



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.: 1-110



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

Adres leśny: 17-13-3-11-1 -a -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 686/1 Pow.ewiden.: 0.5497
 Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 0.0636
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.61

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rełności: 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	86		UM	UM PRZ	22	20	III	1,1	3	315	190	5,2	3,2	0	BRAK WSK		0,61	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB KRU BRZ	PJD PJD	86 86 60							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-1 -b -00

Siedlisko: BW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bgms pls
 Zespół roślinny: M-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR BOR.BAG

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 686/1 Pow.ewiden.: 7.0675
 Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 0.0132
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0.27 SO 60I. BRZ 60I.
 Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7.08

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rełności: 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	25	I	0,9	3	401	2840	6,3	44,6		1 IB		1,77	95	
	BRZ	PJD	86														1 AGROT		1,77		
	DB	MJS	86														1 ODN-ZRB		1,77		
	ŚW	PJD	65														2 IB		3,79	95	
	BRZ	PJD	50														2 AGROT		3,79		
	DB	PJD	50														2 ODN-ZRB		3,79		
	DB.C	MJS	50																		
	ŚW	MJS	50																		
	PODSZ	KRU		50							0,2										
		BRZ																			
ŚW																					
JAL																					

Adres leśny: 17-13-3-11-1 -c -00

Siedlisko: BŚW, ŚŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 686/1 Pow.ewiden.: 8.4602
 Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 0.2035
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8.66

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	70	GRP	PRZ	PRZ UM	27	22	I	0,8	12	255	2210	5,2	44,8	0	BRAK WSK		8,66	
PODSZ	BRZ	1	70				25	21	II			28	240	0,3	2,9					
	DB	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	KRU																			
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-11-1 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 686/1 Pow.ewiden.: 2.1485
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.15

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	26	21	II	0,9	3	329	705	5,2	11,3	0	IB		2,15	95
PODSZ	BRZ	MJS	86													0	AGROT		2,15	
	DB	MJS	86													0	ODN-ZRB		2,15	
	ŚW	MJS	86																	
	ŚW	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	JAL																			
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-1 -f -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bgw ps/ pg// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 686/1 Pow.ewiden.: 2.1120
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0.08 SO 92l. DB 92l.
 Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.11
 Typ drzewostanu (TD): ŚW SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% 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: 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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 ŚW BRZ KRU KL BRZ BK LP	6 2 1 1 PJD MJS MJS PJD MJS	10 11 19 5 11 11 11 10 10	KEP	UM	UM DUŻE		2 I 2 I 7 I 2 II		1	12			0,5 0,3 0,3	1,1 0,5 0,6	0	CW		2,03	
PODSZ	BRZ KRU JRZ									0,8										
PRZES	SO DB		86 86				40 40	24 20			3 3		16 2							

Adres leśny: 17-13-3-11-1 -g -00

Siedlisko: BW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny: M-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 686/1 Pow.ewiden.: 1.4292
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.43
 Typ drzewostanu (TD): SO
 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: 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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 KRU BRZ ŚW DB	10 PJD	48 48		UM	UM DUŻE	16	16	II	1	22	226	325	7,9	11,4	0	TP		1,43	
PODSZ										0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-1 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 686/1 Pow.ewiden.: 0.7309
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.73
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 pniocętność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	10 MJS MJS	86 86 86		UM	UM PRZ	25	20	III	0,9	3	268	195	4,5	3,3	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		0,73 0,73 0,73	100

Adres leśny: 17-13-3-11-1 -i -00

Siedlisko: BMW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bgw ps/ pg// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 686/1 Pow.ewiden.: 1.4138
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.41
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 pniocętność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	7 2 1	66 66 66	GRP	PRZ	PRZ UM	30 35 27	24 23 22	I II II	0,8	23	209 56 28	295 80 40	4,6 1,4 0,4	6,4 2 0,5	0	BRAK WSK		1,41	
PODSZ	OS KRU DB BRZ CZM.P	MJS	66							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-11-1 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 686/1 Pow.ewiden.: 2.6100
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.61
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i prinos zabiegu	Liczba dęb lub nawróło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PRZ	PRZ UM	28	22	II	0,8	3	307	800	4,5	11,8	0	IB		2,61	95
	BRZ	MJS	91													0	AGROT		2,61	
	DB	MJS	91													0	ODN-ZRB		2,61	
	DB	PJD	50																	
	BRZ	PJD	50																	
	ŚW	MJS	50																	
PODSZ	JAL									0,3										
	KRU																			
	ŚW																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-1 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 0.0618
Nr dz.ewid.: 686/1 Pow.ewiden.: 0.1064

Powierzchnia: 0.17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-1 --b -00

rów graniczny

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 686/1 Pow.ewiden.: 0.2118

Powierzchnia: 0.21

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-12-2 -a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 687/2 Pow.ewiden.: 0.2700Powierzchnia: 0.27
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 100

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		86				32	23			3		37							
	DB		86				30	20			4		6							
	BRZ		86				35	24			3		2							
	OS		50				25	20			3		1							
	BRZ		40				9	12			4		1							
ZAKRZEW	KRU									0,2										
	WB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-2 -b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 687/2 Pow.ewiden.: 2.5196
Typ pokrywy: SZADPowierzchnia: 2.52
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 WODSiedlisko: BMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw ps// pl
Zespół roślinny: M-P
Siedlisko przyr.:

Płaty roślinności (bgn.pos)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU BOR.BAG

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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
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 LUŻ	36	24	II	0,7	3	259	655	4,1	10,4		1 IB		0,06	95
	BRZ	MJS	86														1 AGROT		0,06	
	DB	MJS	86														1 ODN-ZRB		0,06	
	OS	MJS	86														2 IB		0,42	95
	DB	MJS	40														2 AGROT		0,42	
	BRZ	MJS	40														2 ODN-ZRB		0,42	
PODSZ	KRU									0,1										
	BRZ																			
	DB																			
	OS																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-12-2 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 687/2 Pow.ewiden.: 3.0901
 Typ pokrywy: MSZC

W części SW płyty roślinności (bie.siw)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.09

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek reboński: 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	22	II	0,9	3	310	960	4,9	15,3	1	IB		0,40	95
PODSZ	BRZ	MJS	86													1	AGROT		0,40	
	DB	MJS	86													1	ODN-ZRB		0,40	
	DB	PJD	50																	
	JAL									0,1										
	BRZ																			
	KRU																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-12-2 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 687/2 Pow.ewiden.: 0.3763
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.38

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek reboński: 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	16	16	II	0,8	11	190	70	6,5	2,5	0	TP		0,38	
PODSZ	BRZ	PJD	49																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	BRZ									0,1										
	JAL																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-12-2 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 5.0375
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.04

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	22	II	0,8	3	271	1365	4,3	21,8	1	IB		0,30	95
	BRZ	PJD	86														1	AGROT	0,30	
	DB	MJS	86														1	ODN-ZRB	0,30	
	ŚW	MJS	40														2	IB	1,15	95
	DB	MJS	40														2	AGROT	1,15	
	SO	MJS	40														2	ODN-ZRB	1,15	
PODSZ	DB									0,2										
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			
	ŚW																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-12-2 -g -00

Siedlisko: BW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: M-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 0.8308
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.83

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	0,8	22	224	185	7,3	6	0	TP		0,83	
	BRZ	MJS	48																	
PODSZ	BRZ									0,2										
	KRU																			
	JAL																			
	DB																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-12-2 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 0.4937

Typ pokrywy: MSZ

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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	15	15	I	0,6	22	153	75	6,6	3,2	0	TP		0,49	
PODSZ	BRZ BRZ DB KRU JAŁ SO	MJS	39 39							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-12-2 -i -00

Siedlisko: BMW, WSW, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: Bgw ps// pl
 Zespół roślinny: M-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 15% Bśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 2.4492

Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.45

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,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	86		PRZ	PRZ UM	35	23	II	0,8	2	296	725	4,7	11,6	0	BRAK WSK		2,45	
PODSZ	BRZ SO.B ŚW DB DB BRZ KRU BRZ DB ŚW SO	PJD MJS PJD MJS MJS MJS	86 86 65 65 30 30							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-2 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 2.1361
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.14

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 pnioc zabiegu	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	83		UM	UM PRZ	26	21	II	0,8	3	290	620	4,9	10,4	0	IB		2,14	95
PODSZ	BRZ	PJD	83													0	AGROT		2,14	
	DB	MJS	83													0	ODN-ZRB		2,14	
	DB	MJS	30																	
	JAL									0,1										
	KRU																			
	SO																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-12-2 -k -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BqW ps// pl
 Zespół roślinny: M-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w cz. SW miejsce pamięci (grób żołnierza z 1939 r.).

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 7.7287
 Nr dz.ewid.: 694/7 Pow.ewiden.: 0.0163
 Typ pokrywy: MSZC

W części W KEPA pow. 0.22 BRZ 35l. SO 28l. , w
 części SW KEPA pow. 0.46 BRZ 35l. SO 28l. , w części
 C KEPA pow. 0.15 BRZ 35l.
 Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7.75

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	86	WKEP	PRZ	PRZ UM	39	25	I	0,7	2	136	1055	2,1	16,6	1	IB		1,24	95
PODSZ	SO	5	75				34	23	I		2	136	1055	2,5	19,7	1	AGROT		1,24	
	BRZ	MJS	86													1	ODN-ZRB		1,24	
	BRZ	PJD	75													1			1,24	
	DB	MJS	75													2	IB		1,62	95
	SO	PJD	61													2	AGROT		1,62	
	ŚW	MJS	61													2	ODN-ZRB		1,62	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	SO	MJS	20																	
	BRZ									0,3										
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	SO																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-12-2 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 2.0946
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.09
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 UM	22	20	II	1	3	266	555	5,5	11,5	0	BRAK WSK		2,09	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ BRZ SO	1 MJS MJS	71 71 40				23	20	III	0,1	4	30	65	0,3	0,7					

Adres leśny: 17-13-3-12-2 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: ARi pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 20% BMW

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 0.5557
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.56
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	17	16	II	0,6	22	139	80	4,7	2,7	0	TP		0,56	
PODSZ	BRZ DB DB BRZ JAŁ KRU	PJD MJS	49 49							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-2 -n -00

Siedlisko: BW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bqms pl
 Zespół roślinny: M-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
 10% BMw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 3.4564
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW LUKA pow. 0.03
 Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.46

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	28	22	I	0,8	11	301	1040	6,6	22,7	0	TP		3,43	
	BRZ	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	DB.C	MJS	66																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	JAL																			
	DB									0,1										
PODSZ	BRZ																			
	JRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-12-2 -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDW.SPE
 30% Bw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 1.5947
 Typ pokrywy: MSZC

W części W płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.59

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	20	19	II	0,7	22	226	360	5,2	8,2	0	TP		1,59	
	BRZ	PJD	66																	
	DB	MJS	66																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	JAL																			
	DB									0,1										
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-12-2 -p -00

Siedlisko: BW, WW, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny: M-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 0.8665
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0.87
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 20% Bsw

Platy roślinności (bgn.pos)

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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	17	17	II	0,7	22	177	155	5,9	5,1	0	TP		0,87	
PODSZ	BRZ DB DB BRZ KRU JAŁ	PJD MJS	50 50 50							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-2 -r -00

Siedlisko: BMW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw pg/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 0.6448
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0.64
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PEŁ	DUŻE	18	15	IA	0,9	11	212	135	11,7	7,5	0	TW		0,64	
PODSZ	BRZ BRZ KRU JRZ DB	MJS	28							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-2 -s -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
 Siedlisko przyr.: 7140(B)

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 6.9900

Powierzchnia: 6.99
 Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		75				35	21		0,4	4		18							
	DB		75				30	21			4		1							
	SO		59				25	21			3		30							
	BRZ		35				20	17			4		40							
	SO		35				20	15			4		10							
	SO		20				10	8			4		1							
SAMOS	BRZ		10							0,2										
	SO		10																	

Adres leśny: 17-13-3-12-2 -t -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pls/// pq/// gp
 Zespół roślinny: M-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR
 35% BMw, 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 1.3477
 Typ pokrywy: MSZC

W części W KĘPA pow. 0.16 SO 32l. BRZ 32l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.35
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	22	I	0,8	22	297	400	7,4	10	0	TP		1,19	
PODSZ	BRZ	PJD	59													0	TW		0,16	
	DB	MJS	40																	
	KRU									0,1										
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-12-2 -w -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw pq/ pl
 Zespół roślinny: M-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 strefa buforowa

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 2.4731
 Typ pokrywy: MSZC

W części E D LUKA pow. 0.11 SO 10l. BRZ 10l.
 W części NE płyty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.47
 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 WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	75	KEP	PRZ	PRZ UM	30	21	II	0,8	22	66	165	1,3	3,1	0	BRZ		2,47	
	SO	2	32				15	13	I			28	70	1,7	4,1		WSK			
	BRZ	2	32				14	14	II			19	45	0,8	2					
	SO	1	86				32	21	II			42	105	0,7	1,7					
	SO	1	66				27	21	II			42	105	1	2,4					
	SO	1	59				25	20	I			42	105	1,1	2,6					
	BRZ	MJS	66																	
	BRZ	MJS	59																	
	OS	MJS	32																	
	DB	MJS	32																	
	ŚW	MJS	32																	
	SO	MJS	20																	
	BRZ	MJS	20																	
PODSZ	SO									0,4										
	BRZ																			
	KRU																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-2 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 687/2 Pow.ewiden.: 0.1240
Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 0.0483

