-211 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// p/p// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE ORL.POS
 fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 205 Pow.ewiden.: 0,7474
 Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 2,3148
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,06

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		UM	UM PRZ	27	22	II	0,9	3	294	900	5,7	17,3	0	BRAK WSK		3,06	
PODSZ	SO DB BRZ DB DB KRU JAŁ BRZ LSZ	MJS MJS MJS MJS	100 100 75 75							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-14-211 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: CZWY psm/ p/p// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BDZ.CCH MAL.WŁŚ KUK.SPE
 fragm. BMśw, OI

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 0,6323
 Nr dz.ewid.: 205 Pow.ewiden.: 1,9189
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,55

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		PRZ	PRZ UM	30	24	I	0,8	3	326	830	6,1	15,5	0	BRAK WSK		2,55	
PODSZ	DB BRZ OL BRZ LSZ KRU CZM DB JRZ	MJS PJD MJS PJD	130 75 75 45							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-14-211 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// plp/// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 84 Pow.ewiden.: 2,0900
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,09

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 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	60		PRZ	PRZ UM	26	23	I	0,7	12	259	540	6,3	13,3	0	TP		2,09	
PODSZ	BRZ BRZ DB KRU JAŁ LSZ SO JRZ	MJS MJS MJS	60 35 30							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-14-211 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE TRAWY fragm. Ol

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 0,9569
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96

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,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 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	OL	10	24		PRZ	PRZ UM	13	15	II	0,7	22	121	115	6,8	6,6	0	BRAK WSK		0,96	
PODSZ	DB ŚW WZ CZM OL WB	MJS MJS MJS	24 24 24							0,3										
PRZES	DB		100				37	25			3		10							

Adres leśny: 17-13-3-14-211 -f -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: Tn tn// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 179 Pow.ewiden.: 1,4222
Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,15 OL 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,42

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL CZM WB KRU OL	10	35		PRZ	PRZ UM	18	19	II	0,6 0,5	22	160	225	5,7	8,2	0	BRAK WSK		1,42	

Adres leśny: 17-13-3-14-211 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb psm/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 169 Pow.ewiden.: 3,4974
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,50

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 PODSZ	SO BRZ DB DB KRU JAŁ BRZ JRZ	10 MJS MJS	70 70 30		PRZ	PRZ UM	25	21	II	0,8 0,7	12	251	880	5,3	18,5	0	TP		3,50	

Adres leśny: 17-13-3-14-211 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb psm/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 169 Pow.ewiden.: 0,9832

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM PRZ	25	23	IA	0,7	12	299	295	7,4	7,2	0	TP		0,98	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ BRZ JRZ	MJS	57							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-14-211 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb psm/// pg/// gl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE MAL.WŁŚ
fragm. BMśw, Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 169 Pow.ewiden.: 12,0987

Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0,44 SO 57I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,10

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		PRZ	PRZ UM	31	24	I	0,8	12	302	3655	6,1	74,2	0	TP		12,10	
PODR II	DB	MJS	150																	
PODSZ	BRZ OL BRZ DB KRU DB LSZ JRZ CZM DER.Ś	MJS MJS PJD 10	70 45 35				8	9		0,1 0,8	12	5	60							

Adres leśny: 17-13-3-14-211A -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// plp/// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 169 Pow.ewiden.: 3,9005
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,90

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		PRZ	PRZ UM	27	23	I	0,7	22	269	1050	6,5	25,2	0	BRAK WSK		3,90	
PODSZ	BRZ	MJS	61																	
	DB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	JKL	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB									0,7										
	KRU																			
	JAŁ																			
	CZM																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-211A -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// plp/// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ROK.POS
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 169 Pow.ewiden.: 1,2543
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	96		PRZ	PRZ UM	44	26	I	0,8	3	340	425	4,6	5,8	0	IB		1,25	95
PODSZ	SO	PJD	70													0	AGROT		1,25	
	DB									0,7						0	ODN-ZRB		1,25	
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-211A -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: CZbr ps/ pg// plm
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BDZ.CCH POK.ZWY
 fragm. BMśw, Lw, LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 290 Pow.ewiden.: 2,1100
 Nr dz.ewid.: 289 Pow.ewiden.: 0,7600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,87

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,76
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Legenda: DMSW, LW, LMSW																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		PRZ	PRZ UM	27	24	IA	0,7	13	272	780	7,0	20,1	0	BRAK WSK		2,87	
PODSZ	DB OL BRZ KRU CZM DER.Ś CZM.P DB LSZ	MJS MJS MJS	60 55 55							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-14-211A -d -00

Siedlisko: BMśW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb psm/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE ORL.POS
 fragm. Bśw, LMśw, OI

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 169 Pow.ewiden.: 9,3859
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,39

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	68		PRZ	PRZ UM	26	21	II	0,8	12	246	2310	5,4	50,6	0	BRAK WSK		9,39		
	DB	MJS	100																		
	SO	MJS	100																		
	BRZ	MJS	68																		
	OL	MJS	68																		
	DB	MJS	30																		
	BRZ	MJS	30																		
PODSZ	KRU									0,7											
	DB																				
	JAŁ																				
	SO																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-13-3-14-211A -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ p/p// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY MAL.WŁŚ
fragm LMŚw, Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0022
Nr dz.ewid.: 164 Pow.ewiden.: 1,4900
Nr dz.ewid.: 163 Pow.ewiden.: 0,1353
Nr dz.ewid.: 163 Pow.ewiden.: 0,0771
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,70

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,14 V-0,08
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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	55	KEP	PRZ	PRZ UM	24	22	IA	0,7	12	220	375	5,7	9,6	0	BR	AK	1,70	
PODSZ	OL BRZ CZM KRU CZM.P DB JRZ ŚW	2 PJD MJS	60 60 30				33	22	II			44	75	0,8	1,3					

Adres leśny: 17-13-3-14-211A -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ p/p// pl

Adres administracyjny: 14-11-102-0022
Nr dz.ewid.: 163 Pow.ewiden.: 0,0147
Nr dz.ewid.: 163 Pow.ewiden.: 0,7429
Nr dz.ewid.: 289 Pow.ewiden.: 0,1000
Nr dz.ewid.: 289 Pow.ewiden.: 0,3700
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 1,23

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu:
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: V-0,01 V-0,74 V-0,10 VI-0,37
Gospodarstwo:
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																0	AGROT		1,23	
																0	ODN-POR		1,23	

Adres leśny: 17-13-3-14-211B -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 122 Pow.ewiden.: 1,5301
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0,22 SO 44l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,53

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	66	KEP	PRZ	PRZ UM	27	22 I		0,7	12	223	340	4,9	7,4	0	TP		1,53	
	SO	2	76				31	23 I				56	85	1,0	1,6					
	SO	PJD	120																	
	BRZ	MJS	66																	
	DB	PJD	35																	
	JKL	MJS	35																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	SO																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-14-211B -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 107 Pow.ewiden.: 3,4796
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,48

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM DUŻE	22	22 I		0,7	12	250	870	6,7	23,2	0	TP		3,48	
	BRZ	PJD	56																	
	SO	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	JAŁ									0,2										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-211B -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/ plp// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MOZ.TRZ JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 154/3 Pow.ewiden.: 1,1575
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	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	64		PRZ	PRZ UM	30	24	I	0,9	12	316	365	7,2	8,3	0	TP		1,16	
PODR II	BRZ	MJS	64																	
PODSZ	DB	PJD	40				7	9		0,3	12	5	5							
	KRU	10	25							0,8										
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-14-211B -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 154/3 Pow.ewiden.: 1,9685
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,97

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	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	64		UM	UM PRZ	23	21	I	0,7	12	274	540	6,2	12,2	0	TP		1,97	
PODSZ	SO	MJS	86							0,6										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-211B -f -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: CZwy psm/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NAR.SPE
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 154/3 Pow.ewiden.: 1,8340
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	8	42	KEP	UM	UM PRZ	20	20	IA	0,7	13	171	315	6,3	11,5	0	TP		1,83	
	SO	2	64				28	23	I			51	95	1,2	2,1					
	DB	MJS	150																	
	DB	MJS	90																	
	OL	MJS	64																	
	BRZ	MJS	42																	
	OL	MJS	42																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	BEZ.C																			
	CZM.P																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-14-211B -g -00

Siedlisko: BMśW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 154/4 Pow.ewiden.: 1,3600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	63		PRZ	PRZ UM	26	23	I	0,8	12	278	380	6,4	8,7	0	BRAK WSK		1,36	
	DB	MJS	100																	
	SO	MJS	100																	
	OL	MJS	63																	
	DB	PJD	30																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-211B -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0022
Nr dz.ewid.: 275 Pow.ewiden.: 2,5727
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,57
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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	75	DKEP	PRZ	PRZ UM	32	24 I		0,7	3	206	530	3,8	9,9	0	BRAK WSK			2,57
	SO	2	100																	
	SO	1	60																	
PODSZ	BRZ	MJS	75				28	23 I												
	BRZ	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	SO	MJS	50																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			
	JAL																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-14-211B -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GSZ.PAG TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 154/1 Pow.ewiden.: 0,9100
Typ pokrywy: MSZ

W części SE KĘPA pow. 0,21 BRZ 38l. SO 38l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,91

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości 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	59		UM	UM PRZ	28	22	I	0,8	12	263	240	6,6	6,0	0	BRAK WSK		0,91	
	SO	MJS	90																	
	DB	MJS	90																	
	BRZ	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
	WB	MJS	59																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-211B -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 153/3 Pow.ewiden.: 0,9000
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	68		PRZ	PRZ UM	29	23	I	0,8	12	297	265	6,2	5,6	0	BRAK WSK		0,90	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-211B -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps// pl/// plz
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BDZ.CCH NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 226 Pow.ewiden.: 1,0268
 Nr dz.ewid.: 227 Pow.ewiden.: 1,1454
 Typ pokrywy: ZIEL

W części W BAGNO pow. 0,43

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: 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PAS	PRZ	PRZ UM	30	23	I	0,6	12	214	465	4,6	9,9	0	BRAK WSK		2,17	
PODSZ	DB	1	115				45	26	III			19	40	0,2	0,5					
	OS	MJS	85																	
	SO	MJS	85																	
	BRZ	MJS	67																	
	KRU									0,8										
	LSZ																			
	DB																			
JRZ																				
JAL																				
SL.T																				

Adres leśny: 17-13-3-14-211B -l -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 226 Pow.ewiden.: 1,5077
 Nr dz.ewid.: 227 Pow.ewiden.: 1,0006
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW BAGNO pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,51

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 PODSZ	SO	8	67	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	28	21	II	0,7	13	176	440	3,9	9,9	0	BRAK WSK		2,51	
	SO	2	85				38	22	II			42	105	0,7	1,7					
	SO	MJS	115																	
	DB	MJS	115																	
	OS	MJS	85																	
	DB	MJS	67																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	JAŁ																			
BRZ																				

Adres leśny: 17-13-3-14-211B ~a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0022

Nr dz.ewid.: 122 Pow.ewiden.: 0,1958
 Nr dz.ewid.: 226 Pow.ewiden.: 0,1572
 Nr dz.ewid.: 227 Pow.ewiden.: 0,0259
 Nr dz.ewid.: 275 Pow.ewiden.: 0,0863
 Nr dz.ewid.: 107 Pow.ewiden.: 0,1384

Powierzchnia: 0,60

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-212 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog p/p/ p/i/ gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: GWZ.SPE PDG.POS KOP.POS

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 6,4336

Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (mon.bag)
 , platy roślinności (trf.bl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,43

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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
IP	DB	10	86		LUŻ		43	27	II	0,3	12	137	880	2,4	15,4	0	BRAK WSK		6,43	
	OS	PJD	86																	
	ŚW	PJD	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	OL	MJS	86																	
	JS	MJS	86																	
IIP	GB	8	65	JDN	UM	UM PRZ	20	21	II	0,6	12	157	1010	4,1	26,6					
	GB	2	85				30	23	II			39	250	0,7	4,5					
PODSZ	GB	PJD	45							0,1										
	KRU																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-14-212 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZw psm// qpl/// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: GAJ.ZÓŁ BLK.KUR BDZ.CCH

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 8,2132

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,21

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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
IP	DB	7	86	JDN	LUŻ		48	28	I	0,6	22	196	1610	3,2	26,0	0	TP			
	BRZ	1	86				38	27	I			34	280	0,3	2,2					
	OL	1	86				37	25	II			29	240	0,3	2,7					
	ŚW	1	86				45	29	II			29	240	0,6	4,6					
	OS	MJS	86																	
	JS	MJS	86																	
IIP	GB	10	65		PRZ	PRZ UM	23	22	II	0,4	22	117	960	3,1	25,3					
	GB	PJD	86																	
PODSZ	GB									0,1										

Adres leśny: 17-13-3-14-212 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pbr ps/// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE PGR.LEŚ

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 3,4097

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,41

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: 2 PIĘTR

Faza rozwoju:

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB BRZ OS ŚW JS	9 1 MJS MJS	86 86 86 86	JDN	LUŻ		41 36	27 27	II I	0,3	22	117 20	400 70	2,0 0,2	7,0 0,5	0	BRAK WSK		3,41	
IIP	GB GB	10 PJD	70 86		UM	UM DUŻE	23	22	II	0,6	22	196	670	4,6	15,9					
PODSZ	GB									0,1										

Adres leśny: 17-13-3-14-212 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ psm/// qs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 91F0(C) 9170(C)

Runo: POK.ZWY GAJ.ZÓŁ PDG.POS

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 2,4218

Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,18 OL 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,42

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL BRZ DB.S DB.S JW	4 2 2 2 PJD	16 16 16 26 16	KĘP	UM	UM DUŻE	8 7 10	13 11 2 13	I I II I	1,0	22	35 25 20	85 60 50	3,2 2,4 0,2 2,1	7,7 5,9 0,6 5,0	0	CP		2,24	
PODSZ	KRU BRZ LSZ									0,2										
PRZES	OL BRZ		90 90				34 33	25 25			3 3		56 5							

Adres leśny: 17-13-3-14-212 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog p/p/ pi// gs
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE FLK.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 4,2155

Typ pokrywy: ZIEL

W części S KEPA pow. 0,35 DB 47I. GB 47I. BRZ 47I.

Płaty roślinności (wid.jal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,22

Typ drzewostanu (TD): GB 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej 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 BRZ ŚW DB ŚW OS OL	5 3 2 PJD PJD PJD MJS	86 86 86 106 106 86 86	GRP	LUŻ		41 36 45	26 27 29	II I II		0,3	64 49 20	270 205 85	1,1 0,4 0,4	4,7 1,6 1,6	0	BRAK WSK		4,22	
IIP	GB GB GB	8 2 PJD	60 86 40	JDN	UM	UM PRZ	19 29	19 23	II III		0,7	166 39	700 165	4,9 0,8	20,6 3,3					
PODSZ	GB LSZ										0,1									

Adres leśny: 17-13-3-14-212 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm/ p/p/ psm
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 2,9809

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,98

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 rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO DB BRZ ŚW DB GB KRU GB LSZ DB ŚW	9 1 MJS PJD PJD PJD	68 68 68 40 40 40	GRP	PRZ	PRZ UM	30 32	26 25	IA I	0,7	12	288 28	860 85	5,7 0,6	17,0 1,9	0	BRAK WSK		2,98	
PODSZ											0,8									

Adres leśny: 17-13-3-14-212 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm/ plp// psm
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 0,1789
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 0,18
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: POL ŁOW

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci:

Okres odn,uprząt,przebud:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		0,18	

Adres leśny: 17-13-3-14-212 -i -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm/ plp// psm
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 0,1842
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 0,18
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: POL ŁOW

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci:

Okres odn,uprząt,przebud:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		0,18	

Adres leśny: 17-13-3-14-212 -j -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2003/2 Pow.ewiden.: 0,2863

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-14-212 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 0,1422

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-213 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms ps
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ ŚMŁ.DAR KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2003/1 Pow.ewiden.: 3,8202
Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,33 SO 120l. ŚW 120l. DB 160l. OL 95l. DB 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,82
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	28	KEP	UM	UM DUŻE	12	14	I	1,1	11	102	390	8,9	34,2	0	TW		3,49	
	MD	2	28				26	21	I			30	115	1,9	7,4					
	OL	1	28				16	17	II			15	55	0,7	2,7					
PODSZ	ŚW	MJS	28																	
	KRU									0,5										
	CZM																			
	LSZ																			
	JRZ																			
PRZES	GB																			
	DB		160				80	26			3		10							
	SO		120				45	27			3		15							
	ŚW		120				45	26			2		5							
	OL		95				37	25			3		5							
	DB		95				40	27			2		5							

Adres leśny: 17-13-3-14-213 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy psm/ ps/// gs
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT JEŻ.SPE
 fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2003/1 Pow.ewiden.: 3,7094

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,37 OS 62l. OL 62l. DB 94l.
 DB 42l. ŚW 42l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,71

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ, DRZ SZT, DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci 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
DRZEWE	DB.S	3	23	KEP	PEŁ	DUŻE	7	8 II		0,9	22	5	20	1,1	3,9	0	PIEL			1,13
	BRZ	2	14					10 I												
	ŚW	1	14					4 I												
	GB	1	14					3 II												
	DB.S	1	5					I												
	SO	1	4					I												
	SO	1	2					I												
	ŚW	MJS	35																	
	ŚW	MJS	23																	
	DB.C	MJS	23																	
	JW	MJS	14																	
	SO	MJS	14																	
	MD	MJS	14																	
	DB.S	MJS	14																	
	OL	MJS	14																	
	MD	MJS	4																	
	ŚW	MJS	4																	
PODSZ	KRU									0,6										
	BRZ																			
	GB																			
	LSZ																			
PRZES	DER.Ś																			
	DB		94					58												
	OS		62					32												
	OL		62					30												
	DB		42					18												
	ŚW		42					18												

Adres leśny: 17-13-3-14-213 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm/ plp// psm
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2003/1 Pow.ewiden.: 14,4641
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 14,46
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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	70	GRP	UM	UM PRZ	31	26	IA	0,8	12	288	4165	5,5	79,6	0	TP		14,46	
	DB	2	70				30	25	I			56	810	1,2	17,5					
	BRZ	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	DB	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	JW	MJS	60																	
	DB	PJD	45																	
	GB	PJD	45																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAL																			
	CZM.P																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-214 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ pg// psm
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY BLK.KUR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 2,0698

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,07

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 rębnego 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	7	76	KEP	UM	UM PRZ	32	28	I	0,8	2	302	625	3,3	6,8	0	IIIA		2,07	30
PODSZ	OL BRZ CZM BEZ.C KRU LSZ OL	3 PJD 50	56 50				27	24	II	0,5	3	129	265	2,5	5,1	0	AGROT ODN-ZŁOŻ		0,62 0,62	

Adres leśny: 17-13-3-14-214 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ plp/// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRAWY BLK.KUR
fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 2,2607

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,26

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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego 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	BRZ OL	5 3	23 23	KEP	UM	UM DUŻE	15 15	16 17	I I	1,1	12	84 53	190 120	5,3 3,1	11,9 7,0	0	TW		2,26	
PODSZ	DB ŚW SO LSZ KRU CZM BRZ	2 MJS MJS	23 23 23				9	11	I	0,6		16	35	2,4	5,4					
PRZES	ŚW		100				34	26			2		5							

Adres leśny: 17-13-3-14-214 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy psm/ ps/// gs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 2,3541
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 2,35

Typ drzewostanu (TD): GB SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 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 rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

fragm.Lw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	28	KEP	PEŁ	B DUŻE	9	11 II		1,0	23	32	75	3,5	8,2	0	TW		0,60	
	BRZ	2	18				8	11 I				32	75	2,7	6,4	0	CP		1,75	
	SO	2	18				9	10 II				21	50	0,7	1,6					
	OL	1	18				11	13 II				16	40	1,3	3,0					
	ŚW	1	18				9	7 I				5	10	0,3	0,6					
	DB.S	1	18					5 II						0,1	0,3					
	BK	MJS	28																	
	JW	MJS	18																	
	MD	MJS	18																	
	KRU									0,6										
	BRZ																			
	GB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-214 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm/ pli// pl
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 5,3076
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,15 ŚW 20l. , w części NW
 KEPA pow. 0,35 SO 90l. BRZ 90l. DB 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,31

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	70	GRP	PRZ	PRZ UM	31	27	IA	0,7	12	302	1605	5,8	30,7	0	TP		4,81	
	DB	1	70				32	25	I			37	195	0,8	4,2	0	TW		0,15	
	BRZ	PJD	70																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	LSZ		40																	
	DB									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-14-214 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm/// pti/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 3,9729

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,97

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	48	DKEP	UM	UM PRZ	20	20	I	0,6	12	145	575	5,2	20,6	0	BRAK WSK		3,97	
	SO	1	48				25	20	IA			17	65	0,5	2,1					
	BRZ	MJS	48																	
	OS	MJS	48																	
	OL	MJS	48																	
	ŚW	MJS	48																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	OS																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-14-214 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/ ptp// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 4,3189

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,32

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,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	70		PRZ	PRZ UM	30	26	IA	0,8	12	362	1565	6,9	29,9	0	TP		4,32	
	DB	PJD	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	JAŁ																			
	ŚW																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-14-214 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm/ p/p// pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 3,8125
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,35 SO 40l. DB 40l. BRZ 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,81

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	48		UM	UM PRZ	22	21	IA	0,7	12	273	1040	8,4	31,8	0	TP		3,81	
PODSZ	DB BRZ KRU DB JAŁ JRZ BRZ	PJD PJD	48 48							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-14-214 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm/ p/p// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 3,9220
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,92

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	68		UM	UM PRZ	28	25	IA	0,7	12	339	1330	6,7	26,3	0	TP		3,92	
PODSZ	BRZ	PJD	68																	
	DB	PJD	68																	
	DB	PJD	40																	
	DB.C	PJD	40																	
	GB	MJS	40																	
	DB									0,7										
	KRU																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-14-214 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 0,2715

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-215 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZw psm/ pg/// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: MOŻ.TRN NAR.KRT BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2001/1 Pow.ewiden.: 1,1284
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	81	GRP	LUŻ		39	26 II		0,7	22	152	170	2,9	3,3	0	TP		1,13	
	OL	2	81				34	25 II				59	65	0,7	0,8					
	BRZ	1	81				35	25 II				29	35	0,2	0,3					
	OS	1	81				38	26 II				29	35	0,2	0,2					
	SO	1	81				41	27 I				29	35	0,5	0,6					
	DB	PJD	60																	
	JB	MJS	60																	
	DB	PJD	45																	
	LSZ																			
	CZM																			
PODSZ	JRZ																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-14-215 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZw psm/ pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT JEŻ.SPE fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2001/1 Pow.ewiden.: 3,2685
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,27

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 rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	83	KEP	PRZ	PRZ UM	38	27 I	IA	0,7	22	142	465	2,4	7,9	0	BRAK WSK		3,27	
	SO	3	83				39	29 IA				98	320	1,5	5,0					
	BRZ	1	83				36	27 I				34	110	0,3	0,9					
	OS	1	83				36	27 II				34	110	0,2	0,8					
	ŚW	1	83				36	26 II				34	110	0,7	2,3					
	DB	MJS	110																	
	OL	MJS	83																	
	DB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	GR	MJS	40																	
PODSZ	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-215 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm/// pli/// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2001/1 Pow.ewiden.: 4,0491
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,14 OS 98I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,05

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ, DRZ SZT, DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	PRZ	PRZ UM		5 II		0,8	22			0,3	1,2	0	CP			
	SO	3	5					1 I												
	DB.S	2	6					1 II												
	ŚW	1	19					6 I						0,2	0,8					
	BK	1	5					1 I												
	DB.C	MJS	19																	
	BRZ	MJS	19																	
	JW	MJS	19																	
	JW	PJD	7																	
	DB.B	PJD	6																	
PODSZ	LP	PJD	5																	
	BRZ	MJS	5																	
	CZM.P									0,7										
PRZES	BRZ																			
	KRU																			
	LSZ																			
	SO		100				37	27			2		20						1,07	
	DB		100				25	20			4		2						2,84	
	DB.C		60				28	20			3		2							

Adres leśny: 17-13-3-14-215 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.: 9190(B)

Runo: BOR.CZR KSM.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2001/1 Pow.ewiden.: 2,2287
 Typ pokrywy: ZAD

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	69	GRP	UM	UM PRZ	22	21 II		0,8	22	209	465	5,1	11,3	0	TP		2,23	
	DB	3	96				37	25 II				84	185	1,2	2,7					
PODSZ	SO	PJD	96																	
	ŚW	PJD	96																	
	BRZ	PJD	69																	
	DB	PJD	50																	
	ŚW	PJD	50																	
	KRU									0,2										
	CZM.P																			
ŚW																				
DB																				
JAŁ																				

Adres leśny: 17-13-3-14-215 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2001/1 Pow.ewiden.: 4,3183
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,32

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	69		UM	UM PRZ	28	25	I	0,9	12	337	1455	7,0	30,1	0	TP		4,32	
	BRZ	MJS	69																	
	DB	MJS	69																	
	LP	MJS	69																	
	DB	PJD	40																	
	LP	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	JRZ	MJS	40																	
	DB		40							0,7										
	KRU																			
	JAL																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-14-215 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbR ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2001/1 Pow.ewiden.: 1,7873
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,79

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	8	47	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	22	IA	0,7	12	188	335	5,9	10,6	0	TP		1,79	
	DB	2	47				20	20	I			47	85	1,7	3,1					
	DB.C	PJD	47																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-215 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2001/1 Pow.ewiden.: 2,6576
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,66

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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	10	68		PRZ	PRZ UM	30	25	IA	0,7	12	325	865	6,4	17,1	0	BRAK WSK		2,66	
	DB	PJD	68																	
	BRZ	PJD	68																	
	DB.C	PJD	68																	
	LP	MJS	68																	
	DB	PJD	40																	
	LP	PJD	40																	
	DB.C	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	CZM.P																			
	DB																			
	DB.C																			
	LP																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-215 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2001/1 Pow.ewiden.: 1,6323
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,12 DB 69l. SO 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,63

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KEP				1 I		0,7	22					0	CP		0,46	
	DB.S	2	19					2 II						0,2	0,3	0	CW		1,05	
	BK	1	5					1 I												
	BRZ	1	12					6 II						0,2	0,3					
	DB.S	1	6					1 II												
	JW	PJD	19																	
	JW	PJD	7																	
	MD	MJS	6																	
	LP	PJD	5																	
PRZES	SO		97				37	27			2									
	DB		97				36	25			2		15							
													6							