Powierzchnia: 0.17

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-12-2 --b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 0.0306

Powierzchnia: 0.03

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-12-2 --c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 0.6295

Powierzchnia: 0.63

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-3 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: ARi pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 689/3 Pow.ewiden.: 1.9100
 Nr dz.ewid.: 690/3 Pow.ewiden.: 6.3052
 Typ pokrywy: MSZC

W części N płaty roślinności (bie.siw)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8.22

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	28	21	II	0,7	2	264	2170	4,2	34,6	1	IB		2,62	95
	DB	MJS	86														1	AGROT	2,62	
	BRZ	MJS	86														1	ODN-ZRB	2,62	
	OS	MJS	86														2	IB	2,77	95
	ŚW	PJD	50														2	AGROT	2,77	
	DB	PJD	50														2	ODN-ZRB	2,77	
	BRZ	PJD	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	SO									0,2										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-12-3 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 689/3 Pow.ewiden.: 1.1644
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.16

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	21	I	0,7	12	255	295	6,4	7,4	0	BRZ		1,16	
	BRZ	MJS	59																	
PODSZ	KRU									0,3										
	BRZ																			
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-12-3 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 689/3 Pow.ewiden.: 1.2619
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.26

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 LUZ	29	21	II	0,7	2	206	260	4,3	5,4	0	BRAK WSK		1,26	
	BRZ	1	71				27	21	II		4	22	30	0,3	0,3					
	DB	PJD	71																	
	DB	PJD	50																	
	BRZ	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,1										
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-12-3 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE 30%BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 689/3 Pow.ewiden.: 1.1088
 Nr dz.ewid.: 690/3 Pow.ewiden.: 0.9556
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.06

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 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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	21	II	0,7	22	226	465	5	10,2	0	BRAK WSK		2,06	
	DB	MJS	100																	
	DB	PJD	68																	
	BRZ	MJS	68																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,2										
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			
	SO																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-12-3 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 690/3 Pow.ewiden.: 1.5864
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.59

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 priorytet zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	47	DKEP	UM	UM PRZ	22	19	I	0,8	22	202	320	6,7	10,7	0	TP		1,59	
	BRZ	2	47				20	20	I			23	35	0,6	0,9					
PODSZ	DB	MJS	47																	
	ŚW	MJS	47																	
	KRU									0,1										
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-12-3 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 20%BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 690/3 Pow.ewiden.: 2.6852
 Typ pokrywy: MSZC

W części S KĘPA pow. 0.09 BRZ 40l. DB 40l. OS 40l.

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 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 priorytet zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	70	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	27	21	II	0,7	22	143	385	3	8,1	0	BRAK WSK		2,69	
	SO	3	85				29	23	II			72	195	1,2	3,1					
	DB	1	85				31	24	II			24	65	0,4	1,1					
	DB	MJS	110																	
	SO	MJS	110																	
	BRZ	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	SO	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	ŚW	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	SO									0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	JAL																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-12-3 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: ARb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 20% BMW

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 690/3 Pow.ewiden.: 1.1702
 Typ pokrywy: MSZC

W części S płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.17

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KEP	PRZ	PRZ UM	25	22	I	0,9	22	159	185	3,6	4,2	0	TP		1,17	
	SO	4	50				20	20	I			132	155	4,1	4,8					
	SO	MJS	100																	
	DB	MJS	64																	
	BRZ	MJS	64																	
	BRZ	PJD	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	SO									0,2										
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-3 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 690/3 Pow.ewiden.: 2.2092
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0.45 SO 53l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.21

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	66	WKEP	UM	UM PRZ	28	22	I	0,8	22	222	490	4,8	10,7	0	TP		2,21	
	SO	2	53				22	20	I			62	135	1,8	3,9					
	DB	MJS	90																	
	DB	PJD	66																	
	BRZ	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	DB	PJD	50																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,2										
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-12-3 -j -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 690/3 Pow.ewiden.: 0.7020Powierzchnia: 0.70
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 100

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		90				45	24		1	3		20							
	DB		90				41	22			4		2							
	SO		60				35	18			3		1							
	BRZ		35				11	12			4		35							
	SO		35				15	13			4		1							
SAMOS	SO		10							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-3 -k -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 690/3 Pow.ewiden.: 2.7992
Typ pokrywy: ZADPowierzchnia: 2.80
Typ drzewostanu (TD): SO BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: BqW pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	33	DKEP	PRZ	PRZ LUZ	16	16	I	0,6	23	75	210	3	8,5	0	TP		2,80	
	SO	2	45				24	17	I			54	150	1,9	5,3					
	SO	PJD	30																	
	SO	MJS	70																	
	ŚW	MJS	33																	
PODSZ	SO									0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
	JAL																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-12-3 -I -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Powierzchnia: 2.09

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Nr dz.ewid.: 695/8 Pow.ewiden.: 0.0571

Nr dz.ewid.: 690/3 Pow.ewiden.: 1.9980

Nr dz.ewid.: 695/8 Pow.ewiden.: 0.0342

Typ drzewostanu (TD):

Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

W części E płaty roślinności (bgn.pos)

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	BRZ		37				15	16		1	4		250							
	BRZ		28				10	12			4		25							
	SO		37				15	13			4		10							
	DB		50				28	14			4		1							
	SO		28				10	8			4		1							
SAMOS	ŚW		37				30	14			3		1							
	SO		10							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-3 -m -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Powierzchnia: 1.92

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Nr dz.ewid.: 690/3 Pow.ewiden.: 1.7304

Nr dz.ewid.: 695/8 Pow.ewiden.: 0.1876

Typ pokrywy: MSZC

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Siedlisko: BŚW, Ś, N2

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: Bw pl

Zespół roślinny: juv

W części NE KEPA pow. 0.22 SO 86l. BRZ 86l. DB 86l.

ŚW 86l. ŚW 50l.

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	43	DKEP	UM	UM PRZ	20	16 I		0,8	22	162	310	6,1	11,7	0	TP		1,92	
	BRZ	1	43				18	16 III				25	50	0,7	1,3					
	SO	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	DB	MJS	43																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-12-3 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Powierzchnia: 0.12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Nr dz.ewid.: 690/3 Pow.ewiden.: 0.1238

Adres leśny: 17-13-3-12-3 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Powierzchnia: 0.11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Nr dz.ewid.: 689/3 Pow.ewiden.: 0.1115

Adres leśny: 17-13-3-12-3 --c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Powierzchnia: 0.23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Nr dz.ewid.: 690/3 Pow.ewiden.: 0.1648

Nr dz.ewid.: 695/8 Pow.ewiden.: 0.0037

Nr dz.ewid.: 689/3 Pow.ewiden.: 0.0634

Adres leśny: 17-13-3-12-4 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: PRZ.SPE BOR.CZR ORL.POS
 35% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 691/4 Pow.ewiden.: 3.8151
 Typ pokrywy: MSZC

W części SW KEPA pow. 0.05 BRZ 20L. , w części C
 KEPA pow. 0.04 BRZ 20L.
 W części N płyty roślinności (włó.uko)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.82

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

Cecha drzewostanu: DRZ 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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		LUŻ		28	21	II	0,7	2	235	900	3,7	14,3	0	IB		3,82	95
	BRZ	MJS	86													0	AGROT		3,82	
	DB	MJS	86													0	ODN-ZRB		3,82	
	OS	MJS	86																	
	DB.C	MJS	86																	
	DB	MJS	66																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	ŚW	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	SO	MJS	20																	
PODSZ	KRU									0,3										
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			
	SO																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-12-4 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 691/4 Pow.ewiden.: 1.6437
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.64

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	19	18	I	0,9	11	249	410	9,1	14,9	0	TP		1,64	
	BRZ	PJD	44																	
	DB	PJD	44																	
	OS	MJS	44																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-3-12-4 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 691/4 Pow.ewiden.: 4.5894
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części E KĘPA pow. 0.07 SO 44I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.59
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 pnioc 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	9	24	PAS	PEŁ	B DUŻE	10	8	II	1,7	11	104	475	14,4	66,1	0	TW		4,59	
PODSZ	BRZ DB DB BRZ LP JAŁ SO CZM.P DB.C	1 MJS	24 24 24				10	11	II	0,1		18	85	1,1	5					
PRZES	SO		44				18	12			4		3							

Adres leśny: 17-13-3-12-4 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 691/4 Pow.ewiden.: 2.7637
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.76
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 40%BMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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	10	34		UM	UM DUŻE	19	16	IA	0,8	11	192	530	9,6	26,5	0	TP		2,76	
PODSZ	BRZ DB DB CZM.P DB JAŁ BRZ KRU LP JRZ	PJD MJS MJS	34 34 25							0,3										
PRZES	AK DB		160				102	26			3		12							

Adres leśny: 17-13-3-12-4 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
40%BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 691/4 Pow.ewiden.: 2.8966

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: DRZ 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	34		UM	UM DUŻE	19	16	IA	1	11	244	710	12,2	35,4	0	TP		2,90	
PODSZ	BRZ DB DB CZM.P DB JAŁ BRZ KRU LP JRZ AK DB	PJD MJS MJS	34 34 34 25							0,3										
PRZES			160				102	26			3		12							

Adres leśny: 17-13-3-12-4 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 691/4 Pow.ewiden.: 3.9384

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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 rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	44		UM	UM DUŻE	20	17	I	0,9	11	237	935	8,6	34	0	TP		3,94	
PODSZ	BRZ DB ŚW BRZ BRZ JAŁ DB ŚW LP CZM.P KRU	PJD MJS MJS	44 44 44 25 25							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-4 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 691/4 Pow.ewiden.: 1.1145
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.11
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 prinos zadęgu	Liczba dęć lub nawróło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	66	GRP	PRZ	PRZ UM	24	26	IA	0,8	11	157	175	3,2	3,6	0	BRAK WSK		1,11	
	DB	4	66				32	25	I			125	140	2,9	3,2					
	BRZ	1	66				31	25	I			32	35	0,4	0,5					
	OS	MJS	66																	
	DB	PJD	50																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	JAL									0,3										
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-4 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 691/4 Pow.ewiden.: 0.0940

Powierzchnia: 0.09

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-12-4 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 691/4 Pow.ewiden.: 0.3346

Powierzchnia: 0.33

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-4A -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0035
 Nr dz.ewid.: 1561/3866 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: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	35	25		0,8	3	325	110	5,9	2	0	BRAK WSK		0,34	
	BRZ	MJS	77																	
	DB	MJS	77																	
	DB	PJD	40																	
	SO	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	JAL																			
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-4A -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0035
 Nr dz.ewid.: 1541/3865 Pow.ewiden.: 0.4600
 Typ pokrywy: MSZC

W części S płaty roślinności (wid.jal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.46
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	40	24		0,8	22	206	95	4,2	1,9	0	BRAK WSK		0,46	
	SO	3	57				25	20				84	40	2,2	1					
	BRZ	MJS	70																	
	DB	PJD	57																	
	BRZ	MJS	57																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-11-5 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 653/5 Pow.ewiden.: 1.8211
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.82

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KEP	UM	UM PRZ	28	22	II	1	3	249	455	4,9	8,9	0	TP		1,82	
	SO	2	86				37	25	I		3	67	120	1,1	1,9					
	BRZ	1	74				20	20	III		4	29	55	0,3	0,5					
	ŚW	MJS	74																	
	DB	MJS	74							0,4										
	OS	MJS	74																	
	SO.B	MJS	74																	
	DB	MJS	50																	
	SO	MJS	50																	
	KRU																			
PODSZ	JAL																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-11-5 -b -00

Siedlisko: BW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny: M-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 653/5 Pow.ewiden.: 4.4200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.42

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	25	23	I	0,9	12	312	1380	7,6	33,8	0	TP		4,42	
	DB	MJS	180																	
	BRZ	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	OS	MJS	60							0,4										
	KRU																			
	JAL																			
	ŚW																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-5 -c -00

Siedlisko: BMW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bgms ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS
 20%BMw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 652/5 Pow.ewiden.: 1.3963
 Nr dz.ewid.: 653/5 Pow.ewiden.: 1.0061
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW D LUKA pow. 0.24 ŚW 18l. BK 18l. , w
 części SE OD GNIA pow. 0.46 DB.S 10l. JW 10l. , w
 części W D PRZEZ pow. 0.43 ŚW 18l. ŚW 12l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.40

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	5	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	26	IA	0,6	3	145	350	2,7	6,5	0	IIIAU		2,40	80
	BRZ	3	81					25			2	62	150	0,5	1,2					
	DB	2	96					40			3	31	75	0,5	1,1					
	OL	MJS	81																	
	OS	MJS	81																	
	ŚW	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	PODR	ŚW	4					7		0,4	12									
	DB.S	4	10	KEP				2												
	JW	1	10					4												
	BK	1	18					2												
PODSZ	BRZ									0,7										
	LSZ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-5 -d -00

Siedlisko: BW, WSW, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bgw pl
Zespół roślinny: M-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 653/5 Pow.ewiden.: 0.6875
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.69

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	37	25	I	1	2	455	315	6,8	4,7	0	IB		0,69	100
	DB	MJS	89													0	AGROT		0,69	
	BRZ	MJS	89													0	ODN-ZRB		0,69	
	OS	MJS	89																	
PODSZ	DB	PJD	50							0,3										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	ŚW																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-11-5 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 653/5 Pow.ewiden.: 2.8838
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.88

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

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	19	II	0,9	12	297	855	6,5	18,7	0	TP		2,88	
	DB	MJS	68																	
	BRZ	MJS	68																	
PODSZ	JAL									0,3										
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-5 -g -00

Siedlisko: BMW, WSW, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 653/5 Pow.ewiden.: 3.8208
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.82
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	42	GRP	UM	UM PRZ	19	18	IA	0,7	12	213	815	7,8	29,8	0	TP		3,82	
PODSZ	BRZ SO ŚW KRU JAŁ BRZ WB	1 MJS MJS	42 130 42				18	17	II			17	65	0,5	1,9					

Adres leśny: 17-13-3-11-5 -h -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BRU
w 20% BMw w cz. E

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 653/5 Pow.ewiden.: 0.9784
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0.09 SO 121I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.98
 Typ drzewostanu (TD): ŚW SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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	23	KEP	UM	UM PRZ	11	11	IA	1,1	22	100	100	10,7	10,5	0	TW		0,89	
	ŚW	1	23				10	10	I			11	10	2,9	2,8					
	BRZ	1	23				11	12	I			11	10	0,7	0,7					
PODSZ	MD DB BRZ KRU DB JAŁ	PJD MJS	23 23																	
PRZES	SO		121				42	24			3		23							

Adres leśny: 17-13-3-11-5 -i -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 653/5 Pow.ewiden.: 2.4018
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.40
 Typ drzewostanu (TD): ŚW SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	81		UM	UM PRZ	32	25	I	0,9	2	357	855	6,1	14,5	0	IB		2,40	95
	BRZ	PJD	81													0	AGROT		2,40	
	DB	MJS	81													0	ODN-ZRB		2,40	
	OS	MJS	81																	
IIP	SO.WE	MJS	81																	
	ŚW	10	55		PRZ	PRZ LUŻ	14	14	III	0,2	4	59	140	2,9	6,9					
	KRU									0,1										
	ŚW																			
PODSZ	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-5 -j -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 653/5 Pow.ewiden.: 0.7821
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.78
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	I	1	22	306	240	6,4	5				0,78	
	DB	2	79				39	24	II			79	60	1,6	1,2	0	TP			
	BRZ	PJD	68																	
	GB	MJS	68																	
PODSZ	OS	MJS	68																	
	KRU									0,8										
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-5 -k -00

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

Runo: TRZ.SPE TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 653/5 Pow.ewiden.: 1.4595
 Typ pokrywy: SZAD

Platy roślinności (mod.sin)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.46

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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	79		UM	UM PRZ	30	23	III	0,8	3	310	455	4,1	6	0	BRAK WSK		1,46	
PODSZ	BRZ DB GB OS KRU OL BRZ CZM GB	PJD MJS MJS MJS	79 79 79 79							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-11-5 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 653/5 Pow.ewiden.: 3.1107
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.11

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	17	I	0,8	12	239	745	8	24,8	0	TP		3,11	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ DB KRU CZM.P	MJS MJS	47 47							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-5 -m -00

Siedlisko: BMW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BgW ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 653/5 Pow.ewiden.: 1.6920
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0.09 SO 116l. DB 60l.
 Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.69

Typ drzewostanu (TD): ŚW SO
 Funkcja lasu: OCHR
 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: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	13	KEP	UM	UM DUŻE		6	IA	0,8	32			5,1	8,6	0	CP		1,60	
	SO	1	23				15	11	IA			5	10	0,5	0,9					
	ŚW	1	23				10	10	I			5	10	1,3	2,2					
	BRZ	1	23				10	12	I			5	10	0,3	0,5					
PODSZ	DB	MJS	23																	
	ŚW	MJS	13																	
PRZES	BRZ									0,5										
	KRU																			
	SO		116				38	25			2		20							
	DB		60				25	16			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-11-5 -n -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bgms ps// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 653/5 Pow.ewiden.: 0.6291
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.63

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: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	96	DKEP	PRZ	PRZ UM	40	27	II	0,8	22	185	115	2,7	1,7	0	BRAK WSK		0,63	
	BRZ	2	81				33	26	I			58	35	0,5	0,3					
	OL	2	70				28	23	II			58	35	0,8	0,5					
	GB	1	81				19	17	IV			24	15	0,6	0,4					
	OL	MJS	81																	
	SO	MJS	81																	
PODSZ	ŚW	MJS	50																	
	LSZ									0,7										
	KRU																			
	GB																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-5 -o -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bqms ps// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ŚML.DAR SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ
20%BMw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 652/5 Pow.ewiden.: 0.9454
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0.95
 Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% INNE

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Nr jedn. kontrolnej:

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 pniósć zadęgu	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 OL BRZ	7 2 1	96 81 81	DKEP	UM	UM PRZ	46 34 32	27 24 25	II II II	1	22	319 91 46	305 85 45	4,7 1,1 0,4	4,4 1 0,4	0	BRAK WSK		0,95	
PODSZ	OS SO WZ ŚW GB LP DB LSZ KRU CZM.P CZM GB	MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	81 70 70 70 70 70 70							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-11-5 -p -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 652/5 Pow.ewiden.: 2.5514
 Typ pokrywy: MSZ

W części W KEPA pow. 0.36 SO 89l. , w części S KEPA
 pow. 0.1 BRZ 18l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.55
 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 rębności: 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zadęgu	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 SO BRZ	10 MJS MJS	47 89 47		PRZ	PRZ UM	17	17	I	0,7	22	201	515	6,7	17,1	0	TP		2,45	
PODSZ	ŚW JAŁ DB KRU BRZ CZM.P	MJS MJS	47							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-11-5 -r -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 652/5 Pow.ewiden.: 0.8887
Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0.1 SO 121l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.89
Typ drzewostanu (TD): SO
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: 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 priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	23	PAS	UM	UM DUŻE	10	11	IA	1,2	32	132	115	14,1	12,5	0	TW		0,79	
PODSZ	BRZ BK KRU BRZ JAŁ BK CZM.P	2 MJS	23 23 23				9	11	II	0,2		21	20	1,4	1,2					
PRZES	SO		121				38	20			3		10							

Adres leśny: 17-13-3-11-5 --a -00

graniczny

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 653/5 Pow.ewiden.: 0.1275

Powierzchnia: 0.13

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-11-5 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 653/5 Pow.ewiden.: 0.2720

Powierzchnia: 0.27

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-11-5 --c -00

wizura

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 653/5 Pow.ewiden.: 0.0491

Powierzchnia: 0.05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-5 --d -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 653/5 Pow.ewiden.: 0.0345

Powierzchnia: 0.03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-5 --f -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 653/5 Pow.ewiden.: 0.1477

Powierzchnia: 0.15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-5 --g -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 652/5 Pow.ewiden.: 0.1082
Nr dz.ewid.: 653/5 Pow.ewiden.: 0.0463

Powierzchnia: 0.15

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-11-6 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BqW ps// pg/// pl
 Zespół roślinny: M-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS
w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 692/6 Pow.ewiden.: 3.4036
 Nr dz.ewid.: 693/6 Pow.ewiden.: 0.9762
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.38

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	65	WKEP	UM	UM PRZ	26	23 I		0,9	12	260	1140	5,8	25,3	0	TP		4,38	
	BRZ	1	65				23	22 II				32	140	0,4	1,9					
	SO	1	86				36	26 I				37	160	0,6	2,5					
	SO.B	MJS	86																	
	DB	MJS	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	OL	MJS	86																	
	ŚW	MJS	86																	
	OS	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
PODSZ	KRU									0,5										
	BRZ																			
	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-6 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 693/6 Pow.ewiden.: 4.2292
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.23

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM PRZ	17	17 I		0,8	12	222	940	7,4	31,3	0	TP		4,23	
	BRZ	PJD	47																	
	DB	MJS	47																	
	OS	MJS	47																	
PODSZ	KRU									0,4										
	BRZ																			
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-11-6 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps// pl// qI
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 693/6 Pow.ewiden.: 5.5930
 Nr dz.ewid.: 694/7 Pow.ewiden.: 0.2988
 Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (4) pow. 1.66 DB.S 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.89

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek reboński: 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 pniocętność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	UM	UM PRZ	37	28 I		0,7	2	268	1580	3,6	21,5	0	IIIAU		5,89	80
	DB	2	96				33	26 II			2	62	365	0,9	5,4	0	AGROT		4,23	
	BRZ	MJS	96													0	ODN-ZŁOŻ		4,23	
	OS	MJS	96													0	CW		1,66	
	SO.B	MJS	96																	
	DB	PJD	60																	
	BRZ	PJD	60																	
	OS	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODR	DB.S	10	10					2		0,3	11									
	LP	PJD	11																	
	JW	PJD	10																	
	LP	MJS	10																	
	KL	MJS	10																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	LSZ																			
	KRU																			
	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-6 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 692/6 Pow.ewiden.: 1.6922
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0.3 SO 75l. BRZ 75l. OS 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.69

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocętność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	49	GRP	PRZ	PRZ UM	21	19 I		0,7	22	188	320	5,9	10	0	TP		1,69	
	BRZ	1	49				23	19 II				17	30	0,4	0,7					
	DB	MJS	49																	
	OS	MJS	49																	
PODSZ	KRU									0,3										
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-6 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bgw ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 692/6 Pow.ewiden.: 6.4587
 Nr dz.ewid.: 692/6 Pow.ewiden.: 0.5900
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0.14 SO 96l. , w części C KĘPA pow. 0.09 SO 96l. , w części SW KĘPA pow. 0.08 SO 96l. DB 96l. BRZ 35l. , w części SW KĘPA pow. 0.24 SO 96l. SO 60l.

Płaty roślinności (bgn.pos) , płaty roślinności (wid.jal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7.05

Typ drzewostanu (TD): ŚW SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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 BRZ ŚW ŚW BK DB.S OL	4 3 2 1 PJD MJS MJS	8 8 18 10 18 18 18	KĘP	UM	UM DUŻE		2 5 7 2		1	12			1,2 0,5	8,7 3,6	0 0	CW CP		4,60 1,90	
PODSZ	BRZ KRU									0,8										
PRZES	SO SO DB SO BRZ		96 96 60 35				36 38 28 15	25 21 24 15			2 3 3 4		89 7 7 3							

Adres leśny: 17-13-3-11-6 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bgw ps// pl
 Zespół roślinny: M-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 692/6 Pow.ewiden.: 3.8412
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0.1 SO 96l. , w części NE KĘPA pow. 0.1 SO 96l.

Płaty roślinności (bgn.pos) , płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.84

Typ drzewostanu (TD): ŚW SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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 ŚW SO BRZ BRZ SO BRZ	5 2 2 1 MJS MJS	3 17 2 3 17 13	KĘP				5 1 1		1	22			0,5 0,4	1,9 1,6	0 0	CP PIEL		0,79 2,85	
PODSZ	SO BRZ KRU									0,3										
PRZES	SO DB		96 96				37 30	25 20			2 3		94 2							

Adres leśny: 17-13-3-11-6 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 692/6 Pow.ewiden.: 3.9627
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.96

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PRZ	PRZ UM	32	24	II	1	3	321	1270	4,4	17,2	0	IB		3,96	95
	BRZ	1	96				29	24	II		3	29	115	0,2	0,7	0	AGROT		3,96	
	DB	MJS	96													0	ODN-ZRB		3,96	
	OS	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	JAL																			
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-11-6 -i -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bgw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR BOR.BRU w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 692/6 Pow.ewiden.: 2.8914
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0.16 BRZ 33l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.89

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	12	283	820	6,8	19,6	0	TP		2,73	
	BRZ	PJD	61													0	TW		0,16	
	SO	MJS	130																	
	BRZ	MJS	33																	
PODSZ	KRU									0,2										
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-6 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 692/6 Pow.ewiden.: 0.2442

Powierzchnia: 0.24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-6 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 692/6 Pow.ewiden.: 0.0200
Nr dz.ewid.: 693/6 Pow.ewiden.: 0.3416

Powierzchnia: 0.36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-6 --c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 692/6 Pow.ewiden.: 0.2560

Powierzchnia: 0.26

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-11-6 --d -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 694/7 Pow.ewiden.: 0.0083

Powierzchnia: 0.01

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-12-7 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bgw pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 694/7 Pow.ewiden.: 1.2887
Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0.15 SO 96l. DB 96l. BRZ 96l. ,
w części S KĘPA pow. 0.08 SO 96l. DB 96l. BRZ 96l.