Adres leśny: 17-13-3-14-215 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2001/1 Pow.ewiden.: 2,1239

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,12

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: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB	5	79	DKEP	UM	UM PRZ	33	23 II		0,7	12	129	275	2,6	5,4	0	TP		2,12	
	BRZ	3	79				30	24 II				77	165	0,7	1,4					
	OS	2	79				34	25 II				53	110	0,4	0,9					
	DB	PJD	90																	
	DB.C	PJD	79																	
	SO	MJS	79																	
	DB	MJS	60																	
	DB	PJD	50																	
	DB	PJD	40																	
	OS	MJS	40																	
PODRZ PODSZ	GB	MJS	40																	
	DB.C	10	40				13	13		0,2	12	5	10							
	LSZ									0,8										
	DB.C																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-216 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/// plp/// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS JEŻ.SPE TŚL.MDR
 fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2000 Pow.ewiden.: 1,4427

Typ pokrywy: SZAD

W części SW KEPA pow. 0,15 DB 24l. BRZ 65l. DB
 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,44

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	2	5	KEP				1 I		1,0	12					0	PRZEST		0,15	95
	OL	2	17				9	11 II				5	5	0,4	0,6	0	TW		0,43	
	OL	1	5					3 II						0,3	0,5	0	CW		0,86	
	BK	1	5					1 I												
	DB.S	1	6					1 II												
	MD	1	6					2 I												
	DB	1	24				7	9 II				5	5	0,9	1,3					
	ŚW	1	7					1 I												
	JW	PJD	17																	
	OL	MJS	10																	
	JW	PJD	7																	
	LP	PJD	5																	
PODSZ	KRU									0,7										
	BRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	BRZ		65				28	24			3		12							

Adres leśny: 17-13-3-14-216 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/// plz/// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2000 Pow.ewiden.: 3,6663

Typ pokrywy: SZAD

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: 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	67		PRZ	PRZ UM	28	24 I		0,8	12	302	1110	6,5	23,7	0	TP		3,67	
	BRZ	PJD	67																	
	DB	PJD	67																	
	ŚW	MJS	67																	
	OS	MJS	67																	
	DB	PJD	40																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	ŚW																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-216 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ psm// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS TŚL.MDR BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2000 Pow.ewiden.: 2,3644

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,36

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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	5	KEP				1 I		1,0	12					0	CW		2,36	
PODSZ	MD LP CZM.P KRU BRZ	1 PJD	6 5					2 I		0,8										

Adres leśny: 17-13-3-14-216 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2000 Pow.ewiden.: 2,5733

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,57

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 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	67		PRZ	PRZ UM	29	25	IA	0,8	12	343	880	6,9	17,8	0	TP		2,57	
PODSZ	BRZ DB DB.C DB KRU DB DB.C JAŁ CZM.P JRZ	PJD MJS MJS MJS	67 67 30 30							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-14-216 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR JEŻ.SPE NAR.KRT
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2000 Pow.ewiden.: 2,4494
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,45

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: GZ
 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	7	65	GRP	PRZ	PRZ UM	29	24 I		0,6	3	135	330	1,9	4,7	0	IB		2,45	95
	DB	1	65				30	23 II			3	19	45	0,5	1,2	0	AGROT		2,45	
	SO	1	65				36	24 I			3	19	45	0,4	1,0	0	ODN-ZRB		2,45	
	DB	1	50				15	15 III			4	19	45	0,9	2,2					
	OS	MJS	65																	
	OL	MJS	65																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	ŚW																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-3-14-216 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps// pl
 Zespół roślinny: Ca-Q
 Siedlisko przyr.: 9190(B)

Runo: TRAWY ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2000 Pow.ewiden.: 0,5905
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,14 SO 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,59

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	60		PRZ	PRZ UM	25	21 II		0,6	11	166	100	4,9	2,9	0	BRZ WSK		0,59	
PODSZ	SO	MJS	60							0,2										
	KRU																			
	JAŁ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-216 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2000 Pow.ewiden.: 0,2134

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-216A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0006

Nr dz.ewid.: 91 Pow.ewiden.: 1,4118
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,41

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PRZ	PRZ UM	27	22	I	0,7	12	250	350	6,3	8,8	0	BRAK WSK		1,41	
PODSZ	BRZ KRU DB JAŁ BRZ	PJD	59							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-14-216A -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw psm/ plm/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0006

Nr dz.ewid.: 91 Pow.ewiden.: 3,4157
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,42

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	75	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	33	23	I	0,5	3	134	460	2,5	8,5	0	BRAK WSK		3,42	
PODR II PODSZ	BRZ	2	75				28	24	II		3	43	145	0,4	1,5					
	OS	1	75				36	25	II		3	24	80	0,2	0,7					
	DB	PJD	75																	
	OS	PJD	50																	
	DB	10	50				15	12		0,1	22	14	50							
	KRU DB JAŁ JRZ ŚL.T CZM									0,8										

Adres leśny: 17-13-3-14-216A -~a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0006

Nr dz.ewid.: 91 Pow.ewiden.: 0,0223

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-216B -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ ptp/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0006

Nr dz.ewid.: 94 Pow.ewiden.: 2,9025
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,90

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	75	GRP	PRZ	PRZ UM	30	22 II		0,8	3	240	695	4,6	13,4	0	BRAK WSK		2,90	
	BRZ	1	75				24	20 III			4	29	85	0,3	0,8					
PODSZ	SO	PJD	85																	
	DB	PJD	75																	
	OS	PJD	75																	
	DB									0,5										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-14-216B -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ ptp// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT BOR.CZR
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0006

Nr dz.ewid.: 94 Pow.ewiden.: 1,0903
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,07 SO 70L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	20	DKEP	PEŁ	DUŻE	10	11 IA		0,9	22	60	65	9,5	10,3	0	CP		1,02	
	BRZ	2	20				8	12 I				10	10	0,7	0,8					
	DB.S	1	20					8 II						0,1	0,1					
	MD	PJD	20																	
	WZ	PJD	20																	
	OL	MJS	20																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JAŁ																			
	BRZ																			
PRZES	SO		70				35	24			2		12							
	DB		70				30	22			3		2							
	OL		70				30	20			4		2							
	BRZ		70				30	23			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-14-216B -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, D1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbR psm/ pl/// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0006

Nr dz.ewid.: 94 Pow.ewiden.: 1,8734
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,87

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: 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 PODRII PODSZ	SO	5	75	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	35	26 I		0,6	3	125	235	2,3	4,4	0	BRAK WSK		1,87	
	BRZ	3	75				29	24 II			3	58	110	0,6	1,1					
	DB	1	75				30	25 II			3	19	35	0,4	0,8					
	SO	1	90				42	26 I			3	19	35	0,3	0,5					
	OS	PJD	75																	
	OL	MJS	75																	
	DB	10	50				13	13		0,1	22	10	20							
	KRU									0,9										
	DB																			
	ŚL.T																			
	JRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-216B -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZWY ps/ psm/// pgż
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0006

Nr dz.ewid.: 66/2 Pow.ewiden.: 1,4137
 Typ pokrywy: SZAD

W części C KEPA pow. 0,03 SO 75l. OL 75l. , w części
 W KEPA pow. 0,15 SO 75l. OL 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,41

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ PRZES	DB.S	5	17	KEP	PEŁ	DUŻE		8 II		1,0	22			0,6	0,9	0	CP		1,23	
	SO	3	17				9	9 I				15	20	1,9	2,7					
	OL	1	17				7	9 IV				5	5	0,5	0,7					
	OL	1	27				14	14 III				10	15	0,5	0,7					
	BRZ	PJD	17																	
	ŚW	MJS	17																	
	KRU									0,4										
	BRZ																			
	OL		75				32	22			3		10							
	SO		75				34	23			2		8							
	BRZ		75				30	23			3		3							

Adres leśny: 17-13-3-14-217 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog ps/ pg// gs
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 8,8701

Typ pokryw: SZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,19 DB.S 18l. , w części NW OD GNIA pow. 0,19 DB.S 18l. , w części NE OD GNIA pow. 0,18 DB.S 18l. , w części NW OD GNIA pow. 0,2 ŚW 18l. , w części E OD GNIA pow. 0,18 DB.S 18l. , w części W OD GNIA pow. 0,19 DB.S 18l. , w części E OD GNIA pow. 0,19 DB.S 18l. , w części W OD GNIA pow. 0,19 DB.S 18l. , w części SE OD GNIA pow. 0,2 DB.S 18l. , w części W OD GNIA pow. 0,2 DB.S 18l. , w części SE OD GNIA pow. 0,2 DB.S 18l. , w części S OD GNIA pow. 0,18 ŚW 18l. , w części S OD GNIA pow. 0,2 DB.S 18l. , w części SE OD GNIA pow. 0,19 DB.S 18l. , w części NW OD GNIA pow. 0,35 DB.S 6l. JW 7l. , w części NW OD GNIA pow. 0,43 DB.S 6l. JW 7l. , w części NW OD GNIA pow. 0,19 DB.S 6l. JW 7l. , w części E OD GNIA pow. 0,46 DB.S 6l. JW 7l. , w części C OD GNIA pow. 0,65 DB.S 6l. JW 7l. , w części C OD GNIA pow. 0,3 DB.S 6l. JW 7l. , w części SW OD GNIA pow. 0,71 DB.S 6l. JW 7l.

Powierzchnia: 8,87

Typ drzewostanu (TD): BK 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 rębnosci: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

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	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	80	DKEP	PRZ	PRZ UM	33	27 I		0,3	3	57	505	0,5	4,7	0	IIIBU		8,87	80
	DB	3	80				35	26 II			3	36	320	0,7	6,2					
	OS	1	80				35	28 II			3	10	90	0,1	0,7					
	LP	1	80				35	26 I			3	10	90	0,2	1,8					
	JS	MJS	80																	
	GB	MJS	80																	
	ŚW	MJS	80																	
	SO	MJS	80																	
	AK	MJS	80																	
	MD	MJS	80																	
	GB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	LP	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	GB	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	KL	PJD	40																	
	JB	MJS	40																	
	JS.A	MJS	40																	
PODR	LP	MJS	40																	
	DB.S	8	18					7		0,3	22									
	ŚW	1	18					6												
	JW	1	18					9												
PODS	LP	MJS	18																	
	GB	MJS	18																	
PODSZ	DB.S	9	6							0,3	22									
	JW	1	7																	
	GB									0,8										
	DB																			
	LP																			
	CZM																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-14-217 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw psm// q// is
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 5,6336
Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 0,0427
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,68

Typ drzewostanu (TD): BK 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 rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzął,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
IP	BRZ	4	80	DKEP	PRZ	PRZ UM	31	27 I		0,8	3	115	655	1,1	6,0	0	IIIB			5,68
	OS	3	80				34	28 II			3	96	545	0,7	4,1					
	DB	2	80				35	26 II			3	77	435	1,5	8,5					
	SO	1	80				38	28 IA			3	19	110	0,3	1,7					
	GB	MJS	80																	
	BK	MJS	80																	
	ŚW	MJS	80																	
	MD	MJS	80																	
	DB	MJS	60																	
	GB	8	40				12	16 II			12	19	110	1,0	5,8					
IIP	GB	1	60	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	18	19 II		0,2		5	30	0,1	0,8					
	DB	1	50				15	15 III				5	30	0,2	1,3					
	ŚW	MJS	60																	
	LP	MJS	40																	
PODSZ	ŚW	MJS	40							0,7										
	GB																			
	LSZ																			
	DB																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-217 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw psm// q/// is
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ FLK.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 6,5097
 Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 0,0651
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,57

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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
IP	DB	6	68	DKEP	PRZ	PRZ UM	31	26 I		0,7	12	167	1095	3,7	24,6	0	TP		6,57	
	BRZ	1	68					27 I				23	150	0,3	2,0					
	SO	1	68					27 IA				32	210	0,6	4,2					
	OL	1	68					24 II				23	150	0,3	2,1					
	MD	1	68					29 I				32	210	0,6	3,7					
IIP	ŚW	MJS	68	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	20	20 II		0,2	12	37	245	0,9	6,0					
	BK	MJS	68					16 II				14	90	0,7	4,9					
	GB	7	68					20 I				5	35	0,4	2,4					
	GB	2	40																	
PODSZ	BK	1	40				20													
	DB	PJD	50																	
	ŚW	MJS	40																	
	LSZ																			
	GB																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-217 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw psm// pq/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE TNK.PSK

Adres administracyjny: 14-11-102-0014

Nr dz.ewid.: 80/2 Pow.ewiden.: 1,9600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,96

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	64	KEP	PRZ	PRZ UM	25	21 I		0,8	22	246	480	5,6	10,9	0	TP		1,96	
	BRZ	1	64					22 II				28	55	0,4	0,8					
	DB																			
	KRU																			
PODSZ	SO																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-14-217 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw plsm// gl// is
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 5,3244

Typ pokrywy: ZIEL

W części C GNIA (5) pow. 1,93

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,32

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: KDO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,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	BRZ	4	80	DKEP	PRZ	PRZ UM	31	27 I		0,6	3	103	550	0,9	5,0	0	AGROT		1,93	
	OS	3	80				34	28 II			3	52	275	0,4	2,1		ODN-ZŁOŻ		1,93	
	DB	3	80				35	26 II			3	72	385	1,4	7,5		CW		1,93	
	SO	MJS	80																	
	GB	MJS	80																	
IIP	ŚW	MJS	80	JDN	PRZ	PRZ LUŻ				0,2										
	MD	MJS	80																	
	GB	8	40				12	16 II			12	15	80	0,8	4,3					
	GB	1	60				18	19 II				5	25	0,1	0,8					
	DB	1	50				15	15 III				5	25	0,2	1,2					
PODSZ	ŚW	MJS	60							0,7										
	LP	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	JS.A	MJS	40																	
	GB		40																	
	LSZ																			
	DB																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-217 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw ps/ pg// gs
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 5,7700
Typ pokrywy: ZAD

W części S OD GNIA pow. 0,26 DB.S 10l. JW 11l. , w
części SE OD GNIA pow. 0,25 DB.S 10l. JW 11l. , w
części C OD GNIA pow. 0,24 DB.S 10l. JW 11l. , w
części NE OD GNIA pow. 0,27 DB.S 10l. JW 11l. , w
części N OD GNIA pow. 0,28 DB.S 10l. JW 11l. , w
części NW OD GNIA pow. 0,26 DB.S 10l. JW 11l. , w
części C OD GNIA pow. 0,23 ŚW 10l. ŚW 28l. , w
części C OD GNIA pow. 0,3 DB.S 10l. JW 11l. , w
części SW OD GNIA pow. 0,22 DB.S 10l. JW 11l.

Powierzchnia: 5,77
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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	DB	4	80	DKEP	PRZ	PRZ UM	35	27 I		0,5	3	103	595	1,8	10,6	0	IIIB		5,77	50
	OS	3	80																	
	BRZ	3	80																	
	GB	MJS	80																	
	SO	MJS	80																	
	ŚW	MJS	80																	
	MD	MJS	80																	
	GB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	JB	MJS	60																	
	GB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	JS.A	MJS	40																	
PODS	DB.S	10	10	I	0,4	22														
	ŚW	MJS	28																	
	JW	PJD	11																	
PODSZ	ŚW	MJS	10		0,8															
	GB																			
	LSZ																			
	DB																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-217 --a -00

utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 0,2540

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-217 --b -00

przeciwczółgowy

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 0,3849

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-218 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gpl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ MAL.WŁŚ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 4,6175
 Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 0,0633
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,68

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: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	68	DKEP	UM	UM PRZ	31	27	IA	0,8	12	288	1350	5,7	26,7	0	TP		4,68	
	DB	1	68				30	26	I			46	215	1,0	4,8					
	ŚW	1	68				30	25	I			37	175	1,0	4,8					
	LP	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
	MD	MJS	68																	
IIP	GB	6	50	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	15	17	II	0,2	22	19	90	0,7	3,4					
	GB	2	68				20	20	II			9	40	0,2	1,0					
	ŚW	1	50				18	18	II			5	25	0,3	1,2					
	DB	1	50				12	15	III			5	25	0,2	1,1					
PODSZ	GB									0,5										
	KRU																			
	LP																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-218 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gpl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 5,4131
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,41

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: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	70	KEP	PRZ	PRZ UM	30	25	I	0,8	12	195	1055	4,2	22,7	0	BRAK WSK		5,41	
	SO	2	70				31	27	IA			65	350	1,2	6,7					
	BRZ	2	70				31	25	I			56	305	0,7	3,7					
	ŚW	1	70				29	24	II			19	105	0,5	2,9					
	GB	PJD	70																	
	OS	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	BK	MJS	70																	
	MD	MJS	70																	
	GR	PJD	50																	
	WZ	PJD	50																	
	GB	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
	BK	MJS	40																	
PODSZ	GB									0,6										
	KRU																			
	CZM																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-14-218 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw ps/ pg// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BDZ.CCH NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 2,7243
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,72

Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	8	85	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	40	28	I	0,8	11	313	850	5,1	14,0	0	TP		2,72	
	SO	2	85																	
	OS	MJS	85																	
	BRZ	MJS	85																	
	SW	MJS	85																	
IIP	AK	MJS	85	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	15	19	II	0,3	12	39	105	1,1	3,1					
	GB	7	60																	
	GB	2	85																	
	GB	1	40																	
PODSZ	JS	MJS	40				30	22	III			20	55	0,4	1,1					
	GB																			
	KRU																			
	DER.Ś						8	16	II			10	25	0,5	1,5					
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-218 -d -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZWY psm
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY BLK.KUR

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 0,0033
 Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 1,1735
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18

Typ drzewostanu (TD): ŚW DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% ZWIERYZ
 Czynn. spr.: JELEŃ
 Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , 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	Miażdżość grubizny m3		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	5	28	KEP	UM	UM PRZ	15	16	I	0,9	33	95	110	14,0	16,5	0	CP		0,58	
	BRZ	2	15																	
	OL	1	15																	
	DB.S	1	15																	
	JW	1	15																	
	DB	MJS	28																	
	GB	MJS	15																	
	AK	MJS	15																	
	KRU																			
	BRZ																			
PODSZ	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-14-218 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg/ qs
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 0,0660
 Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 1,5443
 Typ pokrywy: SZCH

W części NW KĘPA pow. 0,08 GB 85l. OL 85l. DB 85l.

Powierzchnia: 1,61

Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ, DRZ SZT, DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	10	KEP	PRZ	PRZ UM		2 II		1,0	12					0	CP		0,39	
	DB.S	2	19					8 II						0,2	0,4	0	CW		1,22	
	OL	2	9					5 II						0,7	1,1					
	GB	1	19					7 I						0,4	0,6					
	JW	PJD	10																	
PODSZ	LP	PJD	9							0,7										
	BRZ																			
	GB																			
	DER.Ś																			
PRZES	KRU																			
	GB		85				26	22			3		15							
	OL		85				30	23			3		12							
	DB		85				40	28			2		2							

Adres leśny: 17-13-3-14-218 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ qs
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.KRT BDZ.CCH

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 0,0884
 Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 5,9534
 Typ pokrywy: ZIEL

W części NW D LUKA pow. 0,24 DB.S 9l. , w części N D LUKA pow. 0,43 DB.S 9l. , w części W LUKA pow. 0,08

Powierzchnia: 6,04

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT, DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	70	KEP	PRZ	PRZ UM	33	27	IA	0,7	22	130	785	2,5	15,0	0	CW			
	DB	3	70				35	26	I			93	560	2,0	12,1					
	BRZ	2	70				32	25	I			46	280	0,6	3,4					
	OS	1	70				34	26	II			32	195	0,4	2,1					
	ŚW	PJD	90																	
	DB	PJD	90																	
IIP	GB	8	40	JDN	PRZ	PRZ UM	10	16	II	0,3	12	42	255	2,2	13,5					
	GB	2	60				20	19	II			9	55	0,3	1,6					
	GB	MJS	90																	
	JS	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	GB									0,7										
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-14-218 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pŁp/ psm/// is
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE
fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 0,0174
Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 5,0615
Typ pokrywy: SZAD

W części SW KĘPA pow. 0,26 BRZ 68l. DB.S 68l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,08

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% 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: 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	5	9	KĘP	PRZ	PRZ UM		2 II		1,0	12			0,2 0,3	1,3 1,3	0 0	CP CW			1,48 3,34
	DB.S	2	19					7 II												
	ŚW	1	19					7 I												
	JW	1	10					4 II												
	BK	1	10					3 I												
	JW	MJS	19																	
	GB	MJS	19																	
	BRZ	MJS	19																	
	AK	MJS	19																	
	ŚW	PJD	10																	
PODSZ	DER.Ś									0,7										
	AK																			
	KRU																			
	BEZ.C																			
PRZES	BRZ						35	26			3									
	DB		68				33	25			3		13							
	BRZ		68										5							

Adres leśny: 17-13-3-14-218 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 0,6773

Powierzchnia: 0,68

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-218 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 0,1389

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-218 --c -00

utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 0,2326

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-218 --d -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 0,2258

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-219 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pbr psm/ pg// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: KUK.SPE BDZ.CCH RUT.JSK
 fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 11,5521

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,55

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	7	96	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	41	27	II	0,5	12	175	2020	2,6	29,6	0	BRAK WSK		11,55	
	OL	2	96				34	26				39	450	0,4	4,6					
	SO	1	96				35	28				29	335	0,4	4,6					
	OS	PJD	96																	
IIP	GB	PJD	96		PRZ	PRZ UM	21	21	II	0,4	12	107	1235	2,8	32,5					
	ŚW	MJS	96																	
	GB	10	65																	
PODSZ	ŚW	PJD	65							0,2										
	GB	PJD	45																	
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-14-219 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog psm/ pli// gs
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 3,5602
Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,14 JW 15l. DB.S 15l. ,
w części N OD GNIA pow. 0,14 JW 15l. DB.S 15l. , w
części W OD GNIA pow. 0,15 DB.S 15l. , w części E
OD GNIA pow. 0,16 DB.S 15l. , w części C OD GNIA
pow. 0,18 DB.S 15l. , w części S OD GNIA pow. 0,15
DB.S 15l. , w części SW OD GNIA pow. 0,15 DB.S 15l.
, w części S OD GNIA pow. 0,39 DB.S 5l. JW 6l. , w
części NE OD GNIA pow. 0,4 DB.S 5l. JW 6l. , w
części W OD GNIA pow. 0,46 DB.S 5l. JW 6l.

Powierzchnia: 3,56

Typ drzewostanu (TD): GB 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 rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY
fragm.Lw

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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	96	DKEP	PRZ	PRZ UM	40	29 I		0,4	2	93	330	1,3	4,5	0	IIIBU		3,56	80
	DB	2	96				41	27 II			2	31	110	0,5	1,6	0	AGROT		1,24	
	BRZ	1	96				35	27 I			3	21	75	0,1	0,5	0	ODN-ZŁOŻ		1,24	
	ŚW	1	96				36	25 III			2	15	55	0,2	0,9	0	CP		1,07	
	OS	1	96				37	27 II			3	15	55	0,1	0,3	0	CW		1,25	
	GB	1	60				20	20 II			4	10	35	0,3	1,0					
	GB	PJD	96																	
	ŚW	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	DB.S	7	15					3			22									
PODR	GB	2	15	JDN				3		0,3	22									
	JW	1	15					6												
PODS	DB.S	10	5																	
	JW	PJD	6																	
PODSZ	GB																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-14-219 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pŁp/ psm/// is
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ KUK.SPE DĄB.ROZ
 fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 4,4811

Typ pokryw: SZAD

W części SE KĘPA pow. 0,03 JS 85l. DB 85l. , w
 części C KĘPA pow. 0,03 OL 85l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,48

Typ drzewostanu (TD): MD DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	28	DKEP	UM	UM DUŻE	13	16 I		0,8	22	53	235	4,6	20,8	0	TW		4,42	
	OL	1	28				16	18 I				21	95	1,0	4,3					
	BRZ	1	28				15	18 I				11	50	0,5	2,4					
	MD	1	28				25	21 I				32	145	2,1	9,2					
	JW	MJS	28																	
	SO	MJS	28																	
	JS	MJS	28																	
	ŚW	MJS	28																	
	OS	MJS	28																	
	GB	MJS	28																	
PODSZ	GB									0,6										
	KRU																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			
	CZM																			
PRZES	JS		85				35	26			3		3							
	DB		85				40	26			3		10							
	OL		85				35	25			3		6							

Adres leśny: 17-13-3-14-219 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZw pg/// gpł
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 1,8934

Typ pokryw: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,1 OL 90l. BRZ 90l. DB 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,89

Typ drzewostanu (TD): OL DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: 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 rębniej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	2	24	KEP	PEŁ	DUŻE	7	8 II		1,0	22	5	10	0,9	1,7	0	CW		0,65	
	OL	2	16				7	11 II				11	20	1,0	1,9	0	CP		1,14	
	DB.S	2	5					II												
	DB.S	1	16					5 II						0,1	0,2					
	ŚW	1	16					5 I						0,3	0,5					
	GB	1	16					4 II						0,1	0,2					
	OL	1	5					2 II						0,3	0,6					
	OL	MJS	24																	
	JW	PJD	16																	
	LP	MJS	16																	
	JW	PJD	6																	
PRZES	OL		90				33	26			3		9							
	SO		90				35	26			3		3							

Adres leśny: 17-13-3-14-219 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pŁp/ ps/// gs
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: BDZ.CCH PDG.POS DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 2,4918
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,49
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	7	96	DKEP	PRZ	PRZ UM	40	29	I	0,9	12	360	895	4,9	12,2	0	TP		2,49	
	SO	3	96																	
	BRZ	PJD	96																	
	GB	PJD	96																	
IIP	ŚW	MJS	96		PRZ	PRZ LUŻ	18	20	II	0,2	12	68	170	2,0	5,0					
	GB	10	60																	
PODSZ	ŚW	MJS	60																	
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-14-219 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 0,2128

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-219 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 0,1344

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-219 --c -00

utwardzone

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 0,2691

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-220 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm/ plp// psm
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR NAR.KRT
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 5,1734
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,17

Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	53	KEP	PRZ	PRZ UM	19 27	19 24	II IA	0,6	12	114 44	590 225	4,0 1,2	20,6 6,1	0	TP		5,17	
	SO	2	53																	
	DB.C	PJD	53																	
	BRZ	MJS	53																	
	SW	MJS	53																	
IIP	OS	MJS	53	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	15 9	15 13	III III	0,2	12	18 9	95 45	0,8 0,6	4,0 3,2					
	OL	MJS	53																	
	JS	MJS	53																	
PODSZ	GB	6	53																	
	GB	4	40																	
	KRU																			
	DB.C																			
	CZM																			
	DB																			
	SW																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-220 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl//// pli
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ORL.POS
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 8,6716
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,67