Powierzchnia: 1.29
Typ drzewostanu (TD): ŚW SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocień zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP				1 II		0,9	12					0	CW		1,06	
	ŚW	1	16					3 II						0,2	0,3					
	BRZ	1	6					2 II						0,3	0,4					
	ŚW	1	7					1 II												
	LP	MJS	5																	
PRZES	DB		96				46	26			3		41							
	SO		96				52	26			3		39							
	BRZ		96				45	24			3		16							

Adres leśny: 17-13-3-12-7 -b -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 7140(B)

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 694/7 Pow.ewiden.: 7.8300

Płaty roślinności (bgn.pos) , płaty roślinności (trf.spe)

Powierzchnia: 7.83
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocień zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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				15	15		0,2	4		50							
	SO		50				30	22			3		5							
	SO		30				19	15			4		29							
	BRZ		30				10	10			4		1							
SAMOS	BRZ		10							0,3										
	SO		10																	

Adres leśny: 17-13-3-12-7 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ FAL, PLAS
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 694/7 Pow.ewiden.: 2.0054
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2.01
 Typ drzewostanu (TD): ŚW SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 strefa buforowa w 10% Bśw

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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 LUŻ	32	22	II	0,7	22	243	490	4,6	9,2	0	BRAK WSK		2,01	
	BRZ	PJD	76																	
	DB	PJD	76																	
	ŚW	MJS	76																	
	DB	PJD	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	PODSZ	ŚW								0,4										
	JAL																			
	SO																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-7 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 694/7 Pow.ewiden.: 1.1107
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1.11
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDW.SPE
 w 10% Bśw

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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	21	I	0,8	11	286	315	7,2	7,9	0	TP		1,11	
	DB	MJS	59																	
	BRZ	MJS	59																	
	DB	MJS	30																	
	PODSZ	CZM.P								0,3										
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-7 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 694/7 Pow.ewiden.: 3.7194

Typ pokrywy: MSZ

W części W BAGNO pow. 0.1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.72

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	18	15	I	0,8	11	179	665	8,4	31,1	0	TW		3,62	
PODSZ	BRZ ŚW CZM.P JAŁ BRZ BK	MJS MJS	37 37 37							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-7 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAŁ, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 694/7 Pow.ewiden.: 5.9308

Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0.48 SO 80l. BRZ 80l. SO.B 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.93

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	18	17	III	0,7	12	169	1000	3,9	23,3	0	BRAK WSK		5,93	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ DB BRZ SO	PJD PJD PJD	68 68 40							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-7 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PLAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 694/7 Pow.ewiden.: 6.4787
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.48
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	84		UM	UM PRZ	26	22	II	0,8	3	273	1770	4,5	29,2	1	IB		3,40	95
PODSZ	BRZ		84													1	AGROT		3,40	
	DB	MJS	84													1	ODN-ZRB		3,40	
	ŚW	MJS	60													2	IB		3,08	95
	BRZ	MJS	30													2	AGROT		3,08	
	JAL									0,1						2	ODN-ZRB		3,08	
	SO																			
	ŚW																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-7 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PLAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KON.MAJ KNW.DWL
w 35% LMśw, 15% Bśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 694/7 Pow.ewiden.: 1.2829
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0.06 SO 91l. DB 57l. , w części
W KEPA pow. 0.1 DB 57l. SO 91l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.28
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ SARNA

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	9	DKEP	LUŻ			2	II	1	12					0	CW		1,12	
PRZES	MD	1	10					4	I											
	DB.S	1	11					1	III											
	BK	MJS	11																	
	LP	MJS	10																	
	DB		57				35	24			4		47							
	SO		91				35	25			3		4							

Adres leśny: 17-13-3-12-7 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, STOK, 5, SE
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 694/7 Pow.ewiden.: 0.6592
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.66
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
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		PRZ	PRZ LUŻ	27	24	II	0,6	3	206	135	3	2	0	IB		0,66	100
	DB	MJS	91													0	AGROT		0,66	
	BRZ	MJS	91													0	ODN-ZRB		0,66	
PODSZ	DB	MJS	40																	
	JAL									0,3										
	KRU																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-12-7 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr ps// pl/// gl
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 694/7 Pow.ewiden.: 2.0947
 Typ pokrywy: SZAD

W części SE KĘPA pow. 0.18 SO 86l. BRZ 50l. DB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.09
 Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	2	KEP					I	1	12					0	CW		0,57	
	BK	2	19					4	I							0	PIEL		1,34	
	ŚW	2	19					4	I					0,5	1,1					
	MD	1	4					1	I											
	MD	1	19					10	I					1,1	2,4					
	JW	MJS	15																	
	LP	MJS	5																	
PRZES	SO		86				32	24			3		30							
	DB		86				35	26			3		6							
	BRZ		50				22	19			4		2							
	DB		60				25	20			4		5							

Adres leśny: 17-13-3-12-7 -I -00

Siedlisko: BMW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bqms pg/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 694/7 Pow.ewiden.: 1.7060
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0.36 SO 39I. BRZ 39I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.71

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 LUŻ	38	26	I	0,7	2	220	375	4	6,9	0	TW		0,36	
	SO	2	39				18	19	IA		4	55	95	2,2	3,8					
	BRZ	PJD	76																	
	OS	MJS	76																	
	DB	MJS	76																	
	DB	MJS	50																	
	BRZ	PJD	39																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	JAL																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-12-7 -m -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY strefa buforowa

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 694/7 Pow.ewiden.: 0.7678
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.77

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 WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	JDN	PRZ	PRZ UM	36	27	I	0,8	3	299	230	4,1	3,1	0	BRAK WSK		0,77	
	DB	2	96				35	25	II		3	75	60	1,1	0,8					
	BRZ	MJS	96																	
	SO	PJD	84																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	SO									0,8										
	BRZ																			
	JAL																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-12-7 -n -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// pl/// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9190(B)

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 694/7 Pow.ewiden.: 0.6887
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.69
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba dęć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 LUŻ	38	30		0,6	22	265	185	4,3	2,9	0	BRAK WSK		0,69	
PODSZ	DB DB KRU CZM.P LSZ	1 MJS	60 35				25	24		0,1		29	20	0,8	0,5					

Adres leśny: 17-13-3-12-7 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 694/7 Pow.ewiden.: 0.0452

Powierzchnia: 0.05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-12-7 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 694/7 Pow.ewiden.: 0.0196

Powierzchnia: 0.02

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-12-7 --c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 694/7 Pow.ewiden.: 0.2388

Powierzchnia: 0.24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-8 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
w 10% BMw, w 5% LMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 695/8 Pow.ewiden.: 10.2951
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10.30
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	20	IA	0,7	22	267	2750	8,2	84,1	0	BRAK WSK		10,30	
PODSZ	SO BRZ DB BRZ CZM.P JAŁ DB KRU BRZ SO	MJS PJD MJS MJS	63 48 48 31							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-8 -b -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 695/8 Pow.ewiden.: 0.4558

Powierzchnia: 0.46
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		29				14	17			4		103							

Adres leśny: 17-13-3-12-8 -c -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 695/8 Pow.ewiden.: 0.5081
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.51

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	31		LUŻ		10	13	II	0,4	23	67	35	3	1,5	0	BRAK WSK		0,51	
PODSZ	DB	PJD	31							0,2										
	SO	MJS	31																	
PRZES	BRZ																			
	SO																			
	KRU						39	18			3		15							
	SO		63				25	15			4		5							
	DB		63																	

Adres leśny: 17-13-3-12-8 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 695/8 Pow.ewiden.: 3.2385
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.24

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		PRZ	PRZ UM	32	24	II	0,7	3	264	855	4,2	13,6	0	IB		3,24	95
	BRZ	PJD	86													0	AGROT		3,24	
	DB	MJS	86													0	ODN-ZRB		3,24	
	BRZ	PJD	50																	
	OS	MJS	50																	
PODSZ	DB	MJS	30							0,2										
	DB																			
	JAL																			
	SO																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-8 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 695/8 Pow.ewiden.: 1.4458
Typ pokrywy: MSZC

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

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	23		0,9	11	343	495	7,3	10,6	0	TP		1,45	
PODSZ	BRZ DB DB BRZ JAŁ DB KRU BRZ	PJD PJD PJD MJS	67 67 40 30							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-8 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 695/8 Pow.ewiden.: 2.3400
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.34
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PEŁ	DUŻE	19	19		1,1	11	319	745	10,3	24,2	0	TP		2,34	
PODSZ	BRZ DB ŚW DB CZM.P KRU BRZ JAŁ	MJS MJS	48 48 48							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-8 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny: iuv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
w 10% Bw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 695/8 Pow.ewiden.: 3.7084

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 3.71

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:

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 pnioc zapieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PEŁ	DUŻE	21	18	IA	0,7	12	211	785	8,6	31,8	0	TP		3,71	
	BRZ	MJS	39																	
	DB	MJS	39																	
	ŚW	MJS	39																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	BRZ																			
	KRU																			
	ŚW																			
PRZES	DB						60	25			3		4							
	DB		120																	

Adres leśny: 17-13-3-12-8 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: Bw ps// pl/// gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.: 91I0(C)

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
35%BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 695/8 Pow.ewiden.: 3.6781

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 3.68

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

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 pnioc zapieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	22	IA	0,8	12	278	1025	8,5	31,3	0	BRAK WSK		3,68	
	BRZ	PJD	48																	
	DB	PJD	48																	
	LP	MJS	48																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	DB																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	BRZ																			
	DB.C																			
	GLG																			

Adres leśny: 17-13-3-12-8 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDBr ps/// pg/// qpl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ ORL.POS TRAWY
w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 695/8 Pow.ewiden.: 1.2986

Typ pokryw: ZIEL

W części NE KEPA pow. 0.08 DB 86l. BRZ 40l. DB 40l.
 , w części S KEPA pow. 0.15 DB 86l. BRZ 86l. OS 86l.
 SO 86l. BRZ 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.30

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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	19	KEP	PEŁ	DUŻE	12	9	I	0,9	12	75	100	3,9	5,1	0	TW		1,07	
	MD	2	19				16	13	I			35	45	2,1	2,7					
	BK	1	13					1	III											
	BK	PJD	19																	
	DB.S	MJS	19																	
	ŚW	MJS	19																	
	JW	MJS	19																	
	DB.B	MJS	13																	
PODSZ	JAL									0,2										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	BK						44	25			3		77							
	DB		86				32	25			3		5							
	BRZ		86				40	24			2		5							
	SO		86				42	24			3		1							
	OS		86				24	20			4		16							
	BRZ		40																	
	DB		40				18	18			4		2							

Adres leśny: 17-13-3-12-8 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDBr ps/// pg/// qpl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.: 9110(C)

Runo: KON.MAJ BOR.CZR ORL.POS
w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 695/8 Pow.ewiden.: 1.2986

Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.30

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,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	6	86	DKEP	PRZ	PRZ UM	34	25	II	0,7	22	173	225	3	3,9	0	BRAK WSK		1,30	
	SO	3	86				32	25	I			86	110	1,4	1,8					
	BRZ	1	86				28	26	I			28	35	0,2	0,3					
	OS	MJS	86																	
	DB	PJD	40																	
	SO	PJD	40																	
	AK	MJS	30																	
	AK																			
	JAL									0,3										
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	SO																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-8 -I -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDbr ps/// pg/// qpl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.: 91I0(C)

Runo: ROK.POS KON.MAJ BOR.CZR
w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 695/8 Pow.ewiden.: 1.0402
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.04
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	67	GRP	PRZ	PRZ UM	31	26	IA	0,8	11	220	230	4,4	4,6	0	BRAK WSK		1,04	
	DB	3	67				28	23	II			94	100	2,4	2,5					
PODSZ	BRZ	MJS	67																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	KRU									0,2										
	DB																			
	JAL																			
	SO																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-12-8 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 695/8 Pow.ewiden.: 0.0243

Powierzchnia: 0.02

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-12-8 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 695/8 Pow.ewiden.: 0.5359

Powierzchnia: 0.54

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-9 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL, PLAS
 Gleba: Bw ps// pl/// qs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS KON.MAJ
 w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 696/9 Pow.ewiden.: 2.2605
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.26
 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: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	58	GRP	PRZ	PRZ LUZ	27	24	IA	0,7	12	234	530	5,6	12,7	0	BRAK WSK		2,26	
	DB	1	58				25	23	I			54	120	1,5	3,4					
	BRZ	PJD	58																	
	OS	MJS	58																	
	SO	MJS	48																	
	BRZ	MJS	48																	
	DB	MJS	48																	
	OS	MJS	48																	
	DB	PJD	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	BRZ									0,4										
	DB																			
	LP																			
	KRU																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-12-9 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL, PLAS
 Gleba: Bw ps// pl/// qs
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ ORL.POS BOR.CZR
 w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 0.0617
 Nr dz.ewid.: 696/9 Pow.ewiden.: 6.5349
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SW KĘPA pow. 0.22 SO 40I. BRZ 40I. LP 40I.

Płaty roślinności (ork.pos) , w części C płaty roślinności (mdw.mel)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.60

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	86	GRP	PRZ	PRZ LUZ	37	25	II	0,8	22	149	985	2,6	17,2	0	BRAK WSK		6,60	
	SO	4	86									123	810	1,9	12,8					
	BRZ	1	86				31	26	I			41	270	0,3	2,1					
	OS	MJS	86																	
	MD	MJS	86																	
	DB	PJD	50																	
	BRZ	PJD	50																	
	LP	PJD	50																	
	DB	PJD	30																	
	JRZ	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	LP									0,6										
	JRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-12-9 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 696/9 Pow.ewiden.: 0.9677

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0.97

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	19	19		0,8	11	227	220	7,6	7,3	0	TP		0,97	
PODSZ	BRZ DB DB CZM.P DB KRU JAŁ BRZ	PJD PJD PJD	47 47 30							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-9 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR
w 25% LMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 696/9 Pow.ewiden.: 3.8192

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 3.82

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 reboński: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22		0,9	11	307	1175	7,8	29,9	0	TP		3,82	
PODSZ	BRZ DB MD DB CZM.P JAŁ DB JRZ KRU	PJD MJS MJS PJD	58 58 58 40							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-9 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 696/9 Pow.ewiden.: 1.3155
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.32
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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 płynność zabiegu	Liczba dęb lub nawróło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	66	GRP	UM	UM PRZ	28	25	IA	0,8	11	169	225	3,5	4,6	0	BRAK WSK		1,32	
	DB	3	66				28	24	I			116	155	2,7	3,6					
	BRZ	1	66				31	24	I			37	50	0,5	0,7					
PODSZ	OS	MJS	66							0,2										
	KRU																			
	JAL																			
	CZM.P																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-9 -g -00

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

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 0.0767

Nr dz.ewid.: 696/9 Pow.ewiden.: 4.3824

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 4.46

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 CENNE

Wiek rębności: 100

W części SW KEPA pow. 0.11 SO 181l. DB 181l. DB 65l. DB 101l. , w części C KEPA pow. 0.18 SO 181l. DB 181l. DB 101l. DB 65l. LP 65l. BRZ 65l. , w części C KEPA pow. 0.08 SO 181l. DB 181l. DB 101l. DB 65l. LP 65l. LP 40l. , w części S KEPA pow. 0.18 SO 181l. DB 181l. DB 101l. LP 65l. LP 40l. , w części SW KEPA pow. 0.31 SO 181l. DB 181l. DB 101l. DB 65l. LP 65l. BRZ 65l. , w części C KEPA pow. 0.32 SO 181l. DB 181l. DB 101l. LP 65l. , w części N KEPA pow. 0.26 SO 181l. DB 100l. LP 65l. , w części NE KEPA pow. 0.1 SO 181l. DB 100l. DB 65l. LP 65l.