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 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	68	GRP	UM	UM PRZ	29 30	25 24	IA I	0,7	12	292 23	2530 200	5,8 0,5	50,2 4,5	0	BRAK WSK		8,67	
	DB	1	68																	
	BRZ	PJD	68																	
	AK	MJS	68																	
	SW	MJS	68																	
	DB	PJD	40																	
	AK	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	AK																			
	DB.C																			
	DB																			
	JAL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-220 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS ŻAR.M
 fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 5,0109
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,26 DB.S 84l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,01

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: UPR ZŁOŻ, 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 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	8	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	13					0	CP		1,50	
	BRZ	2	8					4 I						0,8	4,1					
	DB.S	1	19					5 II						0,1	0,6					
	ŚW	1	19					8 I						0,3	1,3					
	DB.C	1	19					8 I						0,4	1,8					
	BK	1	10					3 I												
	DB.S	1	9					1 II												
	JW	MJS	19																	
	BRZ	MJS	18																	
	AK	MJS	18																	
	JW	PJD	10																	
	LP	PJD	8																	
PODSZ	BRZ									0,8										
	GB																			
	AK																			
	CZM.P																			
PRZES	DB		84				35	26			3		38							

Adres leśny: 17-13-3-14-220 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ORL.POS
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 2,2107
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,21

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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	84	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	36	26 I		0,7	2	215	475	3,5	7,7	0	IB		2,21	95
	DB	2	84				33	24 II			3	59	130	1,1	2,4	0	AGROT		2,21	
	ŚW	1	84				30	25 II			2	15	35	0,3	0,7	0	ODN-ZRB		2,21	
	ŚW	1	60				25	21 II			3	20	45	0,7	1,6					
	BRZ	PJD	84																	
	ŚW	PJD	40																	
	GB	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,4										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	DB.C																			
	LSZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-220 -f -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2007/2 Pow.ewiden.: 0,2098

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-14-220 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr psm/ plp/// psm
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR NAR.KRT
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 2,0816
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,08
Typ drzewostanu (TD): GB 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 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 pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	BRZ	10	53		PRZ	PRZ LUŻ	27	24	I	0,5	3	158	330	3,3	6,8	0	IIIA		2,08	30
	DB.C	PJD	53																	
	DB	MJS	53																	
	ŚW	MJS	53																	
	OS	MJS	53																	
	OL	MJS	53																	
	JS	MJS	53																	
IIP	SO	MJS	53	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	14	15	III	0,3	4	26	55	1,1	2,3					
	GB	6	53																	
PODSZ	GB	4	40				9	13	III	0,6	4	9	20	0,6	1,3					
	GB																			
	KRU																			
	DB.C																			
	CZM																			
	DB																			
	ŚW																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-220 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 0,2075

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-220 --b -00

utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 0,2243

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-221 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/ ps// pls
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2007/1 Pow.ewiden.: 3,6629
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,66

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płocho zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	77	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	31 33	27 25	IA II	0,7	3 3	278 29	1015 105	4,7 0,6	17,3 2,2	0	BRAK WSK		3,66	
	DB	1	77																	
	ŚW	MJS	77																	
	BRZ	MJS	77																	
	AK	MJS	77																	
	ŚW	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	AK	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	KRU																			
	DB																			
	AK																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-221 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.KRT TRAWY fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2007/1 Pow.ewiden.: 14,7343
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 14,73

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:

Tabela 1. Wyniki oceny stanu i jakości lasu																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i środki zaradcze	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	30	26	IA	0,7	12	323	4760	6,3	92,6	0	BRAK WSK		14,73	
	DB	PJD	69																	
	BRZ	MJS	69																	
	AK	MJS	69																	
	DB	PJD	40																	
	GB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			
PODSZ	JRZ			0,8																
	ŚW																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-14-221 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// plm
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2007/1 Pow.ewiden.: 6,2205
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (mdw.mel) , platy roślinności (lil.złt) ,
platy roślinności (pdk.zie) , platy roślinności (gnż.łeś)

Powierzchnia: 6,22
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

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.KRT
fragm. Bśw

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	10	69		UM	UM PRZ	28	24	I	0,8	12	325	2020	6,7	41,8	0	TP		6,22	
PODSZ	BRZ DB AK OS DB KRU JAŁ DB CZM.P BRZ	MJS MJS MJS MJS PJD	69 69 69 69 40							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-14-221 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// plm
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2007/1 Pow.ewiden.: 2,0145
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,01
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: SZC.ZAJ NAR.KRT KSM.SPE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	GRP	UM	UM PRZ	33	27	IA	0,8	12	334	670	6,5	13,1	0	TP		2,01	
PODSZ	DB BRZ DB LSZ DB KRU JRZ JAŁ ŚL.T JKL	1 MJS PJD	69 69 40				32	25	I	0,7		37	75	0,8	1,6					

Adres leśny: 17-13-3-14-221 --a -00

utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2007/1 Pow.ewiden.: 0,2601

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-221 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2007/1 Pow.ewiden.: 0,0379

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-222 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/ ps/// psm
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 2,8581

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,86

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: 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	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	8	71	GRP	PRZ	PRZ UM	31	26	IA	0,6	3	240	685	4,5	12,9	0	BRAK WSK		2,86	
	DB	2	71				32	25	I		3	48	135	1,0	2,9					
	BRZ	MJS	71																	
	ŚW	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	DB	PJD	40																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-222 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// plm
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY
fragm. Bśw, LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 16,5167

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 16,52

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	71	JDN	PRZ	PRZ UM	29	25	I	0,8	2	278	4595	5,5	91,6	0	BRAK WSK		16,52	
	DB	1	71				31	24	II		2	29	480	0,7	11,1					
	DB	MJS	95																	
	BRZ	PJD	71																	
	ŚW	MJS	71																	
	DB	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	JW	MJS	45																	
	DB.C	MJS	45																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	LSZ																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	ŚW																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-14-222 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// gl/// gpl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 3,6496

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,65

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 rębnosci: 100

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 PODSZ	SO	8	73	DKEP	PRZ	PRZ UM	31	27	IA	0,8	2	288	1050	5,2	19,1	0	BRAK WSK		3,65	
	DB	2	73				33	25	I		2	67	245	1,4	5,0					
	BRZ	MJS	73																	
	GB	MJS	55																	
	GB	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	BK	MJS	40																	
	LSZ									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-222 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 1,8522

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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,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	10	71		PRZ	PRZ UM	26	22	I	0,8	3	326	605	6,5	12,0	0	BRAK WSK		1,85	
	BRZ	PJD	71																	
	DB	MJS	71																	
	DB																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-14-222 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// plm
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: DĄB.ROZ BDZ.CCH NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 4,7300
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,0800
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,81

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	72	DKEP	UM	UM PRZ	32	26	IA	0,8	2	182	875	3,4	16,2	0	TP		4,81	
	DB	4	72				36	26	I		2	144	695	3,0	14,4					
	BRZ	1	72				34	26	I		2	38	185	0,4	2,1					
	DB	MJS	170																	
PODSZ	OS	MJS	72																	
	AK	MJS	72																	
	DB	MJS	40																	
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	JW																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-14-222 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// plm
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,4600
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PRZ	PRZ UM	20	14	IA	0,7	22	121	55	10,7	4,9	0	BRAK WSK		0,46	
	MD	1	17				15	12	I			11	5	0,8	0,4					
	BRZ	MJS	25																	

Adres leśny: 17-13-3-14-222 -h -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,0400
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,7400

Powierzchnia: 0,78

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: VI-0,74

Adres leśny: 17-13-3-14-222 -i -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,0376

Powierzchnia: 0,04

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: L-CTWO

Adres leśny: 17-13-3-14-222 -j -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

osada l-ctwa Magnuszew

Adres leśny: 17-13-3-14-222 -k -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres leśny: 17-13-3-14-222 --a -00

Adres leśny: 17-13-3-14-222 --b -00

Adres leśny: 17-13-3-14-222 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,0900
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,0200
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,1400

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,1700

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,6306

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,0015

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,0237

Powierzchnia: 0,25

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Powierzchnia: 0,17

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Powierzchnia: 0,63

Powierzchnia: 0,00

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: L-CTWO

Klasa jakości gruntu: VI-0,02

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: VI-0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-223 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: MOŻ.TRN SZC.ZAJ NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2005/1 Pow.ewiden.: 9,5374
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,54

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: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud: 40

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	35	27 I		0,8	2	166	1585	2,6	25,3	0	IVD		9,54	30
	DB	4	85				40	27 II			2	127	1210	2,3	21,6					
	BRZ	1	85				32	26 I			3	39	370	0,3	3,0					
	ŚW	MJS	85																	
	DB.C	MJS	85																	
	OS	MJS	85																	
	DB	PJD	60																	
	BRZ	PJD	60																	
	ŚW	PJD	60																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
	PODSZ	LSZ	40								0,7									
	DB.C																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-14-223 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2005/1 Pow.ewiden.: 4,2473
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,25

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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	67		PRZ	PRZ UM	29	25	IA	0,7	12	334	1420	6,7	28,6	0	BRAK WSK		4,25	
	SO	MJS	85																	
	DB	MJS	85																	
	DB	MJS	67																	
	BRZ	MJS	67																	
	DB	MJS	45																	
	DB																			
	PODSZ																			
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-223 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ psm/// pfp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: MOŻ.TRN ZAW.GAJ NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2005/1 Pow.ewiden.: 5,0174
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (bgn.pos) , płaty roślinności (mon.bag)
, płaty roślinności (mod.sin)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,02
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	88		PRZ	PRZ UM	37	28	I	0,6	11	333	1670	5,2	26,1	0	BRAK WSK		5,02	
	DB	PJD	120																	
	BRZ	MJS	88																	
	DB.C	MJS	88																	
	SO	MJS	88																	
	ŚW	MJS	88																	
	DB	PJD	60																	
	BRZ	PJD	60																	
	DB.C	PJD	60																	
	ŚW	MJS	60																	
PODSZ	LP	MJS	60																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
	DB.C	PJD	40																	
	LP	MJS	40																	
	LSZ									0,7										
	DB.C																			
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			
JRZ																				
AK																				
LP																				

Adres leśny: 17-13-3-14-223 -~a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2005/1 Pow.ewiden.: 0,3694

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-223A -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// plm
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ TRAWY MOŻ.TRN

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 47 Pow.ewiden.: 0,4106
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,41

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	68	DKEP	UM	UM PRZ	30 36	26 26	IA I	0,8	12	204 149	85 60	4,0 2,8	1,7 1,1	0	TP		0,41	
	DB	4	78																	
	DB	PJD	95																	
	OS	PJD	78																	
	BRZ	PJD	68																	
	DB	PJD	40																	
PODSZ	KRU									0,7										
	LSZ																			
	DB.C																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-14-223A -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 27 Pow.ewiden.: 0,4263
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% POŻAR

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	27	21	II	0,8	22	274	120	5,8	2,5	0	BRAK WSK		0,43	
	OS	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	DB																			
	JAŁ																			
	KRU																			
PODSZ	SO									0,6										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-223A -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 27 Pow.ewiden.: 0,3155
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,32

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 50

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 50

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	70	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	35	25 II		0,5	3	158	50	1,7	0,6	0	IB		0,32	100
	DB	1	70				31	25 I			3	23	5	0,5	0,2					
	SO	1	70				36	23 I			3	23	5	0,5	0,1					
	BRZ	MJS	70																	
	OS	PJD	50																	
	BRZ	PJD	50																	
	KRU																			
	DB																			
	OS																			
	JRZ																			
PODSZ	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-223A -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 13 Pow.ewiden.: 0,9744
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,13 BRZ 30l. DB 30l. SO 30l.

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: 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,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	69	KĘP	PRZ	PRZ UM	30	25 I		0,7	23	186	180	3,8	3,7	0	TP		0,84	
	SO	2	85				36	26 I				65	65	1,0	1,0					
	SO	1	58				24	22 I				28	25	0,7	0,7					
	BRZ	MJS	69																	
	DB	MJS	69																	
	DB	10	30				10	10 II				5	5							
	BRZ	MJS	30																	
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
PODR II	OS																			
	BRZ																			
PODSZ	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-223A -f -00

Siedlisko: LMW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.KRT JEŻ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 13 Pow.ewiden.: 0,7997
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80

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: 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	8	69	DKEP	PRZ	PRZ UM	29	22 III		0,6	3	157	125	2,3	1,9	0	IB		0,80	100
PODSZ	OS	1	69				35	24 II			3	28	20	0,3	0,3	0	AGROT		0,80	
	DB	1	69				37	25 I			3	24	20	0,5	0,4	0	ODN-ZRB		0,80	
	BRZ	PJD	69																	
	LSZ																			
	CZM																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-223A -g -00

Siedlisko: LMW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw ps/ pl/// gs
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 13 Pow.ewiden.: 1,1534
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15

Typ drzewostanu (TD): DB MD
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	MD	7	37	GRP	UM	UM PRZ	25	21 I		0,6	22	106	120	4,5	5,2	0	TW		1,15	
PODSZ	BRZ	2	37				18	19 I				29	35	1,0	1,2					
	DB	1	37				16	17 I				16	20	0,8	1,0					
	SO	MJS	37																	
	OL	MJS	37																	
	BRZ	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
	KRU																			
	CZM																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-223A -h -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 13 Pow.ewiden.: 0,3248

Powierzchnia: 0,32

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: V-0,32

Adres leśny: 17-13-3-14-223A -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 13 Pow.ewiden.: 0,8463
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,2 SO 69l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	23	KEP	PEŁ	DUŻE	10	11	IA	0,8	22	53	45	5,7	4,8	0	TW		0,65	
	BRZ	2	23				11	12	I			21	20	1,3	1,1	0	PRZEST		0,20	30
	BRZ	2	28				13	15	I			26	20	1,3	1,1					
	DB.C	1	23				10	11	I			5	5	0,7	0,6					
PODSZ	SO	PJD	28							0,5										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	SO		69				25	22			3		60							

Adres leśny: 17-13-3-14-223A -j -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 13 Pow.ewiden.: 0,9510
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	8	69	KEP	PRZ	PRZ UM	29	23	I	0,8	12	241	230	5,0	4,7	0	TP		0,95	
	DB	1	69				32	22	II			32	30	0,8	0,7					
	OS	1	69				30	24	II			28	25	0,3	0,3					
	BRZ	MJS	69																	
	OL	MJS	69																	
PODR II	DB	10	40				14	13		0,1	22	23	20							
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-223B -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gc
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PZM.SPE KSM.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0005
Nr dz.ewid.: 116/2 Pow.ewiden.: 2,8026
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,80
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	9	58	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	30	25 I		0,5	2	140	390	2,5	6,9	0	BRAK WSK		2,80	
	OS	1	58				35	25 I			2	9	25	0,2	0,4					
	DB	MJS	58																	
	SO	MJS	58																	
	OL	MJS	58																	
	DB	PJD	45																	
	OS	PJD	45																	
	GR	PJD	45																	
	JS	MJS	45																	
PODR II	DB	10	30				10	12		0,2	12	9	25							
PODSZ	KRU									0,8										
	ŚL.T																			
	OS																			
	JAL																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-14-223B -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ ROW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gc
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-102-0005
Nr dz.ewid.: 116/2 Pow.ewiden.: 6,4745
Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,15 DB.S 18l. , w części NE OD GNIA pow. 0,19 DB.S 18l. , w części C OD GNIA pow. 0,2 DB.S 18l. , w części NW OD GNIA pow. 0,15 DB.S 18l. , w części SE OD GNIA pow. 0,17 DB.S 18l. , w części E OD GNIA pow. 0,18 DB.S 18l. , w części C OD GNIA pow. 0,2 DB.S 18l. , w części W OD GNIA pow. 0,15 DB.S 18l. , w części S OD GNIA pow. 0,19 DB.S 18l. , w części S OD GNIA pow. 0,22 DB.S 18l. , w części W OD GNIA pow. 0,52 DB.S 6l. JW 7l. , w części S OD GNIA pow. 0,53 DB.S 6l. , w części SW OD GNIA pow. 0,3 DB.S 18l. DB.S 6l. , w części E OD GNIA pow. 0,31 DB.S 6l. JW 7l. , w części NE OD GNIA pow. 0,3 DB.S 6l. JW 7l. , w części SE OD GNIA pow. 0,24 DB.S 6l.

Powierzchnia: 6,47
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: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE GAJ.ZÓŁ
fragm.Lw

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	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	76	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	32	25 I		0,4	3	93	600	1,0	6,2	0	IIIBU		6,47	80
	OS	3	76				34	27 II				41	265	0,4	2,3					
	DB	2	76				34	24 II				21	135	0,4	2,9					
	SO	PJD	76																	
	DB	PJD	56																	
	DB	PJD	46																	
	OS	PJD	46																	
	BRZ	PJD	46																	
	OL	MJS	31																	
	CZR	MJS	31																	
PODR	LP	MJS	31	KEP						0,7	22					0	CP		1,80	
	DB.S	5	6					1												
	DB.S	2	18					5												
	BRZ	1	18					7												
	GB	1	18					6												
PODSZ	JW	1	18					7		0,8						0	CW		2,20	
	JW	PJD	7																	
	KRU																			
	DB																			
	OS																			
	ŚL.T																			
	CZM																			
	ŚW																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-14-223B -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gc
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PZM.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0005

Nr dz.ewid.: 116/2 Pow.ewiden.: 6,5634
Typ pokrywy: ZAD

W części S OD GNIA pow. 0,49 DB.S 5l. JW 6l. , w
części W OD GNIA pow. 0,49 DB.S 5l. JW 6l. , w
części E OD GNIA pow. 0,48 DB.S 5l. JW 6l. , w
części NW OD GNIA pow. 0,48 DB.S 5l. JW 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,56

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA ŁOŚ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,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 planowość 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	9	76	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	34 35	25 26	I	0,6	3	206 21	1350 140	2,1 0,4	14,0 2,7	0	IIIB		6,56	50					
	DB	1	76																						
	OS	MJS	76																						
	LP	MJS	76																						
	DB	PJD	40																						
	KL	PJD	40																						
	GB	PJD	40																						
	BRZ	PJD	40																						
	GR	PJD	40																						
	WB	PJD	40																						
PODS	OS	MJS	20						II	0,3	22						0	AGROT	2,31						
	DB.S	9	5																						
PODSZ	JW	1	6						I	0,8							0	ODN-ZŁOŻ	2,31						
	KRU																								
	DB																								
	JRZ																								
	OS																								
	KL																								
	ŚW																0	CW	1,94						
	GB																								
	JAL																								

Adres leśny: 17-13-3-14-223B -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gc
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PZM.SPE KSM.SPE
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0005
Nr dz.ewid.: 116/2 Pow.ewiden.: 7,7910
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,79
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,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	54	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	27	24 I		0,6	3	114	890	2,3	17,8	0	BRAK WSK		7,79	
	OS	2	54				30	25 I			2	44	345	0,9	7,0					
	DB	1	54				26	22 I			3	18	140	0,5	4,3					
	DB	1	40				16	17 I			4	9	70	0,4	3,3					
	DB	MJS	90																	
	JS	MJS	54																	
	OL	MJS	54																	
	GB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	IWA	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	ŚL.T																			
	JRZ																			
	DB																			
	GB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-223B -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gc
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9190(B)

Runo: TRAWY PZM.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-102-0005

Nr dz.ewid.: 116/2 Pow.ewiden.: 3,4313

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,43

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek 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 NAL PODSZ	DB	9	76	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	36 31	26 26	I I	0,7	12	288 29	990 100	5,5 0,3	19,0 1,0	0	BRAK WSK		3,43	
	BRZ	1	76																	
	DB	MJS	120																	
	OS	MJS	76																	
	DB	PJD	45																	
	DB	10	3							0,3	12									
	KRU									0,8										
	OS																			
	ŚL.T																			
	JAŁ																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-223B -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gc
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PZM.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-102-0005

Nr dz.ewid.: 116/2 Pow.ewiden.: 0,9248

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92

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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	BRZ	6	76	DKEP	LUŻ		31 36 35	26 26 27	I I II	0,3	2	81	75	0,8	0,8	0	IB		0,92 0,92 0,92	100
	DB	2	76																	
	OS	2	76																	
	DB	MJS	120																	
	DB	PJD	45																	
	KRU																			
	OS																			
	ŚL.T																			
	JAŁ									0,8	2	29	25	0,6	0,5	0	AGROT			
	DB																			
	JRZ											24	20	0,2	0,2	0	ODN-ZRB			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-223C -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-11-102-0006

Nr dz.ewid.: 102 Pow.ewiden.: 3,1945
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,19

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	8	69	DKEP	PRZ	PRZ UM	29	21 II		0,8	23	195	620	4,2	13,4	0	BRAK WSK		3,19	
	BRZ	2	69				19	18 III				37	120	0,4	1,3					
PODSZ	DB	PJD	69																	
	SO	MJS	40																	
	DB									0,4										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-223C -b -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw ps/ pl/ gpl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT MOŻ.TRN

Adres administracyjny: 14-11-102-0006

Nr dz.ewid.: 102 Pow.ewiden.: 2,1510
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,15

Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	3	70	DKEP	PRZ	PRZ UM	29	24 I		0,8	3	84	180	1,0	2,2	0	IB		2,15	95
	OS	3	70				32	25 II			3	84	180	0,9	2,0	0	AGROT		2,15	
	OL	2	70				27	21 III			3	56	120	0,8	1,8	0	ODN-ZRB		2,15	
	DB	2	70				38	23 II			3	56	120	1,3	2,9					
	SO	MJS	70																	
	DB	PJD	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	OL	PJD	40																	
	OS	PJD	40																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-223C -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl/// gl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0006

Nr dz.ewid.: 102 Pow.ewiden.: 1,1636
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	8	70	DKEP	PRZ	PRZ UM	33	24 I		0,8	23	232	270	4,7	5,5	0	BRAK WSK		1,16	
	BRZ	1	70				26	23 II				28	30	0,3	0,4					
	DB	1	70				35	21 II				28	30	0,7	0,8					
	OS	MJS	70																	
	DB	10	20					6												
	DB									0,1	22									
	JAŁ									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-14-223C -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb r psm/ pg/ gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR MOŻ.TRN

Adres administracyjny: 14-11-102-0006

Nr dz.ewid.: 76 Pow.ewiden.: 6,9563
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,96

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 PODR II PODSZ	BRZ	6	69	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	29	25 I		0,6	3	121	840	1,5	10,7	1	IB		3,43	95
	SO	2	69				32	25 I			3	42	290	0,9	6,0					
	OS	1	69				35	25 II			3	19	130	0,2	1,5					
	DB.S	1	69				33	24 II			3	23	160	0,6	3,9					
	SO	MJS	84																	
	DB	MJS	84																	
	OS	MJS	30																	
	DB	10	45																	
	KRU						12	12			22	9	65							
	DB										0,1									
	JAŁ									0,8										
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-223C ~-a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0006

Nr dz.ewid.: 102 Pow.ewiden.: 0,0262

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-224 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ ps// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2012/2 Pow.ewiden.: 3,9940
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,99

Typ drzewostanu (TD): 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 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
IP	BRZ	3	66	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	31	25 I		0,5	3	60	240	0,8	3,3	0	IIIB		3,99	30
	DB	3	66				29	25 I			3	56	225	1,3	5,2					
	OS	3	66				31	27 I			3	56	225	0,7	3,0					
	SO	1	66				30	26 IA			3	19	75	0,4	1,6					
	OS	PJD	80																	
	DB	PJD	80																	
	BRZ	PJD	80																	
	BK	MJS	66																	
	JW	MJS	66																	
	GB	8	66				18	17 III			4	14	55	0,4	1,7					
IIP	GB	1	40	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	10	13 III		0,2	4	5	20	0,3	1,4					
	DB	1	40				12	13 III			4	5	20	0,3	1,4					
PODSZ	LSZ									0,8										
	GB																			
	DB																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-14-224 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ ps// gs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2012/2 Pow.ewiden.: 5,1813
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,18

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ
 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	PEŁ	DUŻE	7 9	4 II		0,9	12	5 10	25 50	0,4	2,3	0	CP		2,45	
	DB.S	3	19					9 II						0,3	1,7					
	DB.S	2	27					12 I						1,0	4,9					
	SW	1	13					5 II												
	GB	MJS	12																	
	BRZ	MJS	12																	
	OS	MJS	12																	
	LSZ																			
	GB																			
	DB																			
PODSZ	CZM																			
	DER.Ś																			

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog ps/ pg// gs
 Zespół roślinny: T-C

Nr dz.ewid.: 2012/2 Pow.ewiden.: 5,2976
Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,31 DB.S 9l. JW 10l. , w
części NW OD GNIA pow. 0,35 DB.S 9l. JW 10l. , w
części E OD GNIA pow. 0,31 DB.S 9l. JW 10l. , w
części W OD GNIA pow. 0,34 DB.S 9l. JW 10l. , w
części SE OD GNIA pow. 0,35 DB.S 9l. JW 10l. , w
części SW OD GNIA pow. 0,34 DB.S 9l. JW 10l.

Powierzchnia: 5,30
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE GAJ.ZÓŁ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud: 10

[illegible]

Adres leśny: 17-13-3-14-224 -d -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2012/1 Pow.ewiden.: 0,5400

Powierzchnia: 0,54

Rodzaj powierzchni: PARKING L

Zespół roślinny: inne

Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-14-224 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gs//
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ FLK.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2012/2 Pow.ewiden.: 1,6184
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,62

Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	5	81	KEP	PRZ	PRZ UM	38	26 II		0,7	12	166	270	3,2	5,2	0	TP		1,62	
	BRZ	3	81				33	25 II				59	95	0,5	0,8					
	DB	1	65				29	24 I				24	40	0,6	0,9					
	BRZ	1	65				29	24 I				20	30	0,3	0,5					
	SO	MJS	81																	
IIP	OS	MJS	65	JDN	PRZ	PRZ UM	20	17 III		0,2	22	24	40	0,8	1,2					
	GB	6	65				28	21 III				10	15	0,2	0,4					
	GB	2	81				15	15 III				5	10	0,2	0,4					
	DB	1	50									5	10	0,3	0,6					
	GB	1	40				9	12 III				5	10							
PODSZ	JKL	MJS	40																	
	LSZ																			
	GB																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-14-224 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: DĄB.ROZ PDG.POS KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2012/2 Pow.ewiden.: 5,1896
 Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (5) pow. 2,08 DB.S 3l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,19

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

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	
IP	DB	6	81	DKEP	PRZ	PRZ UM	38	26	II	0,5	2	124	645	2,4	12,3	0	IIIB		5,19	40	
	BRZ	2	81				34	26	I			3	52	270	0,5						2,4
	OS	2	81				36	28	II			3	36	185	0,3						1,4
IIP	SO	PJD	81	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	20	18	III	0,1	4	10	50	0,4	1,8	0	AGROT	ODN-ZŁOZ	2,08		
	GB	6	60				11	14	II			4	5	25	0,3						1,4
	GB	3	40				28	21	III			4	5	25	0,1						0,6
PODS	DB	MJS	40																		
	GR	MJS	40																		
	CZM	MJS	25																		
PODSZ	LP	MJS	25								11										
	DB.S	10	3																		
	JW	MJS	3																		
PODSZ	LSZ									0,6											
	GB																				
	DB																				
PODSZ	DER.Ś																				
	CZM																				
	LP																				

Adres leśny: 17-13-3-14-224 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2012/2 Pow.ewiden.: 0,2460

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-224 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2012/2 Pow.ewiden.: 0,0752

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-3-14-224 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2012/2 Pow.ewiden.: 0,0179

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-225 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDbr psm// p11/// gs

Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: GWZ.SPE SZC.ZAJ NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 3,3318

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,33

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i p1ność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	7	79	GRP	PRZ	PRZ UM	36	27 I		0,6	12	192	640	3,5	11,7	0	TP		3,33	
	BRZ	2	79				36	28 I				58	195	0,5	1,8					
	DB.C	1	78				37	27 I				38	125	0,7	2,3					
	DB	PJD	100																	
IIP	SO	PJD	79	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ				0,2	22									
	OS	MJS	79																	
	GB	3	79				20	19 III				10	35	0,2	0,8					
	GB	3	50				12	15 III				10	35	0,5	1,6					
PODSZ	DB	3	50				15	16 II				10	35	0,4	1,3					
	DB.C	1	40									5	15	0,3	0,9					
	LSZ																			
	GB																			
	JRZ																			
	DB.C																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-14-225 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDbr psm// p1z/// gs

Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 5,9037

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,90

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 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 p1ność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	79	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	36	27 I		0,7	3	115	680	2,0	11,9	0	BRAK WSK		5,90	
	DB	3	79				36	26 II				3	86	1,7	10,1					
	BRZ	3	79				34	27 I				2	77	0,7	4,3					
	DB.C	PJD	79																	
IIP	JW	PJD	79	GRP	PRZ	PRZ UM				0,2	3									
	DB.C	PJD	60																	
	BRZ	PJD	60																	
	GB	6	79				25	20 III				29	170	0,7	4,0					
PODSZ	DB	2	60				20	19 II			4	14	85	0,4	2,4					
	GB	2	50				15	16 II				4	85	0,5	3,1					
	JW	MJS	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	CZM	MJS	40																	
	LSZ																			
	GB																			
	DB																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-14-225 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm/ plm//// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.KRT GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 3,6475
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,65
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	69	GRP	UM	UM PRZ	33	26	IA	0,8	22	260	950	5,1	18,5	0	TP		3,65	
	DB	3	69				37	25	I			102	370	2,2	8,2					
	BRZ	MJS	69																	
	LP	MJS	69																	
	KL	MJS	69																	
	DB.C	MJS	69																	
	GB	MJS	69																	
	DB	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-14-225 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ FAL, STOK, 6, SE
Gleba: BRwy pti/ gc// psm
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 6,2597
Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,18 JW 17l. DB.S 17l. ,
w części N OD GNIA pow. 0,14 JW 17l. DB.S 17l. , w
części N OD GNIA pow. 0,15 DB.S 17l. , w części SE
OD GNIA pow. 0,18 JW 17l. DB.S 17l. , w części C OD
GNIA pow. 0,17 DB.S 17l. , w części C OD GNIA pow.
0,15 DB.S 17l. , w części C OD GNIA pow. 0,18 DB.S
17l. , w części SW OD GNIA pow. 0,19 DB.S 17l. , w
części S OD GNIA pow. 0,2 DB.S 17l. , w części S OD
GNIA pow. 0,17 DB.S 17l. , w części E OD GNIA pow.
0,17 DB.S 17l. , w części W OD GNIA pow. 0,45 DB.S
6l. , w części S OD GNIA pow. 0,36 DB.S 6l. , w części
C OD GNIA pow. 0,58 DB.S 6l. , w części SE OD
GNIA pow. 0,41 DB.S 6l. , w części NE OD GNIA
pow. 0,39 DB.S 6l.

Powierzchnia: 6,26

Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE

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	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		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	BRZ	6	81	GRP	PRZ	PRZ UM	31 39	27 26	I II	0,4	3 2	93 57	580 355	0,8 1,1	5,2 6,8	0 0 0 0 0	IIIBU AGROT ODN-ZŁOŻ CW CP		6,26 2,19 2,19 2,19 1,88	80
	DB	4	81																	
	SO	MJS	81																	
	ŚW	MJS	81																	
	DB	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	GB	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
	LP	PJD	40																	
PODR	DB	8	17	GRP				5 4		0,3	22									
	GB	2	17																	
	JW	MJS	17																	
PODS	DB.S	10	6							0,3	22									
	JW	PJD	7																	
PODSZ	LSZ																			
	GB																			
	CZM																			
	DB																			
	JRZ																			
	LP																			
	DB.C																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-3-14-225 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRwy ptp// plz// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: MOZ.TRZ SZC.ZAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 4,3321

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 4,33

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,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	DB	5	76	DKEP	PRZ	PRZ UM	36	27	I	0,7	12	153	660	2,9	12,8	0	TP		4,33	
	SO	5	76				35	28	IA			153	660	2,6	11,4					
	BRZ	MJS	76																	
	LP	PJD	60																	
IIP	GB	4	60	GRP	PRZ	PRZ UM	16	18	III	0,2	22	24	105	0,8	3,7					
	GB	4	40				12	16	II			10	45	0,5	2,3					
	GB	2	76				25	21	III			10	45	0,2	1,1					
	DB	MJS	60																	
PODSZ	LP	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	LSZ																			
	GB																			
	DB																			
	LP																			
	JRZ																			
	CZM																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-14-225 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 0,1552

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-225A -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog gc/ gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 7,0110

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,01

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej 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 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
IP	DB	3	70	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	36	25 I		0,5	22	60	420	1,3	9,1	0	BRAK WSK		7,01	
	BRZ	3	70				33	26 I				56	395	0,7	4,9					
	DB	2	85				45	27 II				37	260	0,7	4,6					
	OS	1	70				37	28 I				23	160	0,3	1,8					
	SO	1	70				38	25 I				19	135	0,4	2,7					
	WZ	PJD	70																	
	OL	MJS	70																	
	JW	MJS	70																	
	DB.C	MJS	70																	
	MD	MJS	70																	
IIP	GB	4	70	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	22	22 II		0,3	22	32	225	0,8	5,3					
	GB	3	50				15	17 II				19	135	0,7	5,1					
	JW	3	50				25	22 I				19	135	0,8	5,9					
	WZ	MJS	50																	
	DB.C	MJS	40																	
PODR	CZM	MJS	40	GRP						0,1	22									
	JW	MJS	40																	
PODSZ	JW	5	20					7												
	JW	5	10					2												
	LSZ																			
	GB																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-225A -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm/ plm//// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 2,5104

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,51

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,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	8	69	DKEP	PRZ	PRZ UM	31	27 IA		0,7	22	260	655	5,1	12,7	0	TP		2,51	
	DB	1	69				37	26 I				37	95	0,8	2,0					
	MD	1	69				39	28 I				32	80	0,6	1,4					
	GB	PJD	69																	
	GB	PJD	55																	
	GB	PJD	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	LSZ																			
	GB																			
	BEZ.C																			
PODSZ	ŚW									0,7										
	GB																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-14-225A -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbp pii/ gc// psm
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 3,0974
Typ pokrywy: ZIEL

W części NE OD GNIA pow. 0,24 DB.S 12l. , w części
S OD GNIA pow. 0,12 DB.S 12l. , w części NW OD
GNIA pow. 0,18 DB.S 12l. OL 12l. , w części NW OD
GNIA pow. 0,2 DB.S 12l. OL 12l. , w części C GNIA (2)
pow. 0,74

Powierzchnia: 3,10
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: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: KUK.SPE TRAWY NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
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	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	BRZ	7	81	DKEP	PRZ	PRZ UM	32 38	27 I		0,4	3 3	114 52	355 160	1,0 1,0	3,2 3,1		0 0 0 0	AGROT ODN-ZŁOŻ PIEL CP		0,74 0,74 0,74 0,74
	DB	3	81					26 II												
	ŚW	PJD	81																	
	LP	MJS	81																	
	DB	PJD	50																	
PODR	ŚW	PJD	50							0,3	22									
	KL	PJD	50																	
	LP	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	DB.S	8	12					2												
PODSZ	OL	1	12					7		0,7										
	GB	1	12					2												
	LSZ																			
	GB																			
	CZM																			
	LP																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-14-225A -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZw psm// gc/// pl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: POK.ZWY KUK.SPE JEŻ.SPE
fragm OlJ

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 0,5686
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	81	DKEP	PRZ	PRZ UM	40	28 I		0,8	1	382	220	4,0	2,3	0	IB		0,57	100
	DB	1	81				40	27 I			2	49	30	0,9	0,5	0	AGROT		0,57	
	BRZ	1	81				40	28 I			1	39	20	0,3	0,2	0	ODN-ZRB		0,57	
	GB	MJS	60																	
	ŚW	PJD	50																	
	JKL	MJS	50																	
	GB	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	BEZ.C																			
	CZM																			
PODSZ	LSZ									1,0										
	GB																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			
	WZ																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-3-14-225A -f -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0008
Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 2,0000

Powierzchnia: 2,00

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-2,00

Adres leśny: 17-13-3-14-225A -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy pli// plm
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 3,0767

Typ pokrywy: ZIEL

W części SW KEPA pow. 0,07 DB 27I. GB 27I. BRZ 27I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,08

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	76	DKEP	PRZ	PRZ UM	36	28	IA	0,7	3	192	590	3,3	10,2	0	BRAK WSK		3,08	
	DB	4	76				37	27	I		2	153	470	2,9	9,1					
IIP	BRZ	MJS	76																	
	SW	MJS	76																	
	GB	5	50	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	15	16	II	0,3	22	24	75	0,9	2,8					
	GB	3	76				20	20	III			19	60	0,5	1,4					
	DB	2	50				15	15	III			10	30	0,5	1,4					
	WZ	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
PODSZ	CZM	MJS	40																	
	LSZ									0,7										
	GB																			
	DB																			
	JRZ																			
	LP																			
	CZM																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-14-225A -~a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 0,2670

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-14-225A -~b -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 0,0938

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-14-225A -~c -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 0,1265

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-14-225A -~d -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-102-0008

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 0,0186

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-227 -a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Powierzchnia: 2,80

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl//// pŁp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 1,4012
 Nr dz.ewid.: 80 Pow.ewiden.: 0,1892
 Nr dz.ewid.: 81 Pow.ewiden.: 1,2109
 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,uprz,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE
 fragm. BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	22	21	IA	0,7	22	249	695	8,6	23,9	0	TP		2,80	
PODSZ	BRZ	MJS	44																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
	CZM.P									1,0										
	DB																			
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227 -b -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Powierzchnia: 8,76

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl//// pŁp
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 3,3702
 Nr dz.ewid.: 80 Pow.ewiden.: 0,3205
 Nr dz.ewid.: 81 Pow.ewiden.: 5,0665
 Typ pokrywy: MSZ

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY
 Czynn. spr.: HUB-SOS
 Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚML.POG

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	53		PRZ	PRZ UM	20	19	I	0,7	22	229	2005	6,5	57,3	0	BRZ WSK		8,76	
	BRZ	PJD	53																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODR	BRZ	9	25					10		0,1	22									
	SO	1	25					4												
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,4										
	JAL																			
	CZM.P																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl//// plp
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 1,0555
 Nr dz.ewid.: 80 Pow.ewiden.: 0,1410
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	10	51		UM	UM PRZ	22	21	IA	0,8	22	290	350	8,2	9,8	0	TP		1,20	
PODSZ	BRZ BRZ CZM.P DB JAŁ KRU	MJS	51							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-13-227 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 110 Pow.ewiden.: 6,2265
 Typ pokrywy: MSZ

W części SW LUKA pow. 0,02
 Płaty roślinności (chr.spe), płaty roślinności (pom.bał),
 płaty roślinności (wid.jał), płaty roślinności (wid.goź),
 płaty roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,23

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	52	GRP	PRZ	PRZ UM	19	22	IA	0,7	22	239	1490	6,6	41,1	0	TP		6,21	
	BRZ	1	52				28	21	I			27	170	0,6	3,6	0	ODN-LUK		0,02	
	SO	PJD	45																	
	BRZ	PJD	45																	
	DB	MJS	45																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ																			
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 2,9830

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,98

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

Platy roślinności (wid.jał) , platy roślinności (ppr.zwy)

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

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	56	DKEP	PRZ	PRZ UM	21	21	I	0,8	22	206	615	5,5	16,4	0	BRAK WSK		2,98	
	BRZ	2	56				27	22	I			51	150	1,0	2,9					
PODR	CZM.P	MJS	25																	
	SO	10	25					7		0,3	22									
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25																	
	BRZ									0,4										
	SO																			
	JAŁ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 3,1370

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,14

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

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG MAL.WŁŚ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzą,przebud:

wiatr

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. /%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM PRZ	23	22	I	0,9	22	290	910	7,7	24,3	0	TP		3,14	
PODSZ	BRZ	PJD	56																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
	CZM.P									0,9										
	BRZ																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-075-0013
Nr dz.ewid.: 366 Pow.ewiden.: 1,3946
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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 BRZ SO OS JKL BRZ BRZ DB CZM.P CZR	10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	71 71 45 45 45 30 30 30 30		PRZ	PRZ UM	34	25	I	0,9	3	371	515	7,4	10,3	0	TP		1,39	
PODSZ	JAL DB KRU BRZ									0,9										

Adres leśny: 17-13-3-13-227 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ŚMŁ.POG ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-075-0011
Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,1448
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,14
Typ drzewostanu (TD): 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: 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ SO BRZ CZM.P CZM.P	9 1 MJS MJS	40 40 30 30	DKEP	PRZ	PRZ UM	18 20	18 18	I IA	0,7	22	144 16	20 0	4,5 0,6	0,6 0,1	0	BRZ WSK		0,14	
PODSZ	BRZ DB SO									0,5										

Adres leśny: 17-13-3-13-227 -j -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY PTU.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0011
Nr dz.ewid.: 110 Pow.ewiden.: 0,3125
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,31
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
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 pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	66		PRZ	PRZ UM	34	23	II	0,8	3	344	105	5,1	1,6	0	BRAK WSK		0,31	
PODSZ	CZM PRZ.CW CZM KRU SZK JRZ	MJS	30							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-13-227 -k -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: Tn tn// is
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY CZW.POS RZŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0011
Nr dz.ewid.: 96 Pow.ewiden.: 1,3500
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,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	OL	10	66		PRZ	PRZ UM	32	26	I	0,7	3	373	505	4,8	6,5	0	BRAK WSK		1,35	
PODSZ	CZM CZM PRZ.CW KRU JKL	MJS	25							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-13-227 --a -00

wizura

Adres administracyjny: 14-11-075-0011
Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 0,0831
Nr dz.ewid.: 80 Pow.ewiden.: 0,0093
Nr dz.ewid.: 81 Pow.ewiden.: 0,3326
Nr dz.ewid.: 366 Pow.ewiden.: 0,0754

Powierzchnia: 0,50

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-227 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0011
Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,0052

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-227 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0011
Nr dz.ewid.: 110 Pow.ewiden.: 0,0210

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-13-227A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0005

Nr dz.ewid.: 237/2 Pow.ewiden.: 0,3300
 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:

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,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	57		UM	UM PRZ	22	20	I	0,6	23	221	75	5,8	1,9	0	BRAK WSK		0,33	
	BRZ	MJS	57																	
	OS	MJS	57																	
	LP	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	JAL									0,2										
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PLAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0013

Nr dz.ewid.: 364 Pow.ewiden.: 0,3939
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,39

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 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	81		PRZ	PRZ UM	33	25	I	0,9	3	385	150	6,5	2,5	0	IB		0,39	100
	SO	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	JAL									0,9										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227A -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: PSZ.SPE TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-075-0013

Nr dz.ewid.: 364 Pow.ewiden.: 1,0561
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	6	35	WKEP	UM	UM DUŻE	18	19	I	1,0	12	132	140	5,0	5,3	0	TP		1,06	
	SO	4	35				16	18	IA			88	95	4,2	4,5					
PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P									0,9										
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227A -d -00

Siedlisko: OL, BM, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Tn tn/// pl
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0013

Nr dz.ewid.: 365 Pow.ewiden.: 0,0900
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,09

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	81		PRZ	PRZ UM	31	23	III	1,0	3	368	35	4,8	0,4	0	BRAK WSK		0,09	
	BRZ	MJS	40																	
	OL	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,8										
	PRZ.CW																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227A -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ ROW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-075-0013
Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 0,6829
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	46	KEP	UM	UM DUŻE	21	21	IA	0,9	22	153	105	5,0	3,4	0	TP		0,68	
PODSZ	SO	3	40				18	19	IA			92	65	3,6	2,5					
	SO	2	52				27	22	IA			61	40	1,7	1,1					
	BRZ	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25							0,9										
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227A -g -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0013
Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 0,1620

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
SAMOS	CZM.P		5							0,7										
	BRZ		5																	

Adres leśny: 17-13-3-13-227A -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-075-0013

Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 0,6551
Typ pokrywy: MSZ

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,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	40	KEP	UM	UM DUŻE	18	18	IA	0,7	22	167	110	6,5	4,3	0	TP		0,66	
	SO	3	46				22	22	IA			71	45	2,3	1,5					
	SO	MJS	55																	
	BRZ	MJS	46																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227A -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-075-0013

Nr dz.ewid.: 61 Pow.ewiden.: 2,2300
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,23

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	59		UM	UM PRZ	22	20	I	0,8	22	277	620	6,9	15,4	0	TP		2,23	
	BRZ	MJS	59																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	BRZ																			
	SO																			
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227A -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-11-075-0013

Nr dz.ewid.: 84 Pow.ewiden.: 4,7949
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,79

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM DUŻE	32	24	I	1,1	22	442	2115	9,0	43,0	0	TP		4,79	
PODSZ	BRZ	MJS	70																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	JAŁ									0,7										
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227A -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-075-0013

Nr dz.ewid.: 84 Pow.ewiden.: 0,7751
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	20	IA	0,9	22	273	215	10,7	8,3	0	TP		0,78	
PODSZ	BRZ	MJS	40																	
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227A -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY PZM.SPE
W cz N kapliczka z 1927 r.

Adres administracyjny: 14-11-075-0013
Nr dz.ewid.: 367 Pow.ewiden.: 5,2553
Nr dz.ewid.: 368 Pow.ewiden.: 0,4238
Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0,46 BRZ 20l. , w części W KĘPA pow. 0,41 SO 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,68

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY
Czynn. spr.: HUB-SOS

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
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	43	KEP	PRZ	PRZ UM	19 31	18 22	I	0,7	32	180 20	1020 115	6,8 0,5	38,4 2,8	0 0	TP TW		5,22 0,46	
	SO	1	60																	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	43																	
	OS	MJS	43																	
	SO	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P																			
	BRZ																			
PODSZ	JAŁ									0,8										
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227B -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 2,3800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,38

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	52		PRZ	PRZ UM	22	21	IA	0,9	22	348	830	9,6	22,9	0	TP		2,38	
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ SO CZM.P DB BRZ KRU JAŁ	MJS MJS MJS	52 25 25 25							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-13-227B -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 23/1 Pow.ewiden.: 0,7500
 Nr dz.ewid.: 23/2 Pow.ewiden.: 0,0500
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VIZ-0,05
 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	58	KEP	PRZ	PRZ UM	26	22	I	0,9	22	221	175	5,6	4,5	0	TP		0,80	
PODSZ	SO JAŁ CZM.P DB BRZ KRU	3	43				21	21	IA	0,5		95	75	3,4	2,7					

Adres leśny: 17-13-3-13-227B -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 5,2746
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,27

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY
 Czynn. spr.: HUB-SOS
 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,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	61		PRZ	PRZ UM	25	19	II	0,8	22	225	1185	5,7	30,0	0	TP		5,27	
PODR	BRZ	PJD	61																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	4	25					10		0,3	22									
	SO	2	25					7												
	SO	2	15					4												
PODSZ	BRZ	2	15					6		0,7										
	DB																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227B -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 1,5231
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		PRZ	PRZ UM	23	22	IA	1,0	22	349	530	11,0	16,7	0	TP		1,52	
	BRZ	MJS	47																	
	DB	MJS	47																	
	BRZ	PJD	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
PODSZ	BRZ									1,0										
	DB																			
	CZM.P																			
	ŚW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227B -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ ROW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-075-0011
Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 1,7994
Typ pokryw: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	61		UM	UM PRZ	25	24	IA	1,0	22	413	745	9,3	16,8	0	TP		1,80	
PODR	BRZ	MJS	61																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25					10		0,2	22									
	SO	MJS	25							0,9										
	BRZ	10	25																	
	BRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JAŁ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227B -g -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0011
Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 0,1530

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: L ENERG

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 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
SAMOS	CZM.P		5							0,7										
	BRZ		5																	

Adres leśny: 17-13-3-13-227B -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 0,0727
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,07

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: 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	61		PRZ	PRZ UM	23	21	I	0,8	22	272	20	6,5	0,5	0	BRAK WSK		0,07	
PODSZ	BRZ BRZ SO DB JAŁ CZM.P	MJS	25							1,0										

Adres leśny: 17-13-3-13-227B -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JST.KOS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 27/1 Pow.ewiden.: 1,7800
 Nr dz.ewid.: 28 Pow.ewiden.: 0,4571
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,24

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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	47	KEP	PRZ	PRZ UM	18	18	I	0,9	22	205	460	6,8	15,3	0	TP		2,24	
PODSZ	SO	1	55				25	20	I			26	60	0,7	1,6					
	BRZ	1	55				24	23	I			26	60	0,5	1,1					
	BRZ	MJS	47																	
	DB	MJS	47																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227B -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS
 wiatr

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 27/2 Pow.ewiden.: 1,7200
 Nr dz.ewid.: 28 Pow.ewiden.: 1,2677
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,99

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	37	WKEP	UM	UM PRZ	17	18	IA	0,9	22	140	420	6,1	18,4	0	TP		2,99	
	BRZ	4	37				20	21	I			93	280	3,3	9,7					
	JW	MJS	37																	
	CZM.P	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
PODSZ	DB.C	MJS	25							0,9										
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227B -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS
 wiatr

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 30 Pow.ewiden.: 3,3200
 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: 10% KLIMAT

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	42		PRZ	PRZ UM	20	19	IA	0,7	22	227	755	8,3	27,6	0	TP		3,32	
	BRZ	MJS	42																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	DB																			
	BRZ																			
	JAŁ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227B -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ ROW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 0,9603
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	8	32	GRP	UM	UM PRZ	12	15	IA	0,8	22	142	135	7,8	7,5	0	TW		0,96	
	BRZ	2	32				13	17	I			35	35	1,5	1,4					
	SO	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P									0,2										
	BRZ																			
PRZES	JAŁ																			
	SO.B		58				11	13			4		2							
	SO		58				28	20			3		3							
	BRZ		58				29	19			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-227B -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ ROW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 10,7440
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0,24 SO 18l. BRZ 18l. , w
 części N KĘPA pow. 0,23 SO 22l. BRZ 22l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,74

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	58	DKĘP	PRZ	PRZ UM	24	21	I	0,8	22	222	2385	5,7	60,9	0	TP			
	SO	2	45				20	19	IA			56	600	1,9	20,0	0	TW			
	BRZ	MJS	58																	
	SO.B	MJS	58																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,5										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	SO																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227B -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 1,6144
 Typ pokrywy: MSZC

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 , 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	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	10	27		PEŁ	NADM	13	15	IA	1,2	21	222	355	16,7	26,8	0	TW		1,61	
PODSZ	BRZ DB.C CZM.P BRZ CZM.P JAŁ	MJS MJS MJS	27 27 27							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-13-227B -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
 uszk. 10% wiatr

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 1,4385
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,44

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY
 Czynn. spr.: HUB-SOS
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	35		UM	UM PRZ	13	16	IA	0,7	22	178	255	8,5	12,3	0	TW		1,44	
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ JAŁ DB	PJD	35							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-13-227B -p -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0011
Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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
SAMOS	CZM.P BRZ		5 5							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-13-227B -r -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0011
Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 0,1428
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,14
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 rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		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 DB	10 MJS MJS	45 45 30		UM	UM DUŻE	24	20	IA	1,0	22	351	50	11,7	1,6	0	TP		0,14	
PODSZ	JAŁ CZM.P BRZ DB		30							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-13-227B -s -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0011
Nr dz.ewid.: 23/2 Pow.ewiden.: 4,0900
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,09
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-4,09
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	25	PAS	PEŁ	DUŻE	11	15	IA	1,6	12	114	465	10,0	41,1	0	TW		4,09	
PODSZ	BRZ	3	25				11	16	I			62	255	3,5	14,4					
	MD	1	25				20	20	I			23	95	1,8	7,3					
	DB.C	1	25				10	15	I			23	95	2,7	10,9					
	CZM.P	MJS	25							0,3										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB.C																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227B --a -00

wizura

Adres administracyjny: 14-11-075-0011
Nr dz.ewid.: 28 Pow.ewiden.: 0,0652
Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 0,0372

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-227C -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 168/1 Pow.ewiden.: 1,5904
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR

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 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	45		UM	UM PRZ	20	19	IA	0,9	22	297	470	9,9	15,7	0	TP		1,59	
PODSZ	BRZ DB JAŁ CZM.P DB KRU	MJS MJS	45 45							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-13-227C -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 168/1 Pow.ewiden.: 5,8696
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,87