Siedlisko przyr.:

Platy roślinności (lil.złt) , platy roślinności (mdw.mel) ,
 platy roślinności (nap.zwy) , platy roślinności (ork.pos) ,
 platy roślinności (pdk.bia) , cenne drzewo (db.s) -
 pomnik przyrody

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ NAT , DRZ SZT

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: KON.MAJ ORL.POS TRAWY

w cz. S-W msc. pamięci, 2 kępy 0,27 ha Brz, So 20 lat

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 pielęgnacyjnej 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	6	6	KEP				1	II	0,9	12									
	SO	1	24					7	III											
	BK	1	24					7	II											
	MD	1	24					11	II											
	DB	1	24					5	IV											
	LP	PJD	24																	
	ŚW	MJS	24																	
	JW	MJS	24																	
	BRZ	MJS	24																	
	LP	PJD	15																	
	JW	MJS	8																	
	ŚW	MJS	7																	
	MD	MJS	7																	
	LP	PJD	6																	
PODSZ	LP									0,4										
PRZES	TRZ.B																			
	LSZ																			
	DB		181				81	28												
	SO		181				65	28												
	DB		100				26	41												
	SO		100				41	26												
	LP		65				38	27												
	DB		65				31	24												
	BRZ		65				40	24												
	LP		40				16	17												

Adres leśny: 17-13-3-12-9 -h -00

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

Runo: KON.MAJ ROK.POS TRAWY
w 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 0.0143
Nr dz.ewid.: 696/9 Pow.ewiden.: 0.4308
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.45

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		LUŻ		25	20		0,5	22	175	80	4,8	2,1	0	BRAK WSK		0,45	
	DB	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	DB	PJD	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	LP																			
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-12-9 -i -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 696/9 Pow.ewiden.: 0.2800

Powierzchnia: 0.28

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: VI-0.28

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 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 pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
SAMOS	BRZ		30							0,2										
	SO		30																	
	LP		30																	

Adres leśny: 17-13-3-12-9 -j -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 696/9 Pow.ewiden.: 0.4100

Powierzchnia: 0.41

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: VI-0.41

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-12-9 -k -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ psm/// gp
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 696/9 Pow.ewiden.: 0.5219
Typ pokrywy: ŚCIO

W części S LUKA pow. 0.07 , w części C D LUKA pow. 0.03 BRZ 15l. LP 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.52
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planos 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	9	29	GRP	PEŁ	B DUŻE	26	18	IA	2,2	22	311	160	20,4	10,6	0	TW		0,42	
	BRZ	1	29				23	18	I			112	60	5,3	2,8	0	CP		0,03	
	BRZ	PJD	15																	
	ŚW	PJD	15																	
	LP	PJD	15																	
	LP	MJS	24																	
	OS	MJS	24																	
PODSZ	LP									0,6										
	CZM.P																			
	ŚW																			
	KL																			
	LSZ																			
	TRZ																			
PRZES	BRZ						69	29			4		18							
	DB		181				76	28			4		6							
	SO		181																	

Adres leśny: 17-13-3-12-9 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 696/9 Pow.ewiden.: 0.1855

Powierzchnia: 0.19

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-12-9 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 696/9 Pow.ewiden.: 0.5836

Powierzchnia: 0.58

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-9 --c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 696/9 Pow.ewiden.: 0.0480

Powierzchnia: 0.05

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-3-11-10 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR DĄB.ROZ
 w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 654/10 Pow.ewiden.: 7.6869
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SE KEPA pow. 0.31 OL 60l. BRZ 60l. OS 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7.69

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	30	26	IA	0,9	12	387	2975	8,4	64,8	0	TP		7,69	
	BRZ	PJD	63																	
	DB	MJS	63																	
	OS	MJS	63																	
	OL	MJS	63																	
	LP	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P	MJS	30							0,8										
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-11-10 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 654/10 Pow.ewiden.: 1.4402
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KEPA (2) pow. 0.35 SO 111l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.44

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 DUŻE	9	11	IA	0,7	22	84	120	8,1	11,7	0	TW		1,09	
	DB	1	24				7	8	II			5	5	0,9	1,3					
	LP	MJS	24																	
	MD	MJS	24																	
	BRZ	MJS	24																	
	MD	MJS	15																	
	DB	MJS	15																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	LSZ																			
	CZM																			
PRZES	KRU						40	21			3		53							
	SO		111																	

Adres leśny: 17-13-3-11-10 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw ps// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 654/10 Pow.ewiden.: 1.8379
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0.1 SO 60l. BRZ 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.84
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	GRP	PRZ	PRZ UM	23	22	IA	0,7	12	188	345	5,6	10,3	0	TP		1,84	
	BRZ	2	49				22	21	I			47	85	1,1	2					
PODSZ	DB	MJS	49																	
	OS	MJS	49																	
	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	DB																			
	ŚW																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-10 -d -00

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

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 654/10 Pow.ewiden.: 1.8493
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.85
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	UM	UM PRZ	17	17	IA	0,9	22	172	320	8,6	15,9	0	TW		1,85	
	BRZ	1	34				18	18	I			20	35	0,8	1,4					
	MD	1	34				23	19	I			20	35	1	1,8					
	DB	MJS	34																	
	DB	MJS	25																	
	MD	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,5										
	LSZ																			
PRZES	DB																			
	DB		100				50	22			3		5							

Adres leśny: 17-13-3-11-10 -f -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 654/10 Pow.ewiden.: 0.9529
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.95

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 pnioc 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	BRZ	7	66	GRP	LUŻ		28	24	I	0,6	3	139	130	1,9	1,8	0	IB		0,95	100
	SO	3	66				30	24	I		3	56	55	1,2	1,2	0	AGROT		0,95	
	DB	MJS	66													0	ODN-ZRB		0,95	
	OL	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	CZM.P	PJD	40																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	KRU																			
	OS																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-11-10 -g -00

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

Runo: TRAWY POK.ZWY SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 654/10 Pow.ewiden.: 0.4572
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.46

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 pnioc 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	BRZ	6	35	DKEP	UM	UM PRZ	21	20	I	0,8	12	119	55	4,5	2,1	0	TP		0,46	
	BRZ	2	49				28	23	I			41	20	1	0,4					
	OL	2	49				21	21	II			37	15	0,9	0,4					
	SO	MJS	49																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-10 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 654/10 Pow.ewiden.: 1.9030
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.90
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
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	24	II	1,1	2	399	760	6,1	11,5	0	IB		1,90	95
	DB	MJS	89													0	AGROT		1,90	
	BRZ	MJS	89													0	ODN-ZRB		1,90	
PODSZ	DB	PJD	40							0,4										
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-10 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 654/10 Pow.ewiden.: 1.9873
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.99
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
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	28	25	IA	0,8	12	356	710	7,1	14	0	TP		1,99	
	DB	MJS	68																	
	BRZ	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-10 -j -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 654/10 Pow.ewiden.: 4.4677
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.47

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
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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	9	35	GRP	UM	UM PRZ	17	17	IA	0,7	22	164	735	7,8	35	0	TW		4,47	
	BRZ	1	35				16	17	I			16	70	0,6	2,7					
	MD	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,3										
	CZM.P																			
	JAL																			
	DB																			
PRZES	DB		110				45	23			3		8							
	SO		110				30	18			4		5							

Adres leśny: 17-13-3-11-10 -k -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 654/10 Pow.ewiden.: 2.0495
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.05

Typ drzewostanu (TD): SO BRZ
 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 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 pnioc 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	BRZ	6	37	GRP	UM	UM PRZ	19	19	I	0,6	22	102	210	3,6	7,3	0	TP		2,05	
	MD	1	37				25	20	I			12	25	0,5	1					
	ŚW	1	37				20	17	I			12	25	0,9	1,9					
	SO	1	37				20	17	IA			8	15	0,4	0,7					
	DB	1	37				16	17	I			8	15	0,4	0,9					
	OS	MJS	37																	
	OL	MJS	37																	
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-10 -I -00

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

Runo: SZC.ZAJ JEŻ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 654/10 Pow.ewiden.: 0.5921
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.59

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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: 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 pniocć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	44		PRZ	PRZ UM	24	22		0,7	23	176	105	4,8	2,9	0	TP		0,59	
	SO	MJS	130																	
	OS	MJS	44																	
	WB	MJS	44																	
	OL	MJS	44																	
	DB	MJS	44																	
	GR	MJS	44																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	CZM																			
	KRU																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-11-10 -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 654/10 Pow.ewiden.: 1.1537
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.15

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	40		UM	UM PRZ	20	20	IA	0,9	12	263	300	10,3	11,9	0	TP		1,15	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	KRU		40							0,6										
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	CZM																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-3-11-10 -n -00

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

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

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 654/10 Pow.ewiden.: 2.3059
Typ pokrywy: MSZC

W części S KEPA pow. 0.2 SO 110l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.31
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	10	67		PRZ	PRZ UM	32	24	I	0,8	12	304	700	6,5	15	0	TP		2,31	
	SO	MJS	160																	
	SO	MJS	110																	
	BRZ	MJS	67																	
	DB	MJS	67																	
	OS	MJS	67																	
	OL	MJS	67																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JAL																			
	DB																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-11-10 -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 654/10 Pow.ewiden.: 3.9009
Typ pokrywy: MSZ

W części NE KEPA pow. 0.12 SO 160l. , w części NW KEPA pow. 0.05 SO 160l. , w części C KEPA pow. 0.06 SO 65l. , w części C KEPA pow. 0.05 SO 160l. , w części S KEPA pow. 0.17 SO 65l.
W części C cenne drzewo (so)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.90
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: 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: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 DUŻE	9	12	IA	1	32	111	435	10,7	41,8	0	TW		3,45	
	BRZ	2	24				10	13	I			27	105	1,6	6,3					
PODSZ	BRZ									0,2										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	OL.S																			
PRZES	SO		160				40	23			3		80							
	SO		65				25	22			3		90							

Adres leśny: 17-13-3-11-10 -p -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 654/10 Pow.ewiden.: 1.3492
Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0.17 SO 65l. BRZ 65l. OS 65l. DB 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.35
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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 pniec 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	10	44		UM	UM PRZ	19	19	IA	0,7	12	247	335	8,5	11,5	0	TP		1,35	
	SO	MJS	110																	
	SO	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	BRZ	MJS	44																	
PODSZ	KRU									0,3										
	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-10 -r -00

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

Runo: TRZ.SPE TRAWY KOS.ŻÓŁ
teren powyrobowiskowy, bobry

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 654/10 Pow.ewiden.: 1.2662
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.27
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniec 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
PODSZ	DER.Ś									0,5						0	BRAK WSK		1,27	
	BEZ.C																			
	KRU																			
	CZM																			
	OL		90				34	24			3		100							
	WB		110				60	20			4		2							
	TP		110				80	28			4		23							
	OL		50				20	18			4		5							
	TP.C		110				100	25			4		8							

Adres leśny: 17-13-3-11-10 -s -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 654/10 Pow.ewiden.: 1.1800

Powierzchnia: 1.18

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-1.18

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-11-10 ~~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 654/10 Pow.ewiden.: 0.2908

Powierzchnia: 0.29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-10 ~~b -00
utwardzona

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 654/10 Pow.ewiden.: 0.4945

Powierzchnia: 0.49

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-10 ~~c -00
graniczny

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 654/10 Pow.ewiden.: 0.0848

Powierzchnia: 0.08

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-11-11 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WDZ.SPE
luka to jest plac manewrowy

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 656/12 Pow.ewiden.: 0.1929
Nr dz.ewid.: 655/11 Pow.ewiden.: 8.4183
Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0.2 SO 58l. , w części NW
LUKA pow. 0.04

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8.61

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,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 pińności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	23	IA	0,7	12	299	2575	7,2	62	0	TP		8,61	
	DB	PJD	71																	
	SO	MJS	71																	
	BRZ	MJS	71																	
	BRZ	PJD	58																	
	DB	MJS	58																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	JAL																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-11 ~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 655/11 Pow.ewiden.: 0.2261

Powierzchnia: 0.23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-11 ~b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 655/11 Pow.ewiden.: 0.1405

Powierzchnia: 0.14

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-11 ~c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 655/11 Pow.ewiden.: 0.1651

Powierzchnia: 0.17

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-11-12 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 656/12 Pow.ewiden.: 2.7478
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.75
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	UM	UM PRZ	21	20	I	0,9	12	255	700	7,5	20,5	0	TP		2,75	
	BRZ	1	52				21	19	II			22	60	0,5	1,3					
	OS	MJS	52																	
	ŚW	MJS	52																	
PODSZ	CZM.P	MJS	52							0,5										
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-11-12 -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: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 656/12 Pow.ewiden.: 6.1072
Nr dz.ewid.: 666/24 Pow.ewiden.: 0.0214
Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0.18 SO 131L , w części C KEPA pow. 0.16 SO 131L , w części S KEPA pow. 0.16 SO 131L.