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR

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 pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM PRZ	19	19	II	1,1	22	317	1860	8,0	47,1	0	TP		5,87	
PODR	SO	MJS	70																	
PODSZ	BRZ BRZ CZM.P SO JAŁ BRZ DB SO CZM.P	MJS MJS MJS 10	61 61 25 25 15					4		0,1 0,3	22									

Adres leśny: 17-13-3-13-227C -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 1,3300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,33

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR
 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 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	7	46	KEP	UM	UM PRZ	21	20	IA	1,1	22	262	350	8,5	11,3	0	TP		1,33	
	SO	3	58				26	22	I			113	150	2,9	3,8					
PODSZ	BRZ	MJS	58																	
	BRZ	MJS	46																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	JAŁ									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227C -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 1,1800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR
 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 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	71		PRZ	PRZ UM	33	24	I	1,0	2	404	475	8,1	9,5	0	TP		1,18	
	BRZ	PJD	71																	
PODSZ	JAŁ									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227C -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 178/3 Pow.ewiden.: 0,8283
Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA pow. 0,12 SO 37l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR

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	21	20	IA	0,9	22	316	260	9,9	8,2	0	TP		0,71	
	BRZ	MJS	47													0	TW		0,12	
PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P									0,5										
	JAŁ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227C -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 180 Pow.ewiden.: 0,7200
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,72

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR

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	57		UM	UM PRZ	23	21	I	1,0	22	346	250	9,0	6,5	0	TP		0,72	
	BRZ	MJS	57																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
	JAŁ																			
	DB																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227C -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SZC.ZAJ
wiatr,

Adres administracyjny: 14-11-075-0011
Nr dz.ewid.: 180 Pow.ewiden.: 8,1922
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,19
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR
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	44		UM	UM DUŻE	20	20	IA	0,8	22	255	2090	8,8	71,7	0	TP		8,19	
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ CZM.P JAŁ DB BRZ	MJS MJS MJS	44 25 25							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-13-227C -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR GAJ.ZÓŁ ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-075-0011
Nr dz.ewid.: 180 Pow.ewiden.: 0,5700
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR
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	66		PRZ	PRZ UM	31	23	I	0,8	22	293	165	6,4	3,6	0	TP		0,57	
PODSZ	SO BRZ DB CZM.P SO JAŁ DB BRZ CZM.P KRU	MJS MJS MJS MJS MJS	75 66 25 25 25							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-13-227C -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 204 Pow.ewiden.: 7,8400
 Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 0,0900
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,93

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR
 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	9	73	GRP	UM	UM PRZ	32	24	I	1,0	2	355	2815	6,8	54,3	0	TP		7,93	
	BRZ	1	73				32	25	I		3	39	310	0,4	3,5					
	OS	MJS	73																	
	DB	MJS	73																	
	BRZ	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,8										
	DB																			
	CZM.P																			
	SO																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227C -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 180 Pow.ewiden.: 2,5800
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,58

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR
 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	71		UM	UM PRZ	30	24	I	1,0	2	402	1035	8,0	20,7	0	TP		2,58	
	BRZ	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	OS	MJS	71																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	JAŁ																			
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227C -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 188/1 Pow.ewiden.: 0,7631
Nr dz.ewid.: 189/1 Pow.ewiden.: 0,9985
Typ pokrywy: MSZ

W części NW KĘPA pow. 0,34 SO 25I. ŚW 25I. BRZ 25I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,76

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM PRZ	19	20	IA	0,9	22	321	565	10,1	17,8	0	TP		1,42	
	BRZ	MJS	47													0	TW		0,34	
	DB	MJS	47																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,3										
	DB																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227C -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 189/1 Pow.ewiden.: 3,0624
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,06

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		UM	UM DUŻE	21	20	I	1,0	22	352	1075	8,8	26,9	0	TP		3,06	
	SO	MJS	70																	
	BRZ	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
PODSZ	JAŁ									0,2										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227C -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
luka do naturalnej sukcesji

Adres administracyjny: 14-11-075-0011
Nr dz.ewid.: 189/1 Pow.ewiden.: 1,3359
Typ pokrywy: MSZC

W części SE LUKA pow. 0,03

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR
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	71	DKEP	UM	UM PRZ	31 25	24 21	I I	1,1	2 3	390 43	525 60	7,8 1,0	10,4 1,4	0	TP		1,31	
	SO	1	61																	
	BRZ	MJS	71																	
	OS	MJS	71																	
	BRZ	MJS	61																	
	OS	MJS	61																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	JAŁ																			
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227C -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-075-0011
Nr dz.ewid.: 189/1 Pow.ewiden.: 0,7495
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR
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	47		UM	UM DUŻE	17	19	I	1,0	22	277	210	9,2	6,9	0	TP		0,75	
	BRZ	MJS	47																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P																			
	JAŁ																			
PODSZ	DB									0,7										
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-227C --a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0011
Nr dz.ewid.: 189/1 Pow.ewiden.: 0,0551

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-227C --b -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0011
Nr dz.ewid.: 189/1 Pow.ewiden.: 0,0686
Nr dz.ewid.: 178/3 Pow.ewiden.: 0,0217
Nr dz.ewid.: 188/1 Pow.ewiden.: 0,0569
Nr dz.ewid.: 180 Pow.ewiden.: 0,2178

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-3-16-228 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 33 Pow.ewiden.: 2,2483
 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: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	41	DKEP	UM	UM PRZ	18	20	IA	0,9	22	237	535	9,0	20,2	0	TP		2,25	
	BRZ	1	41				20	21	I			26	60	0,8	1,8					
	DB	MJS	41																	
	CZM.P	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
	GR	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	DB																			
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG
W 30% BMsw

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 31 Pow.ewiden.: 1,5600
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,56

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		PRZ	PRZ UM	21	21	IA	0,7	22	241	375	7,6	11,8	0	TP		1,56	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	BRZ																			
	DB																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 44 Pow.ewiden.: 17,9179
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 17,92

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,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	56	GRP	UM	UM PRZ	23	22	I	0,9	22	277	4965	7,4	132,4	0	TP		17,92	
	BRZ	1	56				25	23	I			31	555	0,6	10,5					
	DB	PJD	56																	
	DB	PJD	45																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,7										
	BRZ																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl/// plp
 Zespół roślinny: P-P

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 16,8582
 Typ pokrywy: MSZC

W części SE KĘPA pow. 0,16 BRZ 22l. , w części SW KĘPA pow. 0,36 SO 37l. BRZ 37l. , w części SE KĘPA pow. 0,13 SO 71l. , w części SE LUKA pow. 0,05

Powierzchnia: 16,86

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

luka do naturalnej sukcesji

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	9	48	PAS	PRZ	PRZ UM	22 25	22 23	IA I	0,8	22	253 28	4265 470	7,7 0,7	130,5 11,4	0 0	TP TW		16,65 0,16	
	BRZ	1	48																	
	DB	MJS	48																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	GR	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P			0,6																
	DB																			
	BRZ																			
	LSZ																			
PRZES	JAŁ						25	23			3		48							

Adres leśny: 17-13-3-16-228 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 1,6598
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
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		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	8	28	PAS	PEŁ	DUŻE	11	13	IA	1,0	12	145	240	10,1	16,8	0	TW		1,66	
	BRZ	2	28				12	15	I			36	60	1,8	3,0					
PODSZ	DB	MJS	28																	
	DB.C	MJS	28																	
	DB									0,4										
	DB.C																			
	BRZ																			
	LP																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 6,3520
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.goż) , platy roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,35

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
w 20% BMśw, okopy, d-stan postrzelany

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	10	81		UM	UM PRZ	32	25	I	1,1	3	452	2870	7,7	48,7	1	IB		2,92	95
	BRZ	MJS	81																	
	DB	MJS	81																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	JAŁ									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 0,3300
Nr dz.ewid.: 33 Pow.ewiden.: 0,0217
Nr dz.ewid.: 44 Pow.ewiden.: 0,0821

Powierzchnia: 0,43

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl/// plp
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 246 Pow.ewiden.: 0,1207
 Nr dz.ewid.: 247 Pow.ewiden.: 2,5000
 Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 2,3700
 Typ pokrywy: MSZ

W części SE KEPA pow. 0,25 SO 65l. , w części S
 KEPA pow. 0,1 BRZ 35l. SO 35l. , w części S KEPA
 pow. 0,12 SO 65l. SO.B 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,99

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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
DRZEWE	SO	10	47		PRZ	PRZ UM	22	22	IA	0,7	22	253	1260	8,0	39,7	0	TP		4,99	
PODSZ	BRZ	PJD	47																	
	DB	MJS	47																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
	DB																			
	BRZ																			
	JAŁ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl/// plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PZM.SPE
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 246 Pow.ewiden.: 1,1193
 Typ pokrywy: MSZ

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: DRZEWE
 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	40		UM	UM DUŻE	18	21	IA	0,8	22	243	270	9,5	10,7	0	TP		1,12	
PODSZ	BRZ	PJD	40																	
	SO	MJS	47																	
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
	JAŁ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl// plp
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 61/1 Pow.ewiden.: 1,3100

Typ pokrywy: MSZ

W części SW KEPA pow. 0,21 SO 63L , w części SE
KEPA pow. 0,13 BRZ 17L.

Płaty roślinności (wid.goź) , płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek 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	47	WKEP	UM	UM PRZ	19	20	IA	0,7	22	171	225	5,4	7,0	0	TP		1,15	
	SO	2	40																	
	BRZ	1	47																	
	DB	MJS	47																	
	OS	MJS	47																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl/// plp
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 61/3 Pow.ewiden.: 0,4531

Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,45

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek 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	63	WKEP	UM	UM PRZ	25	21	I	0,8	22	199	90	4,6	2,1	0	TP		0,45	
	SO	3	47																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	BRZ																			
PODSZ	SO																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl/// plp
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 88 Pow.ewiden.: 1,1000
 Nr dz.ewid.: 89 Pow.ewiden.: 0,4300
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (wid.goź) , platy roślinności (gnź.leś)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,53

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,43
 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 BRZ SO.B DB DB CZM.P BRZ SO BRZ CZM.P JAŁ DB SO	10 PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS	63 63 63 40 25 25 25 20		UM	UM PRZ	23	20	II	1,1	22	320	490	7,8	11,9	0	TP		1,53	
PODSZ										0,4										

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl/// plp
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 2,2440
 Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 1,1839
 Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 0,9300
 Nr dz.ewid.: 76 Pow.ewiden.: 0,4300
 Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA pow. 0,5 BRZ 35l. SO 35l. DB.C
 35l. OS 35l. , w części NE KĘPA (2) pow. 0,18 SO 47l.
 DB 47l.

Platy roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,79

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

Klasa jakości gruntu: V-0,43
 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 BRZ DB CZM.P LP BRZ JAŁ CZM.P DB KRU BRZ	10 MJS MJS MJS MJS MJS	62 62 25 25 25 25		UM	UM PRZ	25	22	I	1,0	23	362	1735	8,5	40,8	0	TP		4,79	
PODSZ										0,6										

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl/// plp
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JST.KOS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,3909
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,39

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	47		UM	UM DUŻE	20	20	IA	0,8	22	276	110	8,7	3,4	0	TP		0,39	
PODSZ	BRZ JAŁ KRU DB	MJS	47							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl/// plp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JST.KOS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,7369
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	GRP	UM	UM DUŻE	15	17	I	0,7	22	160	120	6,7	4,9	0	TP		0,74	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ DB	1 MJS	40 40 40				16	17	II	0,2		18	15	0,6	0,4					

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl/// plp
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 0,9361
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,1982
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	GRP	UM	UM DUŻE	18	19	IA	0,7	22	201	225	6,9	7,8	0	TP		1,13	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB BRZ CZM.P KRU	1 MJS	44 44 25				19	19	I	0,4		23	25	0,6	0,7					

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE TRAWY
 W 40% BMsw

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 56 Pow.ewiden.: 3,1800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,18

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	40	KEP	UM	UM PRZ	17	20	IA	0,7	22	158	500	6,2	19,7	0	TP		3,18	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM.P DB BRZ	2 MJS	40 25				22	21	I	0,4		39	125	1,2	3,9					

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl/// plp
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE
 W 40%BMsw

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 1,4200
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,42

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

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	47		UM	UM PRZ	21	20	IA	0,8	22	297	420	9,3	13,3	0	TP		1,42	
PODSZ	BRZ CZM.P DB BRZ SO CZM.P BRZ DB JAŁ LSZ	MJS MJS MJS MJS MJS	47 25 25 25 25							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ płz/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 101 Pow.ewiden.: 1,2800

Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0,07 BRZ 25l. DB 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM PRZ	18	19	I	0,7	22	218	280	7,3	9,3	0	TP		1,21	
PODSZ	CZM.P CZM.P JAŁ DB BRZ LSZ	MJS	25							0,7						0	TW		0,07	

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -n -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: Tn tn/// pl
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY CHM.ZWY

Teren niedostępny

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 183/2 Pow.ewiden.: 0,9100

Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,91

Typ drzewostanu (TD): OL

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	71		UM	UM PRZ	32	25	II	0,5	4	249	225	3,3	3,0	0	BRAK WSK		0,91	
PODSZ	WZ CZM CZM KRU CZM PRZ.CW	MJS MJS MJS	40 40 25							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -o -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 245 Pow.ewiden.: 1,6945
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,69

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	4	18	WKŁP	PEŁ	DUŻE	10	11	IA	1,1	12	60	100	4,0	6,7	0	TW		1,69							
	BRZ	2	18					15	I			38	65	3,2	5,4											
	SO	1	35					22	19			IA	35	60	1,7						2,8					
	BRZ	1	35					22	20			I	30	50	1,1						1,9					
	SO	1	27					15	16			IA	30	50	2,3						3,8					
	MD	1	18					15	15			I	15	25	1,3						2,1					
	CZM.P	MJS	27																							
	CZM.P																									
	KRU																									
	DB																									
	JRZ																									
PODSZ	JAŁ			0,5																						

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -p -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 245 Pow.ewiden.: 2,4852
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,49

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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	25	KEP	PEŁ	DUŻE	14	14	IA	1,4	12	185	460	16,3	40,6	0	TW		2,49	
	DB.C	1	25									20	50	2,3	5,8					
PODSZ	CZM.P	PJD	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P																			
	JRZ																			
	DB																			
	KRU																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -r -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 245 Pow.ewiden.: 1,6989

Typ pokrywy: MSZ

W części S KEPA pow. 0,09 SO 47I. BRZ 47I. OS 47I.

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 NAT , POROL

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	35	WKEP	UM	UM PRZ	17	18	IA	1,0	22	105	180	5,0	8,5	0	TW		1,61	
	BRZ	2	35				17	18	I			42	70	1,6	2,7	0	TP		0,09	
	SO	2	25				14	15	IA			42	70	3,7	6,3					
	BRZ	1	25				12	15	I			21	35	1,2	2,0					
PODSZ	JAŁ									0,2										
PRZES	KRU						25	20			3		11							
	SO		47				28	20			3		2							
	BRZ		47				27	20			3		4							
	OS		47																	

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -s -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 245 Pow.ewiden.: 1,3714

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,37

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 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	BRZ	10	25		UM	UM DUŻE	15	19	I	0,9	12	128	175	7,3	10,0	0	TW		1,37	
	CZM.P	PJD	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	JRZ																			
	DB.C																			
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -t -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl/// plp
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 89 Pow.ewiden.: 0,5900
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,59

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,59

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	45		UM	UM DUŻE	23	21	IA	0,8	12	276	165	9,2	5,4	0	TP		0,59	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ DB	MJS	45							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -w -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl/// plp
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 89 Pow.ewiden.: 0,1900
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,19

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,19

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	60		UM	UM DUŻE	26	24	IA	0,9	12	382	75	8,8	1,7	0	TP		0,19	
PODSZ	BRZ KRU JRZ DB JAŁ CZM.P	MJS	60							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -x -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl/// plp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: GJN.LŚN ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 89 Pow.ewiden.: 0,4800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,48

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,48

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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	45	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	25	21	IA	0,7	22	88	40	2,9	1,4	0	BRAK WSK		0,48	
	BRZ	3	45				23	20	I			84	40	2,2	1,1					
	OS	1	45				24	24	I			42	20	1,2	0,6					
	DB	MJS	45																	
	OS	MJS	60																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			
PODSZ	CZM.P									0,1										
	OS																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -y -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl/// plp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 89 Pow.ewiden.: 0,3000
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,30

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,30

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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM DUŻE	24	22	I	0,9	12	339	100	6,9	2,1	0	BRAK WSK		0,30	
	BRZ	MJS	70																	
	OS	MJS	45																	
	DB	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
	JAL																			
	OS																			
	CZM.P																			
	DB																			
PODSZ										0,2										

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -z -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, STOK, 20, SE
Gleba: RDw ps/ pl/// plp
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 89 Pow.ewiden.: 0,2100
Nr dz.ewid.: 89 Pow.ewiden.: 0,1400
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,35

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,21 VI-0,14
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i wywołany zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ OS DB DB OS SO	10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS	57 57 57 30 30 30		UM	UM PRZ	28	24	IA	0,9	13	353	125	8,7	3,0	0	BRAK WSK		0,35	
PODSZ	JAŁ CZM.P KRU DB									0,3										

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -ax -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl/// plp
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 0,0900
Nr dz.ewid.: 76 Pow.ewiden.: 0,6000
Nr dz.ewid.: 76 Pow.ewiden.: 0,9900
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,68

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

Klasa jakości gruntu: V-0,60 VI-0,99
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO CZM.P BRZ JW CZM.P CZM.P DB	10 MJS MJS MJS MJS	45 45 45 45 20		UM	UM DUŻE	23	21	IA	0,8	22	261	440	8,7	14,6	0	TP		1,68	
PODSZ										0,9										

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -~a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 61/3 Pow.ewiden.: 0,0169

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-228A -~b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 89 Pow.ewiden.: 0,0500
Nr dz.ewid.: 89 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: LINIE

Klasa jakości gruntu: V-0,05 VI-0,05

Adres leśny: 17-13-3-16-228B -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 4,0208

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,02

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek 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	48		UM	UM PRZ	19	20	IA	0,7	22	270	1085	8,3	33,2	0	TP		4,02	
	BRZ	MJS	48																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	SO	MJS	25																	
	CZM.P									0,9										
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228B -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG
fragm. BMŚw

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 6,0260

Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid. jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,03

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	40	PAS	UM	UM PRZ	17	18	IA	0,7	22	193	1165	7,6	45,6	0	TP		6,03	
	BRZ	1	40				19	22	I			21	125	0,7	4,0					
	CZM.P	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228B -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 2,4649
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,46

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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	58		UM	UM PRZ	21	22	I	1,0	22	351	865	9,0	22,0	0	TP		2,46	
PODSZ	CZM.P DB BRZ CZM.P KRU DB BRZ JAŁ	MJS MJS MJS	25 25 25							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-16-228B -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,8075
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	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	48		UM	UM PRZ	19	21	IA	0,8	22	299	240	9,1	7,4	0	TP		0,81	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM.P BRZ KRU DB JRZ	PJD MJS	48 25							1,0										

Adres leśny: 17-13-3-16-228B -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 1,1817
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	62		UM	UM PRZ	28	24	IA	0,7	33	322	380	7,1	8,4	0	BRAK WSK		1,18	
	BRZ	MJS	62																	
	DB	MJS	62																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228B -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 1,3273
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,33

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	56		UM	UM PRZ	19	21	I	0,9	22	316	420	8,4	11,2	0	TP		1,33	
	BRZ	PJD	56																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228B -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,7278
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	31	24	I	0,9	3	362	265	6,1	4,5	0	IB		0,73	100
	BRZ	PJD	81													0	AGROT		0,73	
	DB	MJS	81													0	ODN-ZRB		0,73	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	JAŁ									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228B -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 119/1 Pow.ewiden.: 5,3568
 Typ pokrywy: MSZ

W części SE KĘPA pow. 0,37 BRZ 35l. DB 35l. SO 35l.

Platy roślinności (ppr.zwy)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,36

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 rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	75	GRP	UM	UM PRZ	27	23	I	0,9	2	304	1630	5,7	30,4	0			5,36	
	BRZ	1	75				26	22	II		3	34	180	0,3	1,8					
	DB	MJS	75																	
	DB	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	JAŁ									0,3										
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228B -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JST.KOS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 13 Pow.ewiden.: 0,2900
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,29

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 BRZ CZM.P BRZ	10 PJD MJS MJS	37 37 25 25		UM	UM DUŻE	17	19	IA	0,9	22	250	70	11,0	3,2	0	TP		0,29	
PODSZ	CZM.P									1,0										

Adres leśny: 17-13-3-16-228B -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 1,0000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,00

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: 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	BRZ SO OS DB DB SO CZM.P CZM.P	8 2 MJS MJS MJS MJS MJS	66 66 66 66 30 30 30	DKP	PRZ	PRZ UM	22 25	22 21	II II	0,7	4 3	161 40	160 40	2,2 0,9	2,2 0,9	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		1,00 1,00 1,00	95
PODSZ	JAŁ OS DB KRU									0,7										

Adres leśny: 17-13-3-16-228B -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 123 Pow.ewiden.: 1,5280
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KEPA pow. 0,19 SO 71I. BRZ 71I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,53

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	57	WKEP	UM	UM PRZ	21 16 22	20 19 21	I I II	0,8	22	133 106 27	205 160 40	3,5 3,5 0,6	5,3 5,4 0,9	0	TP		1,53	
	SO	4	47																	
	SO	1	71																	
	BRZ	PJD	71																	
	BRZ	MJS	57																	
	BRZ	MJS	47																	
	DB	MJS	47																	
	OS	MJS	47																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	JAL									0,6										
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228B -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 123 Pow.ewiden.: 2,9720
 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:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM PRZ	19	19	I	0,9	22	248	735	8,3	24,6	0	TP		2,97	
	BRZ	MJS	47																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	BRZ																			
	DB																			
PODSZ	JAL									0,2										
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228B -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚML.POG
luka do naturalnej sukcesji

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 122 Pow.ewiden.: 3,1819
Typ pokrywy: MSZ

W części S LUKA pow. 0,04 , w części S LUKA pow.
0,04 , w części S KĘPA pow. 0,05 SO 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,18

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 PRZ	17	19	I	0,9	22	266	845	8,9	28,2	0	TP		3,05	
	BRZ	MJS	47													0	TW		0,05	
	DB	MJS	47																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	BRZ																			
	DB																			
	SO																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228B -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 216 Pow.ewiden.: 0,4700
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,47

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	5	47	WKEP	UM	UM DUŻE	20	22	IA	0,9	22	166	80	5,2	2,5	0	TP			
	SO	3	56				26	23	IA			99	45	2,5	1,2					
	SO	2	41				17	19	IA			66	30	2,5	1,2					
PODSZ	BRZ	PJD	56							0,3										
	JAL																			
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228B --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 122 Pow.ewiden.: 0,0481
Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 0,0940
Nr dz.ewid.: 119/1 Pow.ewiden.: 0,0114

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-228B --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 119/1 Pow.ewiden.: 0,0300

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-16-228B --c -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 119/1 Pow.ewiden.: 0,0818

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-3-16-228C -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 1,6877
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,69

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	48		PRZ	PRZ UM	22	21	IA	0,8	22	290	490	8,9	15,0	0	TP		1,69	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM.P BEZ.K DB	MJS MJS	48 25							1,0										

Adres leśny: 17-13-3-16-228C -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,7923
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	37		UM	UM DUŻE	16	18	IA	0,9	12	245	195	10,8	8,5	0	TP		0,79	
PODSZ	BRZ LP JW CZM.P BRZ CZM.P LP DB	MJS MJS MJS MJS	37 25 25 25 25							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-16-228C -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0022

Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 12,3900
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,39

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	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	48		UM	UM PRZ	22	20	IA	0,7	22	273	3380	8,4	103,5	0	TP		12,39	
	BRZ	MJS	48																	
	DB	MJS	48																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228C -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0001

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 3,7500
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,75

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 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	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	47		UM	UM PRZ	21	21	IA	0,9	22	325	1220	10,2	38,3	0	TP		3,75	
	BRZ	MJS	47																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	BRZ									0,8										
	DB																			
	CZM.P																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228C -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0001
Nr dz.ewid.: 11/1 Pow.ewiden.: 4,1414
Nr dz.ewid.: 11/2 Pow.ewiden.: 2,6667
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,81

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	47		UM	UM PRZ	21	20	IA	0,7	22	250	1700	7,9	53,5	0	TP		6,81	
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ SO JAŁ CZM.P	PJD MJS	47 25							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-16-228C -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0001
Nr dz.ewid.: 11/1 Pow.ewiden.: 0,0360
Nr dz.ewid.: 11/2 Pow.ewiden.: 1,1352
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	60		UM	UM PRZ	28	24	IA	0,7	22	279	325	6,4	7,5	0	BRAK WSK		1,17	
PODSZ	BRZ BRZ DB JAŁ BRZ KRU DB	MJS MJS MJS	60 25 25							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-16-228C -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TNK.PSK

Adres administracyjny: 14-11-022-0001

Nr dz.ewid.: 11/2 Pow.ewiden.: 3,4520

Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,45

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek 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	9	71	GRP	UM	UM PRZ	32	24 I		0,9	3	297	1025	5,9	20,4	0	BRAK WSK		3,45	
	BRZ	1	71				28	23 II			3	31	105	0,4	1,2					
	DB	MJS	71																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODR	SO	8	12					3		0,1	22									
	SO	2	20					8												
PODSZ	JAL									0,4										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228C -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚML.POG

W cz S kapliczka

Adres administracyjny: 14-11-022-0001

Nr dz.ewid.: 11/1 Pow.ewiden.: 0,7290

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek 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	9	37	KEP	UM	UM DUŻE	16	18	IA	0,7	22	167	120	7,3	5,4	0	TP		0,73	
	BRZ	1	37				16	18	I			19	15	0,7	0,5					
	CZM.P	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228C -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0001

Nr dz.ewid.: 11/2 Pow.ewiden.: 0,6223
 Nr dz.ewid.: 11/3 Pow.ewiden.: 0,2300
 Typ pokrywy: MSZ

W części SE KĘPA pow. 0,28 SO 37l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwoju:

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
DRZEWE	SO	7	48	WKEP	UM	UM PRZ	21	21	IA	0,7	22	171	145	5,2	4,4	0	TP		0,85	
PODSZ	SO BRZ DB CZM.P BRZ CZM.P DB KRU	3 PJD MJS MJS	37 48 37 25				16	18	IA	0,2		74	65	3,2	2,8					

Adres leśny: 17-13-3-16-228C -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0011

Nr dz.ewid.: 223 Pow.ewiden.: 0,7800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwoju:

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
DRZEWE	SO	7	75	WKEP	PRZ	PRZ UM	27	24	I	0,7	2	195	150	3,6	2,8	0	BRAK WSK		0,78	
PODSZ	SO BRZ DB CZM.P DB CZM.P BRZ CZM.P JAŁ DB KRU	3 MJS MJS MJS MJS MJS	55 75 75 55 25 25				22	21	I	0,8	3	83	65	2,3	1,8					

Adres leśny: 17-13-3-16-228C -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ ROW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0011
Nr dz.ewid.: 226 Pow.ewiden.: 0,6200
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		UM	UM PRZ	27	25	I	1,1	2	447	275	8,5	5,3	0	BRAK WSK		0,62	
PODSZ	BRZ DB CZM.P DB JAŁ CZM.P DB KRU	MJS MJS MJS	74 45 25 25							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-16-228C -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS NCP.SPE
luka do naturalnej sukcesji

Adres administracyjny: 14-11-022-0011
Nr dz.ewid.: 47/3 Pow.ewiden.: 0,5686
Typ pokrywy: ZAD

W części N LUKA pow. 0,07

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57
Typ drzewostanu (TD): 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: 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	5	40	KEP	UM	UM PRZ	18	19	I	0,6	22	80	45	2,5	1,4	0	BRAK WSK		0,57	
PODSZ	OS	3	40				17	19	II			48	25	1,6	0,9					
	OS	2	60				24	20	III			32	20	0,5	0,3					
	DB	PJD	40							0,7										
PODSZ	JAŁ OS DB KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228C -n -00

Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Gazociąg Jamal

Adres administracyjny: 14-11-022-0011
Nr dz.ewid.: 47/3 Pow.ewiden.: 0,0159

Powierzchnia: 0,02

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: RUROCIĄG

Adres leśny: 17-13-3-16-228C -o -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0011
Nr dz.ewid.: 47/3 Pow.ewiden.: 0,5793
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,05 OS 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58
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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	16	KEP	PEŁ	DUŻE	7	10	I	0,9	12	79	45	7,7	4,5	0	TW		0,58	
PODSZ	SO	4	16				8	8	I			53	30	2,3	1,3					
	DB		16							0,5										
	JAL																			
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	OS						17	18			4		10							
	OS		40																	

Adres leśny: 17-13-3-16-228C -~a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0001
Nr dz.ewid.: 11/1 Pow.ewiden.: 0,0636
Nr dz.ewid.: 11/2 Pow.ewiden.: 0,0738

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-228D -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 334 Pow.ewiden.: 0,0400

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,04

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 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
DRZEW	SO	10	35		UM	UM DUŻE	16	18	IA	1,0	22	252	10	12,0	0,5	0	BRAK WSK		0,04	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ CZM.P DB	MJS MJS	35 35							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-16-228D -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 265 Pow.ewiden.: 0,9800

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek 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
DRZEW	SO	10	54		UM	UM DUŻE	22	21	I	1,0	22	322	315	9,0	8,8	0	TP		0,98	
PODSZ	CZM.P BRZ CZM.P JAŁ KRU SO BRZ	MJS MJS	25 25							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-16-228D -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,1200
 Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 0,4500
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	54		UM	UM DUŻE	22	22	IA	0,9	22	355	200	9,3	5,3	0	TP		0,57	
PODSZ	CZM.P BRZ SO CZM.P JAŁ KRU BRZ SO	MJS MJS MJS	25 25 20							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-16-228D -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 179 Pow.ewiden.: 0,1400
 Nr dz.ewid.: 180 Pow.ewiden.: 0,2800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,42

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	54		UM	UM DUŻE	22	22	IA	0,8	22	333	140	8,8	3,7	0	TP		0,42	
PODSZ	BRZ SO JAŁ SO BRZ KRU CZM.P	MJS MJS	54 20							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-16-228D -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JST.KOS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 176 Pow.ewiden.: 0,3200
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,32

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	22	IA	0,8	22	303	95	8,0	2,6	0	TP		0,32	
PODSZ	BRZ	MJS	54																	
	SO	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
	JAŁ																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228D -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 174 Pow.ewiden.: 0,1500
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,15

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

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	48		UM	UM PRZ	25	22	IA	1,0	22	362	55	11,1	1,7	0	TP		0,15	
PODSZ	BRZ	MJS	48																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P																			
	BRZ																			
	JAŁ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228D -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JST.KOS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 172 Pow.ewiden.: 0,1000
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,10

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	54		UM	UM PRZ	24	22	IA	0,8	22	334	35	8,8	0,9	0	TP		0,10	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM.P JAŁ BRZ KRU SO	MJS MJS	40 25							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-16-228D -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 170 Pow.ewiden.: 0,1700
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,17

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	54		UM	UM PRZ	24	23	IA	1,0	22	389	65	10,2	1,7	0	TP		0,17	
PODSZ	BRZ BRZ CZM.P JAŁ KRU	MJS	54							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-16-228D -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 168 Pow.ewiden.: 0,0800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,08

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	35		UM	UM DUŻE	14	18	IA	0,9	12	245	20	11,7	0,9	0	TP		0,08	
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ	MJS	35							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-16-228D -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 166 Pow.ewiden.: 0,1400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,14

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,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	54		UM	UM PRZ	22	21	I	0,9	22	283	40	7,9	1,1	0	TP		0,14	
	BRZ	MJS	54																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	BRZ																			
	SO																			
	JAŁ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228D -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JST.KOS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 164 Pow.ewiden.: 0,0700
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,07

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: 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 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 PODSZ	SO BRZ BRZ KRU CZM.P JAŁ SO	10 MJS	54 25		UM	UM PRZ	22	20	I	0,8 0,6	22	276	20	7,7	0,5	0	TP		0,07	

Adres leśny: 17-13-3-16-228D -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JST.KOS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 162 Pow.ewiden.: 0,1100
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,11

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 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 PODSZ	SO BRZ KRU JAŁ SO CZM.P	10	54		UM	UM PRZ	23	22	IA	0,8 0,6	22	337	35	8,9	1,0	0	TP		0,11	

Adres leśny: 17-13-3-16-228D -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 158 Pow.ewiden.: 0,1300
 Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 0,0700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,20

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 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
DRZEWE	SO	10	54		UM	UM PRZ	24	22	IA	0,8	22	334	65	8,8	1,8	0	TP		0,20	
PODSZ	CZM.P BRZ CZM.P SO BRZ JAŁ	MJS MJS	25 25							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-16-228D -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 0,7300
 Nr dz.ewid.: 271 Pow.ewiden.: 1,0800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,81

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 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
DRZEWE	SO	10	46		UM	UM PRZ	19	21	IA	1,0	22	349	630	11,3	20,4	0	TP		1,81	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM.P DB BRZ	MJS MJS	46 46 25							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-16-228D -p -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ ROW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 229 Pow.ewiden.: 0,5700
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		UM	UM PRZ	19	20	IA	1,0	22	334	190	10,8	6,2	0	TP		0,57	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM.P KRU JAŁ DB	MJS MJS	46 46 25							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-16-228D -r -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ ROW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 227 Pow.ewiden.: 0,9700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	21	IA	0,8	22	329	320	9,1	8,8	0	TP		0,97	
PODSZ	CZM.P CZM.P JAŁ KRU BRZ SO	MJS	25							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-16-228D -s -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ ROW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0024
Nr dz.ewid.: 311 Pow.ewiden.: 0,3400
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,34
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	58		UM	UM PRZ	22	21	I	0,8	22	290	100	7,4	2,5	0	TP		0,34	
PODR	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	BRZ	MJS	25					8		0,1	22									
	SO	10	25							0,6										
	JAŁ																			
	SO																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228D -t -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0024
Nr dz.ewid.: 432 Pow.ewiden.: 0,0300
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,03
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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 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
PODSZ	SO									0,1						0	BRAK WSK		0,03	
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228D -w -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 234 Pow.ewiden.: 0,2000
Nr dz.ewid.: 274 Pow.ewiden.: 0,1000
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,30

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 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 PODSZ	SO BRZ JAŁ KRU CZM.P SO	10	56		UM	UM DUŻE	23	21	I	0,8 0,6	22	256	75	6,8	2,0	0	BRAK WSK		0,30	

Adres leśny: 17-13-3-16-228D -x -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 279 Pow.ewiden.: 0,8300
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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 PODSZ	SO JAŁ KRU BRZ	10	59		UM	UM PRZ	23	20	I	0,8 0,4	22	279	230	7,0	5,8	0	BRAK WSK		0,83	

Adres leśny: 17-13-3-16-228D -y -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 290 Pow.ewiden.: 0,1700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,17

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.C	5	33	KEP	UM	UM PRZ	8	10	III	0,6	22	16	5	1,8	0,3	0	BRAK WSK		0,17	
	BRZ	2	33				11	14	II			7	0	0,3	0,0					
	SO	2	25				7	7	III			7	0	1,8	0,3					
	SO	1	33				9	10	III			3	0	0,3	0,0					
PODSZ	BRZ									0,4										
	SO																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228D -z -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 215 Pow.ewiden.: 0,6600
 Nr dz.ewid.: 216 Pow.ewiden.: 0,0500
 Nr dz.ewid.: 217 Pow.ewiden.: 0,5600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	50		UM	UM PRZ	22	20	I	0,9	22	283	360	8,7	11,1	0	TP		1,27	
	BRZ		50																	
	CZM.P		25																	
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	KRU																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228F -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS JST.KOS
 teren powyrobiskowy,

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 143 Pow.ewiden.: 0,1800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,18

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	53	WKEP	UM	UM PRZ	24	22	IA	0,8	22	172	30	4,6	0,8	0	BRAK WSK		0,18	
	SO	3	35				15	15	I			73	15	3,7	0,7					
PODSZ	BRZ	MJS	53																	
	BRZ	MJS	35																	
	KL	MJS	25																	
	JAŁ									0,6										
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228F -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 138 Pow.ewiden.: 0,3700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,37

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	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	53	WKEP	UM	UM DUŻE	23	22	IA	0,9	22	141	50	3,8	1,4	0	TP		0,37	
	SO	5	36				17	19	IA			141	50	6,5	2,4					
	BRZ	MJS	36																	
	DB.C	MJS	36																	
	LP	MJS	36																	
	BRZ	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	JAŁ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228F -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0024
Nr dz.ewid.: 119 Pow.ewiden.: 0,1300
Nr dz.ewid.: 120 Pow.ewiden.: 0,5600
Nr dz.ewid.: 121 Pow.ewiden.: 0,3400
Nr dz.ewid.: 122 Pow.ewiden.: 0,2300
Typ pokrywy: MSZC

W części S KĘPA pow. 0,23 SO 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,26

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	55	WKEP	UM	UM PRZ	22	20	I	0,7	22	201	255	5,5	6,9	0	TP		1,26	
	SO	2	45				19	19	IA			50	65	1,7	2,1					
	BRZ	PJD	55																	
	BRZ	MJS	45																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,7										
	KRU																			
	BRZ																			
	SO																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228F -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG BOR.CZR DZI.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0024
Nr dz.ewid.: 107 Pow.ewiden.: 0,0548
Nr dz.ewid.: 108 Pow.ewiden.: 0,1300
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,18

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,13
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	2						I	1,0	11					0	PIEL		0,18	

Adres leśny: 17-13-3-16-228F -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 90 Pow.ewiden.: 0,7443
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (wid.cyp)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	7	53	WKEP	UM	UM DUŻE	21	20	I	1,0	22	229	170	6,5	4,8	0	TP		0,74	
	SO	3	75				27	23	I			98	75	1,8	1,4					
	BRZ	MJS	53																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,6										
	BRZ																			
	DB																			
	KL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228F -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 105 Pow.ewiden.: 0,7200
 Nr dz.ewid.: 106 Pow.ewiden.: 0,2200
 Nr dz.ewid.: 90 Pow.ewiden.: 0,7857
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KEPA pow. 0,4 SO 48l. , w części S KĘPA
 pow. 0,23 SO 48l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,73

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	7	61	WKEP	UM	UM DUŻE	23	21	I	1,0	22	241	415	5,8	10,0	0	TP			
	SO	3	48				21	21	IA			103	180	3,2	5,5				1,73	
	BRZ	MJS	48																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,8										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-228F -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 0,3800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,38

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	22	IA	0,8	22	321	120	8,7	3,3	0	TP		0,38	
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ KL CZM.P JAŁ KRU BRZ SO	MJS MJS MJS MJS	53 25 25 25							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-16-228F -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 94 Pow.ewiden.: 0,3800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,38

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	22	IA	0,9	22	340	130	9,2	3,5	0	TP		0,38	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM.P BRZ JAŁ DB	MJS MJS	25 25							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-16-228F -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 80 Pow.ewiden.: 0,6800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	53		UM	UM PRZ	24	22	IA	0,9	22	350	240	9,4	6,4	0	TP		0,68	
PODSZ	BRZ BRZ CZM.P CZM.P BRZ JAŁ KRU SO	MJS MJS MJS	53 53 25							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-16-228F -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS
fragm. BMŚw

Adres administracyjny: 14-11-022-0008

Nr dz.ewid.: 34/1 Pow.ewiden.: 0,7500
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	52	DKEP	UM	UM PRZ	22	20	I	0,7	22	125	95	3,7	2,7	0	BRAK WSK		0,75	
PODSZ	BRZ DB BRZ DB CZM.P CZM.P KRU JAŁ BRZ DB	4 MJS MJS MJS MJS	52 52 25 25 25				25	21	I			84	65	1,8	1,3					

Adres leśny: 17-13-3-16-228F -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0008

Nr dz.ewid.: 181 Pow.ewiden.: 0,8014
 Nr dz.ewid.: 182 Pow.ewiden.: 0,8190
 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:

Cecha drzewostanu: POROL , 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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	58		UM	UM PRZ	25	22	I	0,8	22	265	430	6,8	11,0	0	BRAK WSK		1,62	
PODSZ	BRZ DB BRZ JAŁ BRZ DB SO KRU	MJS MJS MJS	58 25 25							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-16-228F -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: inne
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.SPE WRZ.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0024

Nr dz.ewid.: 108 Pow.ewiden.: 0,9600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96

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

Klasa jakości gruntu: VI-0,96
 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
DRZEWE	SO	8	2	KEP					I	1,0	12			0,8	0,8	0	PIEL		0,96	
	BRZ	2	2						I											

Adres leśny: 17-13-3-16-228F -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0024
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 0,4400
Nr dz.ewid.: 89 Pow.ewiden.: 0,7600
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,44 VI-0,76
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
DRZEWE	SO	4	26	KEP	PRZ	PRZ UM	12	13	IA	0,7	22	45	55	3,6	4,4	0	TW		1,20	
	BRZ	4	26					13	I			45	55	2,4	2,9					
	BRZ	1	20					9	II			6	5	0,5	0,6					
	SO	1	20					10	IA			6	5	0,9	1,1					
	DB	MJS	26																	
	OS	MJS	26																	
	KL	MJS	26																	
	KL	MJS	20																	
	DB	MJS	20																	
	SO	MJS	15																	
PODSZ	JAŁ									0,7										
	SO																			
	BRZ																			
PRZES	KRU																			
	SO		65				32	16			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-16-228F --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0008
Nr dz.ewid.: 181 Pow.ewiden.: 0,0189
Nr dz.ewid.: 182 Pow.ewiden.: 0,0210

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-16-228F --b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-11-022-0008
Nr dz.ewid.: 181 Pow.ewiden.: 0,0597

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0010

Nr dz.ewid.: 85 Pow.ewiden.: 5,3500
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,35

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	61		UM	UM PRZ	22	20	I	1,0	22	343	1835	8,2	44,0	0	TP		5,35	
PODSZ	BRZ BRZ DB JAŁ BRZ SO KRU CZM.P	PJD MJS MJS	61 25 25							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0010

Nr dz.ewid.: 159/2 Pow.ewiden.: 0,9200
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	22	20	I	0,8	22	270	250	6,6	6,1	0	TP		0,92	
PODSZ	OS CZM.P BRZ DB CZM.P JAŁ BRZ DB	MJS MJS MJS MJS	25 25 25 25							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0005

Nr dz.ewid.: 313/2 Pow.ewiden.: 1,0500

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 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 PODSZ	SO JAŁ CZM.P KRU DB SO	10	60		UM	UM PRZ	25	23	I	0,9 0,5	22	319	335	7,8	8,2	0	BRAK WSK		1,05	

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0005

Nr dz.ewid.: 303/1 Pow.ewiden.: 0,2000

Nr dz.ewid.: 303/2 Pow.ewiden.: 0,4724

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości 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 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 PODSZ	SO SO DB BRZ CZM.P JAŁ DB SO CZM.P KRU	7 3 MJS MJS MJS	61 48 25 25 25	WKEP	UM	UM PRZ	27 23	23 21	I IA	1,0	23	248 106	165 70	6,0 3,2	4,0 2,2	0	BRAK WSK		0,67	

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0005
Nr dz.ewid.: 303/2 Pow.ewiden.: 0,5676
Nr dz.ewid.: 303/3 Pow.ewiden.: 0,0345
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	29	WKEP	UM	UM DUŻE	12	13	IA	1,1	22	123	75	8,1	4,8	0	TW		0,60	
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ DB JAŁ KRU	4	29				13	16	I	0,5		82	50	3,9	2,3					

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -g -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Gazociąg Jamal

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0005
Nr dz.ewid.: 303/3 Pow.ewiden.: 0,0200

Adres administracyjny: 14-11-022-0005
Nr dz.ewid.: 303/3 Pow.ewiden.: 0,1355
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,02

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Powierzchnia: 0,14

Typ drzewostanu (TD): DB 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: RUROCIĄG

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	28		UM	UM DUŻE	9	11	II	1,0	22	64	10	7,0	1,0	0	TW		0,14	
PODSZ	BRZ DB.C SO CZM.P DB	PJD PJD MJS	28 28 28							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ ROW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0005
Nr dz.ewid.: 298/2 Pow.ewiden.: 0,7300
Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0,14 BRZ 27l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , 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	62		UM	UM PRZ	23	21	I	0,8	22	283	205	6,7	4,9	0	BRAK WSK		0,73	
PODR	BRZ	MJS	62																	
	BRZ	7	20					9		0,2	22									
	SO	2	20					5												
	BRZ	1	27					12												
PODSZ	SO	MJS	30							0,6										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JAŁ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ ROW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0005
Nr dz.ewid.: 294 Pow.ewiden.: 1,8236
Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0,1 BRZ 32l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	43		UM	UM DUŻE	18	20	IA	1,1	22	362	660	12,8	23,3	0	TP		1,72	
PODSZ	BRZ	MJS	43													0	TW		0,10	
	CZM.P									0,4										
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -k -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Gazociąg Jamal

Adres administracyjny: 14-11-022-0005
Nr dz.ewid.: 294 Pow.ewiden.: 0,0300

Powierzchnia: 0,03

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: RUROCIĄG

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT WDZ.SPE
luka do naturalnej sukcesji

Adres administracyjny: 14-11-022-0005
Nr dz.ewid.: 294 Pow.ewiden.: 0,1264
Typ pokrywy: ZAD

W części N LUKA pow. 0,03

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,13
Typ drzewostanu (TD): DB 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 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 piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	32	GRP	UM	UM DUŻE	11	14 I		0,9	22	85	10	5,7	0,7	0	TW		0,10	
	DB.C	2	32									25	5	1,7	0,2					
	LP	1	32									12	0	1,9	0,2					
	JW	PJD	32																	
	KL	PJD	32																	
	BRZ	MJS	32																	
	GB	MJS	32																	
	CZM.P																			
PODSZ	LP									0,3										
	JW																			

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0005
Nr dz.ewid.: 291 Pow.ewiden.: 0,3700
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,37
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	Miażdżość grubizny m3		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	43		UM	UM DUŻE	19	21	IA	1,1	22	351	130	12,4	4,6	0	TP		0,37	
	BRZ	MJS	43																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P																			
PODSZ	DB									0,6										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -n -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0005
Nr dz.ewid.: 291 Pow.ewiden.: 0,0364

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,04

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -o -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0005
Nr dz.ewid.: 291 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: RUROCIĄG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Gazociąg Jamal

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -p -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0005
Nr dz.ewid.: 291 Pow.ewiden.: 0,0236

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,02Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -r -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0005
Nr dz.ewid.: 283/1 Pow.ewiden.: 0,9800
Typ pokrywy: MSZPowierzchnia: 0,98
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,uprzą,przebud:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

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	23	22	I	1,0	22	344	335	8,4	8,3	0	TP		0,98	
PODSZ	DB	MJS	60																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	JAŁ									0,9										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -s -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0005
Nr dz.ewid.: 229 Pow.ewiden.: 0,1000
Typ pokrywy: MSZPowierzchnia: 0,10
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,uprzą,przebud:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG

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	42		UM	UM DUŻE	18	19	IA	1,0	22	320	30	11,7	1,2	0	TP		0,10	
PODSZ	DB CZM.P DB JAŁ JRZ DB.C	MJS	25							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -t -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0010

Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,4889
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,49

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:

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	5	25	WKEP	PEŁ	DUŻE	11	13	IA	1,7	22	112	55	9,9	4,8	0	TW		0,49	
	BRZ	2	25				14	17				45	20	2,6	1,3					
	DB.C	1	25				10	14				23	10	2,7	1,3					
	MD	1	25				15	17				23	10	1,8	0,9					
	DB	1	25				10	14				23	10	2,7	1,3					
	BRZ	MJS	35																	
	SO	MJS	35																	
	CZM.P																			
	JW																			
	KRU																			
PODSZ	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -w -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0010

Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,5903
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,59

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:

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	10	53		UM	UM PRZ	22	21	I	1,0	22	308	180	8,8	5,2	0	TP		0,59	
	BRZ	PJD	53																	
	JAŁ																			
PODSZ	CZM.P									0,2										

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -x -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0010

Nr dz.ewid.: 70/1 Pow.ewiden.: 1,2648
 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: 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,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	61	DKEP	PRZ	PRZ UM	24	20	I	0,9	22	229	290	5,5	6,9	0	TP		1,26	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P BRZ DB	2	61				26	20	II	0,5		57	70	0,9	1,1					

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -y -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0010

Nr dz.ewid.: 54 Pow.ewiden.: 1,4833
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,48

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	37		UM	UM DUŻE	14	17	IA	0,8	22	233	345	10,2	15,1	0	TP		1,48	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ KRU DB CZM.P	PJD	37							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -z -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0010

Nr dz.ewid.: 54 Pow.ewiden.: 1,5943
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	28	23	I	0,9	22	337	535	7,0	11,1	0	TP		1,59	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ CZM.P	MJS	69							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -ax -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ŻRW.FAL

Adres administracyjny: 14-11-022-0010

Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 0,2000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,20

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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	8		PEŁ	DUŻE		3	II	1,0	12			3,0	0,6	0	CP		0,20	
PODSZ	CZM.P KRU BRZ DB DB									0,1										
PRZES			45				17	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -bx -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0010
Nr dz.ewid.: 52 Pow.ewiden.: 0,5609
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0,56
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 ORL.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	37	RZĘD	UM	UM DUŻE	15	17	IA	0,7	22	172	95	7,6	4,2	0	TP		0,56	
PODSZ	BRZ DB ŚW JAŁ BRZ KRU CZM.P	1 MJS MJS	37 37 37				13	17	I			19	10	0,7	0,4					

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -cx -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0010
Nr dz.ewid.: 52 Pow.ewiden.: 0,7891
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,79
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	8	KĘP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12					0	CP		0,79	
PODSZ	BRZ LP DB CZM.P BRZ KRU JAŁ	2 PJD MJS	8 8 25					4 II			0,3			0,6	0,5					

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -dx -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0005
Nr dz.ewid.: 313/2 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-230 -fx -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0005
Nr dz.ewid.: 298/2 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,05

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-230 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0010
Nr dz.ewid.: 54 Pow.ewiden.: 0,0024
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,2808
Nr dz.ewid.: 70/1 Pow.ewiden.: 0,0152

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-16-230A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JST.KOS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0010

Nr dz.ewid.: 551/1 Pow.ewiden.: 0,5400
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		UM	UM DUŻE	16	18	I	0,7	22	210	115	7,2	3,9	0	TP		0,54	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ BRZ DB	PJD	46							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-16-230A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0010

Nr dz.ewid.: 602 Pow.ewiden.: 0,6354
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	17	IA	0,8	22	218	140	9,2	5,9	0	TP		0,64	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ CZM.P BRZ KRU DB	PJD MJS	38 38 25							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-16-230A -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0010

Nr dz.ewid.: 602 Pow.ewiden.: 1,6746
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,67

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 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	7	66	WKEP	UM	UM DUŻE	24	23 I		0,7	22	187	310	4,1	6,8	0	BRAK WSK		1,67	
	SO	3	76				27	23 I				89	150	1,6	2,7					
PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P									0,9										
	JAŁ																			
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-230A -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0010

Nr dz.ewid.: 632 Pow.ewiden.: 1,1400
 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: 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	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	10	60		UM	UM DUŻE	24	21 I		0,9	22	323	370	7,9	9,0	0	TP		1,14	
	BRZ	MJS	60																	
	CZM.P	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,5										
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-16-230A -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0010

Nr dz.ewid.: 522/5 Pow.ewiden.: 1,1000

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości 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	46		UM	UM DUŻE	19	20	IA	0,8	22	269	295	8,7	9,6	0	TP		1,10	
PODSZ	BRZ	MJS	46																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P									1,0										
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-230A -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0010

Nr dz.ewid.: 619/2 Pow.ewiden.: 0,2000

Nr dz.ewid.: 619/2 Pow.ewiden.: 0,3100

Typ pokrywy: ŚCIO

W części S KĘPA pow. 0,12 SO 65l. DB 40l. BRZ 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51

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 , 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	PAS	PEŁ	DUŻE		5 I		1,0	12			4,4	2,2	0	CP		0,39	
	BRZ	3	12					7 I						1,2	0,6					
PODSZ	DB	PJD	13																	
	LP	MJS	12																	
	BRZ									0,3										
	KRU																			
	CZM.P																			
PRZES	JAŁ																			
	DB																			
	SO		65				25	19			3		11							
	BRZ		40				22	18			4		4							
	DB		40				14	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-16-230A -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0010

Nr dz.ewid.: 272/1 Pow.ewiden.: 2,8000
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,80