Płaty roślinności (lil.złt) , płaty roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.13

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	24	PAS	UM	UM DUŻE	11	11	IA	1	22	132	810	12,7	78,1	0	TW		5,63	
	BRZ	1	24				10	13	I			16	100	1	5,9					
	MD	MJS	24																	
	JW	MJS	24																	
	DB	MJS	24																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	JAŁ						40	25			3		100							
	SO		131				30	19			3		5							
	DB		70								3									

Adres leśny: 17-13-3-11-12 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 656/12 Pow.ewiden.: 3.3361
 Nr dz.ewid.: 666/24 Pow.ewiden.: 0.0149
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części NW KEPA pow. 0.11 SO 131I. SO 50I. BRZ 50I. , w części C KEPA pow. 0.15 SO 131I. , w części SW KEPA pow. 0.13 SO 131I. , w części S KEPA pow. 0.13 SO 50I.

Powierzchnia: 3.35

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

fragm. BMśw, LMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DUŻE	8	8	IA	1	22	50	170	8,2	27,3	0	TW		2,83	
	BRZ	1	17				7	9	I			5	15	0,5	1,5					
	BK	MJS	17																	
	KL	MJS	17																	
	MD	MJS	17																	
	DB	MJS	17																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	BRZ																			
	JRZ																			
PRZES	SO		131				35	23			2		100							
	SO		50				20	18			4		15							

Adres leśny: 17-13-3-11-12 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 656/12 Pow.ewiden.: 3.4578
 Nr dz.ewid.: 666/24 Pow.ewiden.: 0.0223
 Typ pokrywy: MSZ

W części NE KEPA (2) pow. 0.12 SO 131I. , w części W KEPA pow. 0.09 SO 131I. , w części S KEPA pow. 0.17 SO 131I.
 Platy roślinności (wid.spł)

Powierzchnia: 3.48

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU TRAWY
 fragm. BMśw, LMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PRZ	PRZ UM		4		0,9	22			4,5	15,7	0	CP		3,10	
	BRZ	1	11					6						0,4	1,3					
	BK	1	13					2												
	SO	MJS	20																	
	LP	PJD	13																	
	KL	PJD	12																	
	MD	MJS	12																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	BRZ																			
	JAL																			
	DB																			
PRZES	SO		131				38	23			2		110							
	DB		40				15	12			4		3							

Adres leśny: 17-13-3-11-12 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: inne
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SZW.SPE
 Zbiornik wody - "Sokolak"

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 656/12 Pow.ewiden.: 0.2486
 Nr dz.ewid.: 656/12 Pow.ewiden.: 0.2936
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.54

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	ŚL.T WB SO LIG RÓŻ.FL									0,2						0	BRAK WSK		0,54	
PRZES	DB		60				40	18			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-11-12 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 656/12 Pow.ewiden.: 6.0393
 Nr dz.ewid.: 666/24 Pow.ewiden.: 0.0131
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (lil.złt)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.05

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:
 Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB MD OS WZ CZM.P CZM CZM.P BRZ KRU DB	10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	35 35 35 35 35 35 35		UM	UM DUŻE	16	16	IA	0,7	12	187	1130	8,9	54,1	0	TW		6,05	
PODSZ										0,4										

Adres leśny: 17-13-3-11-12 -h -00

Zespół roślinny: inne
 Siedlisko przyr.:

Zbiornik wodny "Sokolak"

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 656/12 Pow.ewiden.: 0.5422
 Nr dz.ewid.: 656/12 Pow.ewiden.: 0.5464

Powierzchnia: 1.09

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: URZ WOD

Adres leśny: 17-13-3-11-12 ~~a -00

graniczny

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 656/12 Pow.ewiden.: 0.1580
Nr dz.ewid.: 656/12 Pow.ewiden.: 0.0134

Powierzchnia: 0.17

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-11-12 ~~b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 656/12 Pow.ewiden.: 0.3373

Powierzchnia: 0.34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-12 ~~c -00

utwardzona

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 656/12 Pow.ewiden.: 0.1236
Nr dz.ewid.: 656/12 Pow.ewiden.: 0.0058

Powierzchnia: 0.13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-13 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 657/13 Pow.ewiden.: 3.9005
Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0.26 SO 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.90

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	44		UM	UM PRZ	18	17	I	0,9	12	239	930	8,7	34	0	TP		3,90	
PODSZ	BRZ OS CZM.P JAŁ KRU BRZ	PJD MJS	44 44 44							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-13 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL
Gleba: ARw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 657/13 Pow.ewiden.: 0.5973
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: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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	44	GRP	UM	UM PRZ	14	14	II	0,8	22	154	90	6,2	3,7	0	TP		0,60	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ DB	1	44				17	17	II			17	10	0,5	0,3					
PRZES	SO		120				38	18			4		6							

Adres leśny: 17-13-3-11-13 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 657/13 Pow.ewiden.: 0.8720
Typ pokrywy: MSZC

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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	19	II	0,9	12	269	235	6,8	5,9	0	TP		0,87	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ CZM.P	MJS MJS	61 61 61							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-13 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: M-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 657/13 Pow.ewiden.: 2.9249
Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0.2 SO 35l. BRZ 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.92
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	19	IA	0,8	22	256	750	8,8	25,7	0	BRAK WSK		2,92	
PODSZ	BRZ OS JAŁ BRZ KRU CZM.P	PJD MJS	44 44 44							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-13 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 657/13 Pow.ewiden.: 1.6760
Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0.14 SO 75l. BRZ 75l. DB 75l.

Platy roślinności (bgn.pos)

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 SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		UM	UM PRZ	25	22	I	0,8	12	294	495	7,5	12,6	0	BRAK WSK		1,68	
	DB	MJS	90																	
	BRZ	PJD	58																	
	OS	MJS	58																	
	DB	MJS	58																	
	OL	MJS	58																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-3-11-13 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 657/13 Pow.ewiden.: 4.7952
Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA pow. 0.16 SO 124l. , w części W KĘPA pow. 0.14 SO 124l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.80

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	24	PAS	UM	UM DUŻE	9	10	I	1	22	90	430	9,6	46,1	0	TW		4,50	
	BRZ	1	24				9	11	III			16	75	1	4,7					
	DB	MJS	24																	
	LP	MJS	24																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	JRZ																			
	BRZ																			
	JAL																			
PRZES	SO		124				33	22			3		74							

Adres leśny: 17-13-3-11-13 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 657/13 Pow.ewiden.: 2.8969
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.90
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	17	PAS	PEŁ	DUŻE	7	6	I	1	22	30	85	5,6	16,4	0	CP		2,90	
	BRZ	1	17				7	7	III			5	15	0,5	1,5					
PODSZ	BK	MJS	17																	
	KL	MJS	17							0,2										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
PRZES	JAL																			
	SO		124				38	22			3		2							

Adres leśny: 17-13-3-11-13 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 657/13 Pow.ewiden.: 0.8258
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: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	42		UM	UM PRZ	16	16	I	0,8	12	205	170	8	6,6	0	TP		0,83	
	BRZ	MJS	42																	
PODSZ	JAL									0,2										
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-11-13 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 657/13 Pow.ewiden.: 2.4476
 Typ pokrywy: ŚCIO

Platy roślinności (wid.spl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.45
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 BK KL	9 1 PJD MJS PJD	11 11 13 13 12	PAS	UM	UM DUŻE		4 6		1	22			5,6 0,4	13,8 1	0	CP		2,45	
PODSZ	BRZ CZM.P BK JAŁ									0,3										

Adres leśny: 17-13-3-11-13 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 657/13 Pow.ewiden.: 5.8380
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.jał) , platy roślinności (kos.syb)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.84
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w cz N gniazdo bociana czarnego

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	10 MJS MJS MJS	124 70 70 70		PRZ	PRZ UM	37	23	III	1,3	3	398	2325	3,6	21,1	0	BRAK WSK		5,84	
PODSZ	JAŁ CZM.P BRZ SO DB									0,3										

Adres leśny: 17-13-3-11-13 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 657/13 Pow.ewiden.: 1.4903
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.49

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	18	18	II	0,8	12	229	340	6,2	9,2	0	BRAK WSK		1,49	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ DB BRZ	MJS	58							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-11-13 -m -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 657/13 Pow.ewiden.: 1.7461
 Nr dz.ewid.: 668/25 Pow.ewiden.: 0.0528
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW KĘPA pow. 0.1 SO 131I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.80

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	GRP	UM	UM DUŻE	12	12	IA	1	22	111	200	10,7	19,3	0	TW		1,70	
	MD	1	24				17	15	I			16	30	1,3	2,4					
	BRZ	1	24				14	15	I			16	30	1	1,7					
PODSZ	DB LP CZM.P BRZ KRU LP	MJS MJS	24 24							0,8										
PRZES	SO		131				36	28			2		37							

Adres leśny: 17-13-3-11-13 -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU
dawne kępy ekologiczne - do nat. rozpadu

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 657/13 Pow.ewiden.: 1.6303
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: 20% GRZYBY
Czynn. spr.: HUB-SOS

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	124		PRZ	PRZ UM	37	25	II	1	3	367	600	3,2	5,2	0	BRAK WSK		1,63	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ CZM.P SO	PJD	40							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-13 -o -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 657/13 Pow.ewiden.: 0.9379
Nr dz.ewid.: 668/25 Pow.ewiden.: 0.1012
Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0.18 SO 76l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.04

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY
Czynn. spr.: HUB-SOS

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	131		PRZ	PRZ UM	41	29	I	0,9	2	429	445	3,7	3,9	0	BRAK WSK		1,04	
PODSZ	DB CZM.P CZM.P JAŁ KRU DB	MJS MJS	70 50							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-11-13 -p -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 668/25 Pow.ewiden.: 0.0699
Nr dz.ewid.: 657/13 Pow.ewiden.: 2.2238
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.29

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:
Wiek reboński: 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 planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	22	II	0,9	2	297	680	5,6	12,9	0	BRAK WSK		2,29	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P KRU BRZ	MJS	76							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-13 ~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 668/25 Pow.ewiden.: 0.0052
Nr dz.ewid.: 657/13 Pow.ewiden.: 0.7428

Powierzchnia: 0.75

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-13 ~b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 657/13 Pow.ewiden.: 0.0069

Powierzchnia: 0.01

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-11-13 ~c -00

utwardzona

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 657/13 Pow.ewiden.: 0.2146

Powierzchnia: 0.21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-13 ~d -00

szlak zrywkowy

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 657/13 Pow.ewiden.: 0.1758

Powierzchnia: 0.18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-13 ~f -00

szlak zrywkowy

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 657/13 Pow.ewiden.: 0.0812

Powierzchnia: 0.08

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-13 ~g -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 657/13 Pow.ewiden.: 0.2761

Powierzchnia: 0.28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-14 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 659/14 Pow.ewiden.: 0.7576
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		PRZ	PRZ UM	28	24	I	0,8	12	302	230	6,2	4,7	0	TP		0,76	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ KRU DB BRZ	MJS MJS	69 69 69							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-11-14 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 659/14 Pow.ewiden.: 3.0731
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0.18 SO 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.07
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: 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: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	24	PAS	UM	UM DUŻE	9	10	I	1	32	95	290	10,1	31,1	0	TW		2,89	
PODSZ	BRZ BK BRZ CZM.P KRU	1 MJS	24 24 24				8	11	II			11	35	0,7	2,1					
PRZES	SO DB BRZ		116 70 70				35 25 25	24 18 20			3 3 4		35 3 2							

Adres leśny: 17-13-3-11-14 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 659/14 Pow.ewiden.: 2.9199
 Typ pokryw: ŚCIO

W części S KĘPA pow. 0.2 SO 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.92
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 BK ŚW KL	9 1 PJD MJS MJS	17 17 17 17	PAS	PEŁ	DUŻE	7 7	6 8	I II	1	31	20 5	60 15	5,6 0,5	16,5 1,4	0	CP		2,72	
PODSZ	BRZ JRZ CZM.P									0,2										
PRZES	SO DB		116 70				34 25	21 16			2 4		30 1							

Adres leśny: 17-13-3-11-14 -d -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 659/14 Pow.ewiden.: 0.8915
 Typ pokryw: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

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 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 KRU JAŁ DB BRZ	10 PJD MJS	64 64 64		UM	UM PRZ	28	24	I	1	12	367	325	8,3	7,4	0	TP		0,89	
PODSZ										0,3										

Adres leśny: 17-13-3-11-14 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 659/14 Pow.ewiden.: 1.3900
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.39

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pnioc zapieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	22		0,9	11	328	455	7,9	10,9	0	TP		1,39	
PODSZ	BRZ CZM.P DB KRU JRZ	MJS	61							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-11-14 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 659/14 Pow.ewiden.: 2.3073
 Typ pokrywy: MSZC

W części W KĘPA pow. 0.06 SO 116l. DB 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.31

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pnioc zapieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	24	DKEP	UM	UM DUŻE	13	13	IA	1,4	22	179	415	17,3	39,9	0	TW		2,25	
	BRZ	1	24				15	16				21	50	1,3	2,9					
	DB	MJS	24																	
	MD	MJS	24																	
	OL	MJS	24																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	WB						40	23			3		6							
	DB		116				43	26			3		41							
	SO		116																	

Adres leśny: 17-13-3-11-14 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Terren: NIZ FAL
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 659/14 Pow.ewiden.: 1.3136
Typ pokrywy: ZAD

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
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 ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM DUŻE	23	22		0,9	11	343	450	7,9	10,4	0	TP		1,31	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB KRU	MJS MJS	63 63							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-14 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 659/14 Pow.ewiden.: 3.9967
Typ pokrywy: NAGA

W części SW KEPA pow. 0.08 SO 106l. , w części NE KEPA pow. 0.11 SO 116l.
Płaty roślinności (wid.spl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.00
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: 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 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 ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	7		UM	UM DUŻE		2		1	12					0	CW		3,81	
PRZES	BK LP SO SO DB	PJD PJD MJS	8 7 5 110 110				32 30	23 20			3 3		40 3							

Adres leśny: 17-13-3-11-14 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 671/26 Pow.ewiden.: 0.0101
 Nr dz.ewid.: 659/14 Pow.ewiden.: 3.4921
 Typ pokrywy: NAGA

W części C KĘPA pow. 0.2 SO 39l. , w części S KĘPA
 pow. 0.11 SO 106l. , w części NE KĘPA pow. 0.09 SO
 116l.
 Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.50

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

Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	SO		110				30	24			3		74			0	ODN-ZRB		3,50	
	SO		39				15	14			4		20			0	PIEL		3,50	

Adres leśny: 17-13-3-11-14 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 671/26 Pow.ewiden.: 0.0261
 Nr dz.ewid.: 659/14 Pow.ewiden.: 6.2640
 Typ pokrywy: MSZC

W części N KĘPA pow. 0.18 BRZ 35l. OL 35l. , w części
 C KĘPA (2) pow. 0.3 SO 45l.
 Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.29

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba 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	110		UM	UM PRZ	32	24	II	1	3	377	2370	4,1	25,8	1	IB		3,78	95
	BRZ	MJS	80													1	AGROT		3,78	
	DB	MJS	80													1	ODN-ZRB		3,78	
	OS	MJS	80																	
	SO	MJS	80																	
	OL	MJS	80																	
	BRZ	MJS	60																	
	SO	MJS	60																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P	MJS	40																	
	JAL									0,6										
	CZM.P																			
	KRU																			
	LP																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-14 -I -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 659/14 Pow.ewiden.: 0.5002
 Typ pokrywy: ZAD

W części C źródłiska

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.50

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: S
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	116	DKEP	PRZ	PRZ UM	46	29	I	0,9	2	335	170	3,5	1,7	0	BRAK WSK		0,50	
	OL	1	80				30	22			3	31	15	0,4	0,2					
	OS	1	80				30	24			4	26	15	0,2	0,1					
	BRZ	MJS	80																	
	DB	MJS	80																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P	MJS	40																	
	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-11-14 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WDW.SPE ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 670/26 Pow.ewiden.: 0.0449
 Nr dz.ewid.: 671/26 Pow.ewiden.: 0.0031
 Nr dz.ewid.: 658/14 Pow.ewiden.: 0.2689
 Nr dz.ewid.: 659/14 Pow.ewiden.: 4.0284
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0.2 SO 106l. , w części E KEPA pow. 0.2 SO 106l. , w części S KEPA pow. 0.2 SO 106l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.35

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	18	PAS	PEŁ	DUŻE	7	6	II	1	22	10	45	3	13,2	0	CP		3,75	
PODSZ	BRZ	1	18				7	8				5	20	0,4	1,9					
	BRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	JAL						28	22					106							
	SO		106								2									

Adres leśny: 17-13-3-11-14 -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 659/14 Pow.ewiden.: 1.9902
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.99

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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	10	24		UM	UM DUŻE	9	10		1,2	31	133	265	14,2	28,2	0	TW		1,99	
PODSZ	BRZ CZM.P KRU BRZ BK JW SO	MJS	24							0,3										
PRZES	SO		116				35	22			2		10							

Adres leśny: 17-13-3-11-14 -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 671/26 Pow.ewiden.: 0.0245
 Nr dz.ewid.: 659/14 Pow.ewiden.: 3.2020
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KĘPA pow. 0.19 SO 45l. , w części NE KĘPA pow. 0.18 SO 106l. , w części NE KĘPA pow. 0.46 SO 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.23

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 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 pnioc 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	8	12	KEP	UM	UM DUŻE		3 II		1	22			2,7	8,7	0	CP		2,40	
	BRZ	2	12					6 II						0,6	2	0	TP		0,19	
PODSZ	LP BK BRZ CZM.P KRU JB	MJS MJS	13 12								0,3									
PRZES	BK SO SO SO		106 55 45				26 20 16	20 17 15			3 4 4		30 80 10							

Adres leśny: 17-13-3-11-14 -p -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 670/26 Pow.ewiden.: 0.0296
 Nr dz.ewid.: 658/14 Pow.ewiden.: 0.4261
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.46

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	18	18	II	0,8	12	232	105	5,9	2,7	0	TP		0,46	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB	PJD	61							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-14 -r -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.: 91T0(C)

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 671/26 Pow.ewiden.: 0.0839
 Nr dz.ewid.: 659/14 Pow.ewiden.: 0.8028
 Typ pokrywy: MSZ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	14	14	III	0,8	22	195	175	5,2	4,6	0	TP		0,89	
PODSZ	DB BRZ JAŁ DB BRZ CZM.P	MJS MJS	62 62							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-14 ~~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 659/14 Pow.ewiden.: 0.3223

Powierzchnia: 0.32

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-14 ~~b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 659/14 Pow.ewiden.: 0.1399

Powierzchnia: 0.14

Rodzaj powierzchni: LINIE

szlak zrywkowy

Adres leśny: 17-13-3-11-14 ~~c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 658/14 Pow.ewiden.: 0.1191
Nr dz.ewid.: 659/14 Pow.ewiden.: 0.2839

Powierzchnia: 0.40

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-14 ~~d -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 658/14 Pow.ewiden.: 0.0459

Powierzchnia: 0.05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-14 ~~f -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 659/14 Pow.ewiden.: 0.1445

Powierzchnia: 0.14

Rodzaj powierzchni: LINIE

szlak zrywkowy

Adres leśny: 17-13-3-11-15 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bgw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 697/15 Pow.ewiden.: 1.4760
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.48
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozywk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	73	GRP	PRZ	PRZ UM	28	26	IA	0,7	2	311	460	5,6	8,4	0	BRAK WSK		1,48	
	DB	1	73				30	25	I		3	34	50	0,7	1					
	BRZ	PJD	73																	
	OS	MJS	73																	
	ŚW	MJS	73																	
	DB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
PODSZ	KRU									0,4										
	DB																			
	JAL																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-11-15 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bgw pg/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 697/15 Pow.ewiden.: 5.2910
 Typ pokrywy: ZAD

W części C BAGNO pow. 0.1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.29
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę 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	8	33	DKEP	UM	UM PRZ	16	16	IA	0,8	22	151	800	7,9	41,9	0	TW		5,19	
	BRZ	2	33				17	18	I			37	195	1,5	7,9					
	ŚW	MJS	33																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	KRU																			
PRZES	WB						60	22			3		3							
	DB		96																	

Adres leśny: 17-13-3-11-15 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bgw pg/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR NAR.KRT BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 697/15 Pow.ewiden.: 1.1777
Typ pokrywy: SZAD

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.18

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	33	GRP	UM	UM PRZ	17	19	I	0,7	12	123	145	5	5,9	0	TW		1,18	
PODSZ	SO	1	33				16	16	IA	0,9		12	15	0,6	0,7					
PRZES	CZM.P	PJD	33																	
	KRU																			
	WB																			
	JAL						38	22			3		3							
	DB		86																	

Adres leśny: 17-13-3-11-15 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 697/15 Pow.ewiden.: 1.0307
Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0.05 SO 96I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.03

Typ drzewostanu (TD): BK SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: 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: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	8	GRP	PRZ	PRZ UM		2	I	1	12					0	CW		0,98	
	BK	2	11					1	I											
	LP	1	10					1	II											
	KL	PJD	11																	
PODSZ	BRZ	PJD	8							0,8										
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	JAL						30	28			2		6							
	SO		96				30	18			4		4							
	DB		96																	

Adres leśny: 17-13-3-11-15 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 697/15 Pow.ewiden.: 0.8093
 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: 30% 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.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba ciec lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	17	PAS	PEŁ	DUŻE		6 I		0,9	22			5,1	4,1	0	CP		0,81	
	BRZ	1	17					7 III						0,2	0,1					
PODSZ	BK	MJS	17																	
	MD	MJS	17																	
	BRZ									0,2										
	JRZ																			
	CZM.P																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-3-11-15 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 697/15 Pow.ewiden.: 2.0967
 Typ pokrywy: MSZC

W części E KEPA pow. 0.16 SO 70l. , w części N KEPA pow. 0.26 SO 70l.
 Płaty roślinności (wid.spl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.10

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 pniósć zabiegu	Liczba ciec lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	42	DKEP	UM	UM PRZ	17	17 I		0,9	22	188	395	7,3	15,3	0	TP		2,10	
	SO	2	70				22	19 II				47	100	1	2,1					
	DB	MJS	80																	
	BRZ	MJS	42																	
	OL	MJS	42																	
	DB	MJS	42																	
PODSZ	JAL									0,2										
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-15 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 697/15 Pow.ewiden.: 2.1942
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.19
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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	71		UM	UM PRZ	21	20	II	0,9	3	304	665	6,3	13,8	0	BRAK WSK		2,19	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB CZM.P KRU DB.C	MJS MJS	71 71 71							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-15 -i -00

Teren: NIZ FAL, ZAGŁ

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 697/15 Pow.ewiden.: 0.1900

Powierzchnia: 0.19
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ OL SO		42 42 42				10 15 18	12 14 15			4 4 4		2 1 3							

Adres leśny: 17-13-3-11-15 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 697/15 Pow.ewiden.: 6.4007
Typ pokryw: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.40
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	100		PRZ	PRZ UM	32	24	II	1,1	3	399	2555	5,1	32,5	1	IB		3,45	95
	SO.B	MJS	100													1	AGROT		3,45	
	BRZ	MJS	100													1	ODN-ZRB		3,45	
	DB	MJS	100																	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	SO	MJS	70																	
PODSZ	SO	MJS	70																	
	JAL									0,4										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-15 -k -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
Terren: NIZ FAL
Gleba: Bw pls
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 697/15 Pow.ewiden.: 3.6827
Typ pokryw: NAGA

W części S KEPA pow. 0.16 SO 58l. , w części NW KEPA pow. 0.05 SO 98l.

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 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	6	PAS				1	I	1	12					0	CW		3,47	
	BRZ	2	6											0,8	3					
	KL	PJD	6																	
	LP	PJD	5																	
	SO	MJS	3																	
PRZES	SO		99				35	28			2		35							
	SO		58				20	20			3		22							

Adres leśny: 17-13-3-11-15 -I -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pls
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 697/15 Pow.ewiden.: 2.1157
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.12
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	21	II	0,8	11	260	550	5,5	11,6	0	BRAK WSK		2,12	
PODSZ	BRZ JAŁ DB KRU	MJS	70							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-15 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 697/15 Pow.ewiden.: 3.0097
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części C KĘPA pow. 0.11 SO 106l. , w części SW KĘPA pow. 0.27 SO 106l. , w części C KĘPA pow. 0.08 OL.S 13l. BRZ 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.01
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	13	PAS	PEŁ	DUŻE		4	I	1	21			5	15,1	0	CP		2,63	
	BRZ	2	13					7	I					0,8	2,5					
	BK	MJS	13																	
	LP	MJS	13																	
PODSZ	BRZ									0,2										
	CZM.P																			
PRZES	JAŁ						29	23			2		79							
	SO		106																	

Adres leśny: 17-13-3-11-15 -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 697/15 Pow.ewiden.: 3.5493
 Typ pokrzywy: NAGA

W części C KĘPA pow. 0.14 SO 100l.
 Płaty roślinności (wid.spl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.55
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		100				32	25			2		104			0	ODN-ZRB		3,55	
																0	PIEL		3,55	
																0	PRZEST		3,55	20

Adres leśny: 17-13-3-11-15 -o -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bgw ps/ pg// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 697/15 Pow.ewiden.: 3.2633
 Typ pokrzywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0.2 SO 111l. , w części E KĘPA pow. 0.17 SO 111l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.26
 Typ drzewostanu (TD): ŚW SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	KĘP	PEŁ	DUŻE	8	8	IA	1	22	80	260	8,2	26,6	0	TW		2,89	
	ŚW	1	19				8	9	I			5	15	0,3	0,8					
	JW	PJD	19																	
	BK	PJD	19																	
	BRZ	PJD	19																	
	DB.S	MJS	19																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	SO		111				32	26			2		72							

Adres leśny: 17-13-3-11-15 -p -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr pg/ pl/// gs
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 697/15 Pow.ewiden.: 1.5760
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.58
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	41	30		1,2	2	545	860	6,5	10,2	1	IB		0,48	95
	BRZ		106														AGROT		0,48	
	DB	MJS	106														ODN-ZRB		0,48	
PODSZ	CZM.P	PJD	40							0,9										
	CZM.P																			
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-15 -r -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WDW.SPE ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 697/15 Pow.ewiden.: 4.1436
Typ pokrywy: MSZ