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	18	19	I	0,8	22	252	705	8,2	22,9	0	TP		2,80	
PODSZ	CZM.P CZM.P DB KRU JRZ JAŁ	MJS	25							1,0										

Adres leśny: 17-13-3-16-230A -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JST.KOS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0010

Nr dz.ewid.: 570 Pow.ewiden.: 1,0873
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	37		UM	UM DUŻE	17	19	IA	0,9	22	265	290	11,6	12,7	0	TP		1,09	
PODSZ	BRZ MD GR CZM.P BRZ KRU	MJS MJS MJS	37 37 37							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-16-230A -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0010
Nr dz.ewid.: 570 Pow.ewiden.: 0,9227
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	47	WKEP	UM	UM DUŻE	19	20	IA	0,8	22	133	120	4,2	3,8	0	TP		0,92	
PODSZ	SO	4	55				23	20	I			106	100	2,9	2,7					
	BRZ	1	47				17	20	I			27	25	0,7	0,6					
	CZM.P	MJS	25																	
	JAŁ									0,5										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-230A -k -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0010
Nr dz.ewid.: 522/5 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-16-231 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0004

Nr dz.ewid.: 30 Pow.ewiden.: 5,1093
 Typ pokrywy: MSZ

W części W KĘPA pow. 0,4 SO 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,11

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	61	KEP	UM	UM PRZ	25 22	24 21	IA IA	0,7	22	285 32	1455 165	6,5 0,9	33,0 4,7	0	TP		5,11	
	BRZ	1	50																	
	PJD	61	50																	
	MJS	50	50																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
PODSZ	SO			KEP	UM	UM PRZ	25 22	24 21	IA IA	0,7	22	285 32	1455 165	6,5 0,9	33,0 4,7	0	TP		5,11	
	BRZ																			
	PJD																			
	MJS																			
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	KL																			
	LP																			
	DB.C																			
	GB																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-231 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0004

Nr dz.ewid.: 30 Pow.ewiden.: 2,2909
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,29

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 w	Pow. w 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	71		UM	UM PRZ	25	23	I	0,9	2	353	810	7,0	16,1	0	TP		2,29		
	BRZ	MJS	71																		
	BRZ	MJS	40																		
	DB	MJS	40																		
	DB	MJS	25																		
	CZM.P	MJS	25																		
	BRZ	MJS	25																		
	PODSZ	JAŁ																			
		CZM.P																			
		BRZ																			
		DB																			
		BRZ																			
		DB																			
		BRZ																			
		DB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-231 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ ROW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-022-0004

Nr dz.ewid.: 30 Pow.ewiden.: 0,5555
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	38	KEP	UM	UM DUŻE	16	18	IA	0,6	22	150	85	6,3	3,5	0	TP		0,56	
	BRZ	1	38				17	19	I			16	10	0,5	0,3					
	DB	MJS	38																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	JAŁ																			
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-231 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ ROW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0002

Nr dz.ewid.: 74 Pow.ewiden.: 4,2464
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,25

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	19	II	0,9	23	300	1275	6,6	27,9	0	TP		4,25	
PODSZ	JAŁ									0,5										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-231 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0003
Nr dz.ewid.: 14/2 Pow.ewiden.: 0,8900
Typ pokrywy: MSZ

W części W KĘPA pow. 0,15 SO 65l. BRZ 65l. , w części N KĘPA pow. 0,4 SO 65l. SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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
DRZEWE	SO	8	3	KEP					I	1,0	12					0	PIEL			
PODSZ	BRZ	2	4						I					0,8	0,7				0,34	
	LP	PJD	4																	
	JRZ									0,3										
	JAŁ																			
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	LSZ																			
	SO		96				38	23			3									
	SO		65				29	24			3									
	BRZ		65				25	21			3									

Adres leśny: 17-13-3-16-231 -g -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0004
Nr dz.ewid.: 30 Pow.ewiden.: 0,1200

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: RUROCIĄG

Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Gazociąg Jamal

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-16-231 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ ROW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR
luka do naturalnej sukcesji

Adres administracyjny: 14-11-022-0004
Nr dz.ewid.: 30 Pow.ewiden.: 0,5643
Typ pokrywy: MSZ

W części NE LUKA pow. 0,18

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	61		UM	UM PRZ	22	21	I	0,7	22	237	135	5,7	3,2	0	TP		0,38	
PODSZ	BRZ	PJD	61																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB									0,9										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-231 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0002
Nr dz.ewid.: 74 Pow.ewiden.: 0,1336

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-16-231 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0004
Nr dz.ewid.: 30 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-16-231A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GLS.JAS ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0016

Nr dz.ewid.: 34 Pow.ewiden.: 1,5300
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,08 SO 70L

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,53

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	KEP					I	1,0	12					0	CW		1,45	
	BRZ	2	5						II					0,6	0,9					
	JRZ	PJD	5																	
	LP	PJD	4																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	AK									0,7										
	OS																			
	KRU																			
	CZM.P																			
PRZES	DB						25	20			3		20							
	SO		70																	

Adres leśny: 17-13-3-16-231A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚML.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0016

Nr dz.ewid.: 43 Pow.ewiden.: 5,6200
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,62

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	50	KEP	PRZ	PRZ UM	21	21	IA	0,7	22	217	1220	6,3	35,4	0	TP		5,62	
	SO	2	62				24	22	I			54	305	1,3	7,1					
	BRZ	PJD	50																	
	AK	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODR	BRZ	10	25					15		0,1	12									
PODSZ	CZM.P									0,7										
	BRZ																			
	DB																			
	SO																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-231A -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0006
Nr dz.ewid.: 53/2 Pow.ewiden.: 0,4200
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,42
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	5	65	KEP	PRZ	PRZ UM	25	21	I	0,7	22	110	45	2,4	1,0	0	BRAK WSK		0,42	
	DB	4	65				21	21	II			89	35	2,3	1,0					
	BRZ	1	65				21	21	II			22	10	0,3	0,1					
	AK	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
	OS	MJS	40																	
	AK	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JAŁ																			
PODSZ	AK									1,0										
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-14-232 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// ps/// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY KSM.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0015

Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 1,3700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,37

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: S
 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		PRZ	PRZ UM	27	23	IA	0,8	22	307	420	7,7	10,6	0	TP		1,37	
PODSZ	BRZ	MJS	56																	
	DB	MJS	56																	
	OS	MJS	56																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-232 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// ps/// gl
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ KUK.SPE
 fragm. BMśw, Lw

Adres administracyjny: 14-11-102-0015

Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 2,5290
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,47 DB.S 5l. JW 6l. , w
 części C OD GNIA pow. 0,36 DB.S 5l. JW 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,53

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	86	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	36	25	I	0,6	3	145	365	2,3	5,8	0	IIIAU		2,53	80
	BRZ	3	86				34	25	II		3	93	235	0,7	1,7	0	AGROT		1,70	
	OS	PJD	86													0	ODN-ZŁOZ		1,70	
	DB	MJS	86													0	CW		0,83	
	OL	MJS	86																	
	CZR	MJS	70																	
	DB	MJS	50																	
	GR	MJS	50																	
	OS	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZR	MJS	40																	
PODS	DB.S	10	5						II	0,3	22									
PODSZ	JW	PJD	6																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-232 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// ps/// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-102-0015

Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 0,7958
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80

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: S
 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	86	GRP	PRZ	PRZ UM	35	24 II		0,7	3	215	170	3,4	2,7	0	IB		0,80	100
	BRZ	1	86				33	23 II			3	20	15	0,1	0,1	0	AGROT		0,80	
	DB	1	86				30	20 III			3	20	15	0,4	0,3	0	ODN-ZRB		0,80	
	OS	PJD	86																	
	DB	PJD	50																	
	OS	MJS	50																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM.P																			
	DB																			
	JAŁ																			
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-232 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/// gl
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BLK.KUR fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0015

Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 8,4657
 Typ pokrywy: SZAD

W części C KEPA pow. 0,4 DB 57l. , w części NW OD GNIA pow. 0,35 DB.S 9l. JW 10l. , w części W OD GNIA pow. 0,35 DB.S 9l. JW 10l. , w części W OD GNIA pow. 0,37 DB.S 9l. JW 10l. , w części S OD GNIA pow. 0,42 ŚW 36l. , w części E OD GNIA pow. 0,41 DB.S 9l. JW 10l. , w części NE OD GNIA pow. 0,35 DB.S 9l. JW 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,47

Typ drzewostanu (TD): BK 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: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 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	BRZ	10	82		PRZ	PRZ LUŻ	32	25 II		0,7	3	220	1865	1,8	15,1	0	IIIB		8,47	50
	OS	PJD	82													0	AGROT		3,54	
	SO	MJS	82													0	ODN-ZŁOZ		3,54	
	OL	MJS	82													0	CW		1,83	
	DB	MJS	82																	
	OS	PJD	36																	
	DB.S	10	9					1		0,3	22									
	JW	PJD	10																	
	ŚW	10	36					15		0,2	22	10	85							
PODR	ŚW																			
PODR II	KRU																			
PODSZ	CZM.P									0,7										
	DB																			
	DER.Ś																			
	ŚW																			
	LSZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-14-232 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY MAL.WŁŚ
 Fragm. LMśw

Adres administracyjny: 14-11-102-0015

Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 0,9329
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	51	KEP	UM	UM PRZ	22	23	IA	0,8	22	237	220	6,7	6,2	0	TP		0,93	
PODSZ	BRZ	2	51				26	23	I			40	35	0,9	0,8					
	OS	1	51				28	24	I			18	15	0,4	0,4					
	DB	PJD	51																	
	CZM.P	MJS	20																	
	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-3-14-232 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-102-0015

Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 0,5243
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,52

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: S
 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	25	IA	0,8	22	325	170	9,2	4,8	0	TP		0,52	
PODSZ	DB	PJD	51																	
	ŚW	PJD	51																	
	BRZ	MJS	51																	
	CZM.P	PJD	30																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-14-232 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-102-0015

Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 0,0623

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-233 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0009

Nr dz.ewid.: 233/1 Pow.ewiden.: 0,7100
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		UM	UM PRZ	23	20	II	1,0	3	340	240	6,5	4,6	0	BRAK WSK		0,71	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ SO DB	PJD	75							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-16-233 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0009

Nr dz.ewid.: 126 Pow.ewiden.: 0,9500
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	65	JDN	UM	UM PRZ	26	21	I	1,1	23	351	335	7,8	7,4	0	BRAK WSK		0,95	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ KRU DB	1 MJS	65 25				25	21 21	II	0,4		39	35	0,5	0,5					

Adres leśny: 17-13-3-16-233 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0009

Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 0,7000
 Nr dz.ewid.: 70 Pow.ewiden.: 0,6600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: SARNA
 Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 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
DRZEWE	SO	8	18	KEP	PEŁ	DUŻE	8	9	IA	1,0	22	20	25	7,2	9,9	0	CP		1,36	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ CZM.P DB	2 MJS	18 18 18				10	12	I	0,4		6	10	0,5	0,7					

Adres leśny: 17-13-3-16-233 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0009

Nr dz.ewid.: 68 Pow.ewiden.: 1,6500
 Nr dz.ewid.: 69 Pow.ewiden.: 1,9000
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,55

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 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
DRZEWE	SO	8	63	GRP	UM	UM PRZ	23	21	I	0,8	22	205	730	4,7	16,8	0	BRAK WSK		3,55	
PODR PODSZ	BRZ	1	63				28	23	I			26	90	0,4	1,4					
	SO.B	1	63				15	13	IV			26	90	0,8	2,8					
	CZM.P	MJS	23																	
	BRZ	MJS	23																	
	SO	10	23					6		0,3	12									
	JAŁ									0,3										
	BRZ																			
	SO																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-233 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0009

Nr dz.ewid.: 52/2 Pow.ewiden.: 2,4788

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,48

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	IA	0,9	22	317	785	10,3	25,4	0	TP		2,48	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM.P BRZ JAŁ	MJS MJS	46 25							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-16-233 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE PŁN.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0009

Nr dz.ewid.: 52/2 Pow.ewiden.: 0,5712

Nr dz.ewid.: 52/4 Pow.ewiden.: 0,2928

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	8	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12					0	CP		0,86	
	BRZ	2	8					4 II						0,6	0,5					
	LP	PJD	8																	
	JKL	MJS	8																	
PODSZ	AK	MJS	8							0,5										
	CZM.P																			
	AK																			
	JKL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-233 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0009

Nr dz.ewid.: 51 Pow.ewiden.: 0,7800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	9	36	KEP	UM	UM PRZ	16	18	IA	0,8	22	195	150	8,9	7,0	0	TP		0,78	
PODSZ	BRZ MD CZM.P BRZ DB	1 MJS	36 36 36				16	18 18	I	0,6		21	15	0,8	0,6					

Adres leśny: 17-13-3-16-233 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG
 fragm. BMśw, luka do naturalnej sukcesji

Adres administracyjny: 14-11-022-0009

Nr dz.ewid.: 49/1 Pow.ewiden.: 3,0249
 Typ pokrywy: MSZ

W części N LUKA pow. 0,07

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,02

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	56		UM	UM PRZ	23	21	I	0,9	22	309	935	8,2	24,9	0	TP		2,95	
PODSZ	BRZ CZM.P KL OS BRZ BRZ SO CZM.P JAŁ	PJD MJS MJS MJS MJS	56 56 25 25 25 25							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-16-233 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0009

Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 1,0858
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 PRZ	23	21	IA	1,0	22	366	400	10,4	11,3	0	TP		1,09	
PODSZ	BRZ OS CZM.P CZM.P JAŁ AK	MJS MJS MJS	51 51 25							1,0										

Adres leśny: 17-13-3-16-233 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0009

Nr dz.ewid.: 37 Pow.ewiden.: 2,4692
 Nr dz.ewid.: 38 Pow.ewiden.: 2,2055
 Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,0707
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,12 MD 35l. BRZ 35l. LP 35l.
 DB 35l. , w części S KEPA (2) pow. 0,25 SO 35l. BRZ 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,75

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	56	KEP	UM	UM PRZ	23	22	I	1,1	22	229	1090	6,1	29,0	0	TP		4,75	
	SO	4	50				21	21	IA			152	720	4,4	21,0					
	BRZ	MJS	56																	
	DB	MJS	56																	
	OS	MJS	50																	
	CZM.P	PJD	30																	
	GR	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P JAŁ									0,4										

Adres leśny: 17-13-3-16-233 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0009
Nr dz.ewid.: 45 Pow.ewiden.: 2,5698
Typ pokryw: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,57
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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	65	KEP	UM	UM DUŻE	28	21 I		0,7	22	212	545	4,7	12,1	0	TP		2,57		
	SO	1	50				22	20 I				25	65	0,8	2,0						
	BRZ	1	30				12	15 I				15	40	0,7	1,8						
	SO	MJS	80																		
	BRZ	MJS	65																		
	DB	MJS	30																		
PODSZ	SO	MJS	30							0,8											
	KRU																				
	CZM																				
	JAŁ																				
		BRZ																			
	SO																				

Adres leśny: 17-13-3-16-233 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0009
Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 0,0042
Nr dz.ewid.: 37 Pow.ewiden.: 0,0108
Nr dz.ewid.: 38 Pow.ewiden.: 0,0045
Nr dz.ewid.: 49/1 Pow.ewiden.: 0,0051
Nr dz.ewid.: 52/4 Pow.ewiden.: 0,0072
Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,0093
Nr dz.ewid.: 45 Pow.ewiden.: 0,0102

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-16-233A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0009

Nr dz.ewid.: 34 Pow.ewiden.: 1,2400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 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	45		UM	UM DUŻE	21	20	IA	0,9	22	326	405	10,9	13,5	0	TP		1,24	
	BRZ	PJD	45																	
	MD	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-233A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0009

Nr dz.ewid.: 30 Pow.ewiden.: 2,6300
 Nr dz.ewid.: 31 Pow.ewiden.: 2,4900
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (włó.uko)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,12

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	56	WKEP	UM	UM PRZ	24	23	IA	0,9	22	168	860	4,2	21,6	0	TP		5,12	
	SO	5	49				21	21	IA			168	860	5,0	25,6					
	BRZ	MJS	56																	
	BRZ	MJS	49																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	BRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-233A -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0009

Nr dz.ewid.: 28 Pow.ewiden.: 2,6000
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,60

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	21	20	I	0,9	22	284	740	9,0	23,3	0	TP		2,60	
	BRZ	MJS	49																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	SO	MJS	25																	
	JAŁ									0,2										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-233A -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0009

Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 2,8400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,84

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	56		UM	UM PRZ	21	21	I	0,9	22	296	840	7,9	22,4	0	TP		2,84	
	BRZ	PJD	56																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,4										
	CZM.P																			
	SO																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-233A -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ ROW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0009

Nr dz.ewid.: 21 Pow.ewiden.: 0,9400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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
DRZEW	SO	5	47	WKEP	UM	UM DUŻE	22	20	IA	1,0	22	157	150	4,9	4,6	0	TP		0,94	
	SO	4	40				17	17	I			125	120	5,2	4,9					
	SO	1	65				23	21	I			32	30	0,7	0,7					
PODSZ	BRZ	MJS	40							0,2										
	JAŁ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-233A -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR
w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0009

Nr dz.ewid.: 17 Pow.ewiden.: 3,4400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,44

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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
DRZEW	SO	8	56	WKEP	UM	UM PRZ	24	21	I	0,9	22	233	800	6,2	21,4	0	TP		3,44	
	SO	2	48				22	24	IA			59	205	1,8	6,2					
	BRZ	MJS	56																	
	BRZ	MJS	48																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,4										
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-233A -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ plp/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0009
Nr dz.ewid.: 14 Pow.ewiden.: 3,6701
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,67
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	0,9	22	318	1165	8,5	31,1	0	TP		3,67	
	BRZ	PJD	56																	
	DB.C	MJS	56																	
	DB	MJS	56																	
	CZM.P	MJS	23																	
	BRZ	MJS	23																	
	SO	MJS	23																	
	LP	MJS	23																	
	AK	MJS	23																	
	KL	MJS	23																	
	DB	MJS	23																	
	DB.C	MJS	23																	
PODSZ	OS	MJS	23																	
	JAL									0,6										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	LP																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-233A -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ plp/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0009

Nr dz.ewid.: 14 Pow.ewiden.: 3,1620
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,16

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	56		UM	UM PRZ	22	18	II	1,0	22	270	855	7,7	24,2	0	TP		3,16	
PODSZ	BRZ	MJS	56																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	JAŁ									0,5										
	CZM.P																			
	SO																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-233A -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ plp/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0009

Nr dz.ewid.: 13/2 Pow.ewiden.: 1,0000
 Nr dz.ewid.: 14 Pow.ewiden.: 2,2631
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,26

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	56		PRZ	PRZ UM	16	16	II	0,7	33	194	630	5,5	17,9	0	BRAK WSK		3,26	
PODR	BRZ	MJS	56																	
PODSZ	SO	10	23					8		0,2	12									
	JAŁ									0,3										
	BRZ																			
	SO																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-233A -~a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0009

Nr dz.ewid.: 14 Pow.ewiden.: 0,1248

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-16-234 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ plp/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0009

Nr dz.ewid.: 205/1 Pow.ewiden.: 0,3700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,37

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	28	19	III	1,1	3	284	105	5,6	2,1	0	BRAK WSK		0,37	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ KRU DB	MJS	76							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-16-234 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0009

Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 1,1800
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KEPA pow. 0,06 SO 91I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	9	KEP	PEŁ	DUŻE		3	I	1,0	12					0	CP			
	BRZ	2	10					5	II					0,6	0,7					
PODSZ	LP	1	10					2	II											
	BRZ									0,2										
	KRU																			
	JAŁ																			
PRZES	CZM.P																			
	SO		91				36	20			3		9						1,12	
	BRZ		91				28	20			3		5							

Adres leśny: 17-13-3-16-234 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ plp/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 3,8415
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,84

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	18	19	I	0,9	22	286	1100	8,6	32,9	0	TP		3,84	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM.P JAŁ DB SO	MJS MJS	51 25							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-16-234 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 0,7985
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	21	II	1,0	22	305	245	7,0	5,6	0	TP		0,80	
PODSZ	BRZ JAŁ KRU CZM.P DB	MJS	66							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-16-234 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 27 Pow.ewiden.: 10,5500

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,55

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	51	PAS	UM	UM PRZ	18	17	II	1,0	22	210	2215	6,8	71,5	0	TP		10,55	
PODSZ	BRZ	1	51				18	16	III			23	245	0,5	5,1					
	DB	MJS	51																	
	CZM.P	MJS	25																	
	JAŁ									0,5										
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-16-234 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ŚMŁ.POG ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 3,2600

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: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM PRZ	22	20	I	1,0	22	322	1050	9,7	31,5	0	TP		3,26	
PODSZ	BRZ	MJS	51																	
	DB	MJS	51																	
	JAŁ									0,2										
	CZM.P																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-234 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 0,8000
Typ pokrywy: MSZC

W części N KEPA pow. 0,09 JKL 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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 PODSZ	SO JAŁ CZM.P BRZ KRU DB	10	51		UM	UM PRZ	20	19	I	0,8 0,8	22	242	195	7,3	5,8	0	TP		0,80	

Adres leśny: 17-13-3-16-234 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 24 Pow.ewiden.: 2,1000
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,10

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 PODSZ	SO BRZ JAŁ KRU BRZ CZM.P	8 2	18 18	WKEP	PEŁ	DUŻE	7 9	8 10	IA I	1,0 0,2	12	52 20	110 40	7,2 1,7	15,2 3,6	0	CP		2,10	

Adres leśny: 17-13-3-16-235 -a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Powierzchnia: 4,42

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 0,4400
 Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 1,3628
 Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 1,4200
 Nr dz.ewid.: 8 Pow.ewiden.: 0,4100
 Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,7900
 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,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Platy roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	61	KEP	UM	UM PRZ	24	21	I	0,9	22	209	925	5,0	22,2	0	TP		4,42	
	SO	2	51				21	19	I			60	265	1,8	8,0					
	SO	1	45				19	19	IA			30	135	1,0	4,4					
	BRZ	PJD	61																	
	CZM.P	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
PODSZ	JAL									0,3										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-16-235 -b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Powierzchnia: 2,46

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 3/1 Pow.ewiden.: 2,4400
 Nr dz.ewid.: 3/2 Pow.ewiden.: 0,0200
 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,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

W części N KEPA pow. 0,45 SO 48l.
 Platy roślinności (wid.goź)

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	8	60	KEP	UM	UM PRZ	24	20	I	0,8	22	227	560	5,6	13,7	0	TP		2,46	
	SO	2	48				24	22	IA			57	140	1,7	4,3					
	BRZ	MJS	60																	
	BRZ	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODR	SO	10	16					5		0,1	22									
PODSZ	SO									0,5										
	BRZ																			
	KRU																			
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-16-235 -c -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Powierzchnia: 13,63

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 14/1 Pow.ewiden.: 11,5700
 Nr dz.ewid.: 171 Pow.ewiden.: 0,0500
 Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,7300
 Nr dz.ewid.: 14/2 Pow.ewiden.: 1,2813
 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,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM PRZ	20	18	II	0,9	22	254	3460	6,4	87,6	0	TP		13,63	
PODSZ	JAŁ BRZ KRU CZM.P SO		61							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-16-235 -d -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Powierzchnia: 0,88

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 13 Pow.ewiden.: 0,8000
 Nr dz.ewid.: 169 Pow.ewiden.: 0,0809
 Typ pokrywy: MSZ

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: SARNA
 Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	22	GRP	UM	UM PRZ	8	11	II	0,6	22	42	35	2,9	2,5	0	TW		0,88	
PODSZ	SO KRU JAŁ BRZ CZM.P	3	22				7	8	I	0,4		18	15	2,4	2,1					

Adres leśny: 17-13-3-16-235 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR
W cz NW punkt czerpania wody

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 1/1 Pow.ewiden.: 6,5700
Nr dz.ewid.: 1/2 Pow.ewiden.: 0,6817
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,25

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 rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM PRZ	22	20	I	0,9	22	319	2315	7,7	55,5	0	TP		7,25	
PODR	BRZ	MJS	61					8		0,1	12									
PODSZ	BK	10	22							0,6										
	LP																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-235 -g -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 1/2 Pow.ewiden.: 0,2034
Nr dz.ewid.: 14/2 Pow.ewiden.: 0,2556
Nr dz.ewid.: 169 Pow.ewiden.: 0,0540

Powierzchnia: 0,51

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-16-235 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 1/2 Pow.ewiden.: 1,6549
Nr dz.ewid.: 14/2 Pow.ewiden.: 0,7431
Nr dz.ewid.: 169 Pow.ewiden.: 0,1451
Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,14 BRZ 22l. SO 22l. ŚW 22l. OS 22l.