W części E KĘPA pow. 0.09 SO 106l. , w części C KĘPA pow. 0.12 SO 106l. , w części W KĘPA pow. 0.12 SO 106l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.14
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	13	PAS	PEŁ	DUŻE		4	I	1	21			5	20,8		CP		3,81	
	BRZ	2	13					6	II					0,6	2,5	0				
	BK	MJS	13																	
PODSZ	LP	MJS	13							0,5										
	BRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	JRZ																			
	SO		106				28	22			2		90							

Adres leśny: 17-13-3-11-15 ~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 697/15 Pow.ewiden.: 0.6925

Powierzchnia: 0.69

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-15 ~b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 697/15 Pow.ewiden.: 0.4280

Powierzchnia: 0.43

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-11-15 ~c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 697/15 Pow.ewiden.: 0.1529

Powierzchnia: 0.15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-12-16 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY WRZ.POS
 10% fragm. BMw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 698/16 Pow.ewiden.: 1.2155
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0.1 SO 97l. ŚW 50l. SO 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.22

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

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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				1	II	1	12			0,4	0,5	0	CW		1,12	
	BRZ	1	8					4	I											
	BK	MJS	8																	
PRZES	SO		97				31	19			2		3							
	ŚW		50				25	15			4		1							
	SO		30				18	15			4		5							

Adres leśny: 17-13-3-12-16 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bqms pq/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR ROK.POS BOR.CZR
 W 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 699/16 Pow.ewiden.: 2.1118
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.11

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PEŁ	DUŻE	20	19	IA	0,9	11	262	555	10,6	22,5	0	TP		2,11	
	BRZ	PJD	39																	
	DB	MJS	39																	
	ŚW	MJS	39																	
	BRZ	MJS	20																	
	DB	MJS	20																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przvr.:

Powierzchnia: 2.04
Typ drzewostanu (TD): ŚW SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgódność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

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

W 25% DZW																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrótów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWO	SO BRZ DB SW BRZ DB BRZ DB PODSZ JAŁ DB SW KRU CZM.P BRZ JRZ	10 PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS	91 91 91 50 50 50 30 30		UM	UM DUŻE	36	27	I		1	2	432	880	6,3	12,9	1 IB 1 AGROT 1 ODN-ZRB		0,57 0,57 0,57	95

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przvr.:

Powierzchnia: 2.64
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

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

[illegible]

Adres leśny: 17-13-3-12-16 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bqms pg/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS
 30% fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 698/16 Pow.ewiden.: 1.4689
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.47
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	63	DKEP	UM	UM DUŻE	26	23	I	0,8	22	142	210	3,3	4,8	0	TP		1,47	
	SO	5	39				19	18	IA			138	205	5,6	8,2					
	DB	MJS	63																	
	BRZ	MJS	39																	
	ŚW	MJS	39																	
	ŚW	MJS	20																	
	BRZ	MJS	20																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	ŚW																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-16 -g -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WDW.SPE
 w 25% BMw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 699/16 Pow.ewiden.: 4.2328
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0.26 SO 55l. BRZ 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.23
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	30	24	II	1	2	375	1585	5,5	23,3	1	IB		0,23	95
	BRZ	PJD	91													1	AGROT		0,23	
	BRZ	MJS	50													1	ODN-ZRB		0,23	
	DB	MJS	50													2	IB		0,74	95
	BRZ	MJS	30													2	AGROT		0,74	
	DB	MJS	30													2	ODN-ZRB		0,74	
PODSZ	JAL									0,1										
	SO																			
	CZM.P																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-16 -h -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS
 w 30% BMŚw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 699/16 Pow.ewiden.: 2.0115
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2.01

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	23		0,8	22	322	645	6,8	13,6	0	TP		2,01	
	BRZ	MJS	68																	
	DB	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	JAL									0,2										
	ŚW																			
	CZM.P																			
	DB																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-3-12-16 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: Bw pl/// gpl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 699/16 Pow.ewiden.: 2.3844
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2.38

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	61	GRP	UM	UM PRZ	27	25	IA	0,7	22	272	645	6,2	14,7	0	TP		2,38	
	DB	1	61				28	25	I			30	70	0,8	1,9					
	BRZ	MJS	61																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	CZM.P																			
	JAL																			
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-12-16 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/// pą/// qp
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ PZM.SPE FŁK.SPE
 20% fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 699/16 Pow.ewiden.: 1.4128
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SW KĘPA pow. 0.44 SO 18l. MD 18l. ŚW 18l.
 BK 18l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.41

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,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 planos 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	7	35	DKEP	PEŁ	DUŻE	18	18	IA	0,8	22	149	210	7,1	10	0	TW		1,41	
	MD	3	35				24	21	I			64	90	2,9	4,2					
PODSZ	BRZ	PJD	35																	
	DB	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	CZM.P																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	DB																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-3-12-16 -k -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: Bw pl/// qpl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY WRZ.POS
 30% fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 698/16 Pow.ewiden.: 4.6305
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0.09 SO 90l. DB 90l. , w części
 SE KĘPA pow. 0.39 SO 45l. DB 90l. , w części C KĘPA
 pow. 0.12 SO 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.63

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,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 planos 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	9	11	DKEP	UM	UM DUŻE		2	I	1	22			5,6	26,1	0	CP		4,03	
	BK	1	10					1	II							0	TP		0,39	
PODSZ	BRZ	PJD	10																	
	MD	PJD	10																	
	JAL																			
PRZES	CZM.P																			
	SO		91				36	27			2		39							
	DB		91				45	21			3		9							
	BRZ		91				43	27			2		2							
	SO		45				20	19			3		118							

Adres leśny: 17-13-3-12-16 -I -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pIII gpl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 698/16 Pow.ewiden.: 3.6416
Typ pokrywy: NAGA

W części SW KEPA pow. 0.1 SO 91L. BRZ 91L. DB 91L. ,
w części W KEPA pow. 0.22 SO 91L. BRZ 91L. DB 91L.

Powierzchnia: 3.64
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

Siedlisko przyr.:

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

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

Nr jedn. kontrolnej:

20% 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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	4	KEP				1		1	12					0	CW		3,32	
	BK	1	5					1												
	BRZ	PJD	4																	
	KL	MJS	5																	
	LP	MJS	5																	
	MD	MJS	3																	
PRZES	SO		91				43	30			2		103							
	BRZ		91				34	28			3		5							
	DB		91				49	26			3		5							

Adres leśny: 17-13-3-12-16 -m -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 698/16 Pow.ewiden.: 1.2599
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1.26
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: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
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		PRZ	PRZ UM	28	21	III	0,9	3	266	335	4,1	5,1	1	IB		0,82	95
	BRZ	MJS	91														1	AGROT	0,82	
	DB	MJS	91														1	ODN-ZRB	0,82	
	DB	MJS	30														2	IB	0,44	95
	BRZ	MJS	30														2	AGROT	0,44	
PODSZ	JAL									0,1							2	ODN-ZRB	0,44	
	SO																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-16 -n -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: Bw pIII gpl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 698/16 Pow.ewiden.: 4.9088
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.91

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: GZ
 Kategoria ochronności:

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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	29	IA	0,8	2	400	1965	5,5	26,9	1	IB		0,89	95
	DB	PJD	91													1	AGROT		0,89	
	BRZ	MJS	91													1	ODN-ZRB		0,89	
	OS	MJS	91													2	IB		1,42	95
	DB	PJD	50													2	AGROT		1,42	
	CZM.P	PJD	30													2	ODN-ZRB		1,42	
	JW	MJS	30																	
	CZM.P		30							0,9										
	JAL																			
	DB																			
PODSZ	LSZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-3-12-16 -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS
 w 40% BMŚw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 698/16 Pow.ewiden.: 1.0705
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.07

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	303	325	6	6,4	0	TP		1,07	
	BRZ	PJD	68																	
	DB	MJS	68																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P																			
	DB																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	JAL																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-3-12-16 -p -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDBr psm// pgż/// gś
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ TRAWY KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 698/16 Pow.ewiden.: 2.1726
 Typ pokrywy: ZIEL

W części W KĘPA pow. 0.28 SO 47I. BRZ 47I. DB 47I.
 OS 47I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.17

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	61	GRP	PRZ	PRZ LUZ	32	26	IA	0,9	22	197	425	4,5	9,7	0	TP		2,17	
	DB	3	61				31	25	I			96	210	2,5	5,4					
	BRZ	1	61				32	27	I			48	105	0,8	1,7					
	ŚW	MJS	61																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	CZM.P																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-12-16 -r -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDB pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 40% BMŚw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 698/16 Pow.ewiden.: 2.7888
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.79

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 rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	91		UM	UM PRZ	33	27	I	0,9	2	403	1125	5,9	16,4	1	IB		0,85	95
	DB	MJS	110																0,85	
	DB	PJD	91																0,85	
	BRZ	MJS	91																0,79	95
	DB	MJS	50																0,79	
	BRZ	MJS	20																0,79	
	CZM.P	MJS	20																0,79	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	JAL																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-16 -s -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ PAG, PŁAS
Gleba: RDb pl/
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 698/16 Pow.ewiden.: 1.4675
Typ pokrywy: ŚCIO

W części NE KĘPA pow. 0.11 SO 131l. DB 80l. BRZ 60l. , w części W KĘPA pow. 0.18 SO 131l. DB 80l. DB 60l. , w części NE KĘPA pow. 0.03 SO 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.47
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

w 40% LMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	23		PEŁ	DUŻE	11	10	IA	1	22	132	195	14,1	20,7	0	TW		1,15	
	MD	PJD	23																	
	BRZ	MJS	23																	
	ŚW	MJS	23																	
	SO	MJS	15																	
PODSZ	JAL									0,1										
	BRZ																			
	BK																			
	CZM.P																			
	ŚW																			
	GŁG																			
	BER																			
PRZES	LSZ																			
	SO		131				55	27			2		98							
	DB		80				32	19			4		7							
	BRZ		60				27	19			4		1							
	DB		60				24	17			4		4							

Adres leśny: 17-13-3-12-16 ~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 698/16 Pow.ewiden.: 0.1420
Nr dz.ewid.: 699/16 Pow.ewiden.: 0.4197

Powierzchnia: 0.56

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-16 ~b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 698/16 Pow.ewiden.: 0.3560

Powierzchnia: 0.36

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-16 ~c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 698/16 Pow.ewiden.: 0.3980
Nr dz.ewid.: 699/16 Pow.ewiden.: 0.0639

Powierzchnia: 0.46

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-12-16 ~d -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 698/16 Pow.ewiden.: 0.6694

Powierzchnia: 0.67

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-3-12-17 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 701/17 Pow.ewiden.: 0.8616
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.86

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	49		UM	UM DUŻE	17	16	II	1,1	11	267	230	9,1	7,8	0	TP		0,86	
PODSZ	BRZ AK BRZ JAŁ SO JRZ KRU	PJD MJS	49 49							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-17 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 701/17 Pow.ewiden.: 2.0251
 Typ pokrywy: MSZC

W części C D LUKA pow. 0.15 BK 14I.

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 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	86	JDN	PRZ	PRZ UM	27	23	II	0,8	3	229	465	3,7	7,4	0	IB		2,03	95
	BRZ	1	86				26	23	II		3	46	95	0,3	0,7	0	AGROT		2,03	
	DB	MJS	86													0	ODN-ZRB		2,03	
	SO	MJS	55													0	CP		0,15	
	BRZ	MJS	55																	
	DB	PJD	40																	
	DB.C	MJS	40																	
PODSZ	JAŁ DB BRZ KRU									0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-17 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 701/17 Pow.ewiden.: 3.0670
 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 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 pnioc 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	10	61		PRZ	PRZ UM	29	25	IA	0,7	22	304	935	6,9	21,1	0	BRAK WSK		3,07	
PODSZ	BRZ DB DB BRZ JAŁ BRZ JRZ DB KRU	MJS MJS PJD MJS	61 61 40 30							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-17 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 701/17 Pow.ewiden.: 1.3095
 Typ pokrywy: MSZC

W części N KEPA pow. 0.2 SO 70l. BRZ 70l. ŚW 70l. ,
 w części N D LUKA pow. 0.16 BK 8l.

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
 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 pnioc 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	10	49		UM	UM PRZ	24	24	IA	0,8	11	279	365	8,3	10,9	0	TP		0,95	
PODSZ	BRZ DB CZM.P DB JAŁ LP GR KRU BRZ	MJS MJS	49 49							0,3						0	CW		0,16	

Adres leśny: 17-13-3-12-17 -f -00

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

Runo: KON.MAJ ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 701/17 Pow.ewiden.: 2.6276

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2.63

Typ drzewostanu (TD): SO MD

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,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	MD	6	37	KEP	UM	UM DUŻE	26	22	I	1	11	156	410	6,6	17,4	0	TP		2,63	
	SO	3	37				20	21	IA			78	205	3,4	9					
	ŚW	1	37				19	19	I			26	70	2,1	5,4					
	BRZ	MJS	37																	
	DB	MJS	37																	
	LP	MJS	37																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	ŚW																			
	JAL																			
	LSZ																			
	KRU																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-3-12-17 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/ pg/ pl
 Zespół roślinny: S-P

Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ BOR.CZR ORL.POS
w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 701/17 Pow.ewiden.: 4.3