Płaty roślinności (wid.goź) , płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,54

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM PRZ	25	25	IA	0,9	22	397	1010	9,0	22,8	0	TP		2,40	
	BRZ	MJS	61													0	TW		0,14	
	OS	MJS	61																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODR	OS	MJS	25																	
PODSZ	BK	10	22					9		0,1	12									
	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	BRZ																			
	LP																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-3-16-235 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl

Runo: BOR.CZR ŚMŁ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 0,4900
Nr dz.ewid.: 204 Pow.ewiden.: 0,0200
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: HAL

Klasa jakości gruntu: V-0,49 V-0,02
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
PODSZ	JAŁ									0,3						0	ODN-HAL			
	KRU																		0,51	
PRZES	BRZ																			
	DB		45				18	13			4		1							
	BRZ		25				10	12			4		1							
	SO		25				15	10			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-16-235 --a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDw ps/ pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ŚMŁ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,1272

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,13

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-16-235A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0009

Nr dz.ewid.: 347 Pow.ewiden.: 0,0500
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,05

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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 PODSZ	SO JAŁ DB	10	75		UM	UM PRZ	28	19	III	1,1 0,3	3	284	15	5,7	0,3	0	BRAK WSK		0,05	

Adres leśny: 17-13-3-16-235A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 1,5600
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,56

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 PODSZ	SO BRZ JAŁ KRU BRZ	10 PJD	75 75		UM	UM PRZ	28	20	II	0,9 0,3	3	310	485	6,0	9,3	0	BRAK WSK		1,56	

Adres leśny: 17-13-3-16-235A -c -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Powierzchnia: 7,56

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ plp/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 231/1 Pow.ewiden.: 2,5637
Nr dz.ewid.: 231/2 Pow.ewiden.: 0,0800
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 3,9309
Nr dz.ewid.: 75/3 Pow.ewiden.: 0,9862
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,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM DUŻE	21	19	II	1,0	23	307	2320	7,8	58,7	0	TP		7,56	
PODSZ	SO BRZ JAŁ KRU DB	MJS MJS	75 61							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-16-235A -d -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Powierzchnia: 2,88

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ plp/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 231/1 Pow.ewiden.: 2,1440
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,1115
Nr dz.ewid.: 75/3 Pow.ewiden.: 0,6210
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,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	61	GRP	PRZ	PRZ UM	28	22	I	0,7	23	196	565	4,7	13,5	0	BRAK WSK		2,88	
PODSZ	BRZ SO BRZ CZM.P JAŁ KRU DB BRZ	2 PJD PJD MJS	61 75 75 25				26	23	I			49	140	0,8	2,3					

Adres leśny: 17-13-3-16-235A -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 231/1 Pow.ewiden.: 6,8433
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,84

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	20	20	I	0,8	22	219	1500	5,6	38,3	0	TP		6,84	
PODSZ	SO	2	68				28	22	I			55	375	1,2	7,9					
	BRZ	PJD	58																	
	SO.B	MJS	58																	
	JAŁ									0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-235A -g -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 231/1 Pow.ewiden.: 0,6319
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63

Typ drzewostanu (TD): SO BRZ
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	8	35	DKEP	UM	UM PRZ	19	21	I	0,8	22	146	90	5,5	3,5	0	TW		0,63	
PODSZ	OL	2	35				17	19	II			36	25	1,3	0,8					
	SO	PJD	35																	
	MD	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	WB																			
	BRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-235A -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS ROK.POS BOR.CZR
 w 10% BMW

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 231/1 Pow.ewiden.: 1,6238

Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,21 BRZ 47l. OL 47l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,62

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek 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	47		UM	UM DUŻE	21	22	IA	0,9	12	316	510	9,9	16,1	0	TP		1,62	
PODSZ	BRZ CZM.P KRU JAŁ BRZ	MJS	47							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-16-235A -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 231/1 Pow.ewiden.: 0,8333

Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,22 SO 35l. BRZ 35l.

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek 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	7	58	WKEP	PRZ	PRZ UM	20	22	II	0,7	4	131	110	2,3	1,9	0	TP			
	SO	3	35				17	19	IA		4	57	45	2,7	2,3				0,83	
	OS	PJD	58																	
	SO	PJD	58																	
	DB	MJS	58																	
	DB.C	MJS	58																	
	AK	MJS	58																	
	OL	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	AK	MJS	35																	
	MD	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB.C																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-235A -j -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gts ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,9802
Nr dz.ewid.: 75/3 Pow.ewiden.: 0,5264
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,51

Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	60	KEP	PRZ	PRZ UM	30	23	II	0,6	3	173	260	3,0	4,5	0	IB		1,51	95
	BRZ	2	60				31	25	I		3	44	65	0,7	1,1	0	AGROT		1,51	
	OS	MJS	60													0	ODN-ZRB		1,51	
	SO	MJS	60																	
PODSZ	CZM	MJS	25							0,9										
	KRU																			
	CZM																			
	WB																			
	PRZ.CW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-235A -k -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,0875
Nr dz.ewid.: 75/3 Pow.ewiden.: 0,4564
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54

Typ drzewostanu (TD): SO BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	61		PRZ	PRZ UM	31	25	I	0,7	3	231	125	3,7	2,0	0	IB		0,54	95
	SO	PJD	61													0	AGROT		0,54	
	OS	MJS	61													0	ODN-ZRB		0,54	
	OL	MJS	61																	
	DB	MJS	61																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25							0,8										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-235A -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
 w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 1,3222

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek 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	49	WKEP	UM	UM PRZ	22 25 21	22 22 20	IA I III	0,9	22	236 30 30	310 40 40	7,0 0,7 0,7	9,3 0,9 0,9	0	TP		1,32	
	BRZ	1	49																	
	OL	1	49																	
	OS	MJS	49																	
	ŚW	MJS	49																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM																			
	JAL																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-16-235A -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 1,4700

Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,33 BRZ 42l.

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,47

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	37	WKEP	UM	UM DUŻE	18 20	19 22	IA I	0,9	12	189 48	280 70	8,3 1,4	12,2 2,1	0	TP		1,47	
	BRZ	2	42																	
	OL	MJS	42																	
	BRZ	MJS	37																	
	MD	MJS	37																	
	ŚW	MJS	37																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25							0,9										
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-235A -n -00

Siedlisko: BMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PLAS
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,6860
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69

Typ drzewostanu (TD): SO BRZ
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	60	GRP	PRZ	PRZ UM	29	25	I	0,7	3	213	145	3,6	2,5	0	BRAK WSK		0,69	
	SO	1	60				27	22	I		3	23	15	0,6	0,4					
PODSZ	OS	MJS	60																	
	BRZ	PJD	40																	
	SO	PJD	30																	
	CZM.P									1,0										
	KRU																			
	JAŁ																			
	WB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-16-235A -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PLAS
 Gleba: RDw ps/ plp/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 3,4051
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,41

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	WKEP	UM	UM DUŻE	20	20	I	0,8	22	198	675	6,1	20,8	0	TP		3,41	
	BRZ	2	50				22	21	I			50	170	1,1	3,9					
PODSZ	SO.B	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	25																	
	JAŁ									0,5										
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-235A -p -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ plp/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,7718

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	21	19	II	1,0	23	307	235	7,1	5,5	0	TP		0,77	
PODSZ	BRZ JAŁ KRU DB SO	PJD	65							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-16-235A -r -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ plp/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,5559

Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 PRZ	15	17	IA	0,6	22	180	100	7,9	4,4	0	TP		0,56	
PODSZ	SO.B JAŁ CZM.P BRZ KRU DB	MJS	37							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-16-235A -s -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ plp/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML.POG ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 3,9140
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,91

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		PRZ	PRZ UM	19	21	IA	0,8	22	305	1195	8,9	34,6	0	TP		3,91	
PODSZ	BRZ SO.B BRZ JAŁ DB BRZ CZM.P	MJS MJS MJS	50 50 25							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-16-235A -t -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gts ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,7931
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 OL	9 1	55 55	GRP	PRZ	PRZ UM	25 20	23 19	I III	0,6	3 4	173 20	135 15	3,4 0,4	2,7 0,3	0	BRAK WSK		0,79	
PODSZ	SO OS CZM.P KRU CZM.P BRZ DB JAŁ	MJS MJS MJS	55 55 25							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-16-235A -w -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ plp/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML.POG ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,4857
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,19 BRZ 37I. SO 37I.
Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	65	GRP	UM	UM PRZ	27	21 I		0,8	22	85	40	1,9	0,9	0	TP		0,49	
	BRZ	4	37				16	17 I				85	40	3,0	1,5					
	BRZ	1	65				28	21 II				21	10	0,3	0,1					
	SO	1	37				16	17 IA				21	10	0,9	0,5					
	SO.B	MJS	65																	
	SO.B	MJS	37																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25							0,9										
	DB	MJS	25																	
	CZM.P																			
	WB																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-235A -x -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,0756

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-16-235A -~a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,0628

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-235B -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 31 Pow.ewiden.: 0,3100
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,31
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 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	39		UM	UM PRZ	17	19	IA	0,7	22	198	60	8,0	2,5	0	TP		0,31	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM.P DB JAŁ	MJS MJS	39 39 25							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-16-235B -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 217/1 Pow.ewiden.: 0,1465
Nr dz.ewid.: 34/1 Pow.ewiden.: 0,4306
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ 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 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	66	DKEP	UM	UM PRZ	25	21	II	1,0	23	250	145	5,7	3,3	0	TP		0,58	
PODSZ	SO DB JAŁ KRU DB BRZ	2 MJS	58 66				19	19	II	0,6		62	35	1,7	1,0					

Adres leśny: 17-13-3-16-235B -c -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 217/1 Pow.ewiden.: 0,3762
Nr dz.ewid.: 34/1 Pow.ewiden.: 0,0594

Powierzchnia: 0,44

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-16-235B -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 217/1 Pow.ewiden.: 5,3973
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,40

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	51	KEP	UM	UM PRZ	22	21	IA	0,7	22	250	1350	7,1	38,2	0	TP		5,40	
	BRZ	1	51				23	22	I			28	150	0,6	3,3					
	KL	MJS	51																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	BRZ																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-16-235B -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 2,2993
Typ pokrywy: MSZ

W części E KEPA pow. 0,18 SO 30l. BRZ 30l. ŚW 30l.
, w części E LUKA pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,30

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	50	PAS	UM	UM PRZ	23	22	IA	0,7	22	246	565	7,1	16,4	0	TP		2,07	
	BRZ	1	50				18	22	I			27	60	0,6	1,4	0	TW		0,18	
	OS	MJS	50																	
	AK	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	BRZ									0,8										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-16-235B -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR
 w 30% BMw

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 222 Pow.ewiden.: 0,6236
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	50	KEP	UM	UM PRZ	24	22	IA	0,8	22	195	120	5,7	3,5	0	TP		0,62	
PODSZ	BRZ	2	50				27	24	I			56	35	1,3	0,8					
	OL	1	50				19	21	II			28	15	0,6	0,4					
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KRU									1,0										
	BRZ																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-235B -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 219 Pow.ewiden.: 3,4029
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,5 SO 35l. BRZ 35l. MD 35l.
 DB.C 35l. JW 35l. ŚW 35l. LP 25l. , w części E KEPA
 pow. 0,31 SO 35l. BRZ 35l. ŚW 35l. , w części S KEPA
 pow. 0,34 SO 35l. BRZ 35l. MD 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,40

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	5	51	WKEP	UM	UM PRZ	22	20	I	0,8	22	124	420	3,7	12,6	0	TP		3,40	
PODSZ	SO	2	63				26	23	I			49	165	1,1	3,8					
	SO	2	35				17	19	IA			49	165	2,3	8,0					
	BRZ	1	51				25	21	I			25	85	0,5	1,9					
	SO.B	MJS	51																	
	BRZ	MJS	35																	
	JAŁ									0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-16-235B --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 219 Pow.ewiden.: 0,0371
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,0637

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-235B --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 217/1 Pow.ewiden.: 0,1240
Nr dz.ewid.: 222 Pow.ewiden.: 0,0264

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-16-235B --c -00

szlak zrywkowy

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 217/1 Pow.ewiden.: 0,1660
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,0534

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-16-235B --d -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,0336

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-16-235C -a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,7218

Powierzchnia: 0,72

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-16-235C -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ plp/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 1,0839
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ŚMŁ.POG BOR.CZR ROK.POS

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 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	19	20	I	1,1	22	346	375	10,6	11,5	0	TP		1,08	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P KRU	MJS	50							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-16-235C -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ plp/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 1,2201
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

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 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	63		UM	UM PRZ	22	21	I	1,0	22	349	425	8,1	9,8	0	TP		1,22	
PODSZ	SO.B BRZ JAŁ KRU BRZ	PJD MJS	63 63							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-16-235C -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ plp/ pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 6,7463

Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA pow. 0,08 BRZ 40l. , w części S
KĘPA pow. 0,11 SO 37l. , w części S KĘPA pow. 0,18
SO 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,75

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	21	20	I	0,8	22	259	1750	8,0	53,8	0	TP		6,75	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM.P DB JAŁ KRU	MJS MJS	50 25							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-16-235C -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,2875

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,29

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	36	GRP	UM	UM DUŻE	15	19	IA	0,6	22	132	40	6,0	1,8	0	TP			
PODSZ	BRZ ŚW CZM.P CZM.P KRU BRZ	2 MJS MJS	36 36 25				15	17	I			33	10	1,2	0,3				0,29	

Adres leśny: 17-13-3-16-235C -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ plp pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,8370

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	17	17	II	0,9	22	222	185	7,6	6,4	0	TP		0,84	
PODSZ	SO SO.B BRZ JAŁ BRZ KRU CZM.P DB	MJS PJD PJD	63 49 49							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-16-235C -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ plp/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 1,0918

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

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	63	KEP	UM	UM PRZ	24	22	I	0,8	23	248	270	5,7	6,2	0	TP		1,09	
PODSZ	SO BRZ SO.B BRZ JAŁ KRU SO	1 MJS MJS	75 75 63 63				35	22 22	II	0,3		28	30	0,5	0,6					

Adres leśny: 17-13-3-16-235C -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps plp/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 1,1296
Typ pokrywy: MSZ

W części SW KEPA pow. 0,06 SO 76l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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 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	9	KEP	PEŁ	DUŻE		3 I		1,0	12					0	CP		1,07	
	BRZ	2	10					5 II						0,6	0,7					
	BK	1	10					1 II												
PODSZ	LP	PJD	10																	
	KRU									0,2										
	BRZ																			
PRZES	JAŁ																			
	SO		76				32	21			3		25							

Adres leśny: 17-13-3-16-235C -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ plp/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 2,3801
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,38
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	36	WKEP	UM	UM DUŻE	14	18	IA	0,8	22	169	400	7,7	18,4	0	TP		2,38	
	BRZ	2	36				15	18	I			42	100	1,5	3,6					
PODSZ	SO.B	MJS	36																	
	MD	MJS	36																	
	CZM.P									0,4										
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-235C -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ plp/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 243 Pow.ewiden.: 1,3700
 Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,4912
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,86

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza 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	42		UM	UM DUŻE	16	18	IA	0,9	22	291	540	10,7	19,8	0	TP		1,86	
	SO	MJS	65																	
	SO.B	MJS	65																	
	BRZ	MJS	42																	
	LP	MJS	42																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	BRZ																			
	JAŁ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-235C -I -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gts ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR SDM.LEŚ

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,5665
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,09 BRZ 55l. SO 55l.
 Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	10	50		PRZ	PRZ UM	25	23	I	0,6	23	177	100	4,0	2,3	0	BRZ WSK		0,57	
	SO	PJD	50																	
	OL	PJD	50																	
	OS	MJS	50																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	BRZ																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-16-235C ~a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0023

Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,1219

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-236 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0007

Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 3,5627
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,56

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.BRU

Płaty roślinności (chr.spe) , płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

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	10	48		UM	UM PRZ	18	16	II	0,8	23	180	640	6,3	22,5	0	BRAK WSK		3,56	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P BRZ DB	PJD	48							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-16-236 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0007

Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 1,4394
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,44

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,uprzą,przebud:

Runo: CHM.ZWY PŁN.POS WRZ.POS

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	33	KEP	PRZ	PRZ UM	10	9	III	0,5	33	27	40	2,4	3,5	0	BRAK WSK		1,44	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ SO CZM.P	4	33				11	11	IV	0,2		18	25	0,8	1,1					

Adres leśny: 17-13-3-16-236 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: PŁN.POS ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0007

Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 2,1178
 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: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	32	PAS	UM	UM DUŻE	12	13 I		0,8	22	119	250	7,0	14,9	0	TW		2,12	
PODSZ	BRZ BRZ JAŁ CZM.P DB	1	32				10	12 III		0,2		13	30	0,6	1,2					

Adres leśny: 17-13-3-16-236 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: PŁN.POS ROK.POS ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0007

Nr dz.ewid.: 15/1 Pow.ewiden.: 4,4114
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,41

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 , POROL
 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	18	WKĘP	PEŁ	DUŻE	8	8 II		0,8	12	14	60	1,9	8,3	0	CP		4,41	
PODSZ	BRZ ŚW OL JAŁ CZM KRU	3 MJS MJS	18 18 18				9	9 II		0,2		5	20	0,4	1,9					

Adres leśny: 17-13-3-16-236 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: C-P
 Siedlisko przyr.: 91T0(C)

Runo: CHR.SPE PŁN.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0007

Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 0,6856
 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: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM PRZ	17	13	III	0,6	23	111	75	4,4	3,1	0	BRAK WSK		0,69	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P BRZ DB	PJD	48							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-16-236 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: C-P
 Siedlisko przyr.: 91T0(C)

Runo: CHR.SPE PŁN.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0007

Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 0,7574
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	48		UM	UM PRZ	16	13	III	0,6	23	111	85	4,4	3,4	0	BRAK WSK		0,76	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P BRZ DB	PJD	48							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-16-236 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: C-P
Siedlisko przyr.: 91T0(C)

Runo: CHR.SPE PŁN.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0007
Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 0,2071
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,21
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	48		UM	UM PRZ	16	13	III	0,6	23	111	25	4,4	0,9	0	BRAK WSK		0,21	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P BRZ DB	PJD	48							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-16-237 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-11-022-0007

Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 0,1405
 Nr dz.ewid.: 97 Pow.ewiden.: 0,6062
 Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,0408
 Typ pokrywy: MSZ

W części E KEPA pow. 0,21 SO 58l. BRZ 58l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	33	KEP	UM	UM PRZ	11	13	I	0,7	22	82	65	4,6	3,6	0	TW		0,58	
	SO	3	58				20	17	II			41	30	1,1	0,9	0	TP		0,21	
	BRZ	1	33				15	15	III			14	10	0,6	0,5					
PODSZ	BRZ	PJD	58																	
	LP	MJS	20																	
	DB.C	MJS	20																	
	JAL									0,3										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	LP																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-16-237 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: PŁN.POS ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0007

Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,8946
 Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,1446
 Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,1700
 Nr dz.ewid.: 97 Pow.ewiden.: 0,9511
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,06 SO 58l. BRZ 58l. , w
 części S KEPA pow. 0,07 SO 58l. BRZ 58l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,16

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	33	KEP	UM	UM DUŻE	11	11	II	0,8	22	100	215	6,5	14,1	0	TW		2,03	
	BRZ	1	33				12	14	II			11	25	0,5	1,0	0	TP		0,13	
PODSZ	BRZ									0,2										
	JAL																			
	CZM.P																			
	KRU																			
PRZES	DB						15	13			4		9							
	SO		58				18	15			4		1							
	BRZ		58																	

Adres leśny: 17-13-3-16-237 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0007

Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 1,9037
 Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,0191
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	21	19	II	0,9	22	255	490	6,7	12,9	0	TP		1,92	
PODSZ	BRZ JAŁ SO KRU BRZ DB	MJS	59							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-16-237 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0007

Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 4,6600
 Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,2187
 Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,3329
 Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 1,1676
 Typ pokrywy: MSZ

W części SE KĘPA pow. 0,34 SO 25l. BRZ 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,38

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	60		PRZ	PRZ UM	23	21	I	0,8	22	293	1870	7,2	45,8	0	TP		6,04	
PODR	BRZ	8	34					10		0,1	22					0	TW		0,34	
PODSZ	BRZ SO CZM.P KRU BRZ DB JAŁ	MJS 2	15					4		0,3										

Adres leśny: 17-13-3-16-237 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0007

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 0,4000
Nr dz.ewid.: 94 Pow.ewiden.: 0,2700
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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	32	KEP	UM	UM DUŻE	13	14	IA	0,7	22	136	90	7,5	5,0	0	TW		0,67	
PODSZ	BRZ OS KRU CZM.P JAŁ LP	1 MJS	32 32				14	15	II	0,3		15	10	0,6	0,4					

Adres leśny: 17-13-3-16-237 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS ŚML.POG
luki do nat. sukcesji,

Adres administracyjny: 14-11-022-0007

Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 8,9598
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,2313
Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,4458
Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,3401
Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,6943
Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 5,9216
Nr dz.ewid.: 97 Pow.ewiden.: 7,1888
Nr dz.ewid.: 34/2 Pow.ewiden.: 0,2620
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,2721
Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,4548
Typ pokrywy: MSZ

W części E LUKA pow. 0,15 , w części SE LUKA pow. 0,08 , w części SE LUKA pow. 0,14 , w części SW KĘPA (2) pow. 0,09 SO 58L , w części NE KĘPA pow. 0,15 SO 58L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 24,77

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	33	RZĘD	UM	UM DUŻE	10	11	II	0,7	22	93	2305	6,1	150,4	0	TW		24,16	
	BRZ	1	33				11	14	II			11	270	0,5	11,2	0	TP		0,24	
	DB.C	MJS	33																	
	OS	MJS	33																	
	DB	MJS	33																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,3										
	BRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		58				21	17			3		34							
	BRZ		58				32	18			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-16-237 -h -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0007
Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 0,1279
Nr dz.ewid.: 97 Pow.ewiden.: 0,1349
Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,0144

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-16-237 -i -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0007
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,2170
Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,0162
Nr dz.ewid.: 97 Pow.ewiden.: 0,1123
Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,0257

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-16-237 -j -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0007
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,2652
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,0100
Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,0213
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,0792

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-16-237 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-022-0007
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,8025
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,80
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA
Cecha drzewostanu: POROL , 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:

Runo: PŁN.POS ROK.POS ŚMŁ.POG

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	7	19	WKEP	PEŁ	DUŻE	8	9	IA	1,0	21	54	45	6,3	5,1	0	CP		0,80	
PODSZ	BRZ KRU JAŁ CZM.P	3	19				9	11	I	0,3		30	25	2,4	1,9					

Adres leśny: 17-13-3-16-237 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0007
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,9808
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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	23	20	I	0,7	22	233	230	5,8	5,7	0	TP		0,98	
PODSZ	BRZ SO.B SO BRZ JAŁ CZM.P	MJS MJS	59 59							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-16-237 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: PŁN.POS ROK.POS CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0007
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,8086
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA ŁOŚ
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	7	19	WKEP	PEŁ	DUŻE	8	9	IA	1,0	21	54	45	6,3	5,1	0	CP		0,81	
PODSZ	BRZ JAŁ KRU CZM.P	3	19				9	11	I	0,3		30	25	2,4	1,9					

Adres leśny: 17-13-3-16-237 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0007
Nr dz.ewid.: 97 Pow.ewiden.: 0,2727
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,0689

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-16-237 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0007
Nr dz.ewid.: 97 Pow.ewiden.: 0,0040
Nr dz.ewid.: 34/2 Pow.ewiden.: 0,0280

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-14-238 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0007

Nr dz.ewid.: 86 Pow.ewiden.: 0,1099
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,11

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek ręności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO JAŁ BRZ KRU	10	95		PRZ	PRZ UM	35	22	II	0,8 0,5	3	292	30	4,0	0,4	0	BRAK WSK		0,11	

Adres leśny: 17-13-3-14-238 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0007

Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 0,1096
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,11

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek ręności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO SO BRZ JAŁ DB BRZ KRU	8 2 MJS	95 75 75	DKEP	PRZ	PRZ UM	32 28	20 19	III III	0,7 0,6	3 3	165 49	20 5	2,4 1,0	0,3 0,1	0	BRAK WSK		0,11	

Adres leśny: 17-13-3-14-238 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-082-0019
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 3,7036
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,70
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	52		UM	UM DUŻE	20	19	I	0,8	12	246	910	7,2	26,6	0	TP		3,70	
PODSZ	SO BRZ JAŁ BRZ DB	MJS MJS	65 52							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-14-238 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl/ p1p// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0007
Nr dz.ewid.: 68 Pow.ewiden.: 0,1155
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,12
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	30	24	II	1,1	3	406	50	6,5	0,8	0	IB		0,12	100
PODSZ	DB DB JAŁ DB KRU BRZ	MJS MJS	86 30							0,7						0 0 0	AGROT ODN-ZRB		0,12 0,12 0,12	

Adres leśny: 17-13-3-14-238 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ plp// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-082-0019

Nr dz.ewid.: 329 Pow.ewiden.: 2,8601

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,86

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza 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	30	25	I	0,9	3	364	1040	6,7	19,1	0	BRAK WSK		2,86	
PODSZ	BRZ JAŁ DB KRU BRZ	PJD	76							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-14-238 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm/ plp// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-082-0007

Nr dz.ewid.: 171 Pow.ewiden.: 0,4094

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,41

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		UM	UM PRZ	30	21	II	0,9	3	316	130	6,1	2,5	0	BRAK WSK		0,41	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB BRZ KRU	MJS MJS	75 75 75							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-14-238 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0019

Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 0,0364

Nr dz.ewid.: 329 Pow.ewiden.: 0,0599

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-238A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-082-0006
Nr dz.ewid.: 163 Pow.ewiden.: 0,0884
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 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	76		PRZ	PRZ UM	32	27	IA	0,7	2	353	30	6,1	0,5	0	BRAK WSK		0,09	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB KRU	MJS MJS	76 76 25							0,9										

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZRĄB	zrąb
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-R	staw rybny na roli
STAW R-Ł	staw rybny na łące
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagieny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
WYŻ FAL	wyżynny falisty
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	płaskie
PODN ST	podnóże stoku
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
STOK DOL	stok dolny
WIERZCH	wierzchołek
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
1	Nachylenie 1% równe 0.57 st
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowe
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o 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 ily
ms+p	mursz i piaski
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty
pli	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pygż	pył gliniasty żwirowy
pyi	pył ilasty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uik	utwory ilasto-kamieniste
uiż	utwory ilasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
C-P	Cladonio-Pinetum

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
inne	zbiorowisko inne
juv	zbiorowisko juvenilne
L-P	Leucobryo-Pinetum
LZZ	zbiorowisko zastępcze
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
M-P	Molinio caeruleae-Pinetum
Pa-Q	Potentillo albae-Quercetum petraeae
P-P	Peucedano-Pinetum
Q-P	Querco roboris-Pinetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-P	Serratulo-Pinetum
Sp-c	Salicetum pentandro-cinereae
T-C	Tilio-Carpinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphylion)
6120	Ciepolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Ciepolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.LEŚ	bodziszek leśny
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DBK.SPE	drabik - rodzaj
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.LEŚ	fiólek leśny
FŁK.SPE	fiólek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.SPE	grozek - rodzaj
GRO.WSN	grozek wiosenny
GRU.JDN	gruszycka jednostronna
GRU.SPE	gruszycka - rodzaj
GSZ.PAG	gorysz pagórkowy
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
GŁW.POS	głowienka pospolita
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JEŻ.ZWY	jeżolist zwyczajny
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSK.ZWI	jaskier zwisty
JSN.PLA	jasnota plamista
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.PEŁ	kokorycz pełna
KNI.DWU	koniczyna dwukłosowa
KNI.SPE	koniczyna - rodzaj
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KOC.PIA	kocanki piaskowe
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.ŻÓŁ	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
SAL.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	śmiatek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiatek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiatek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z za/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z za/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zreultywowanych
UPOR PEDR	uporczywe pędraczyska
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłaczony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
ODROŚL	odr
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZEWO	cenne drzewo
JARY	jary
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	płat roślinności
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BST	wiąz górski
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świda
DG	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	porzeczek czarna
prz.cw	porzeczek 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	uprząż.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzążające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzążające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzążające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzążające
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	uprząż.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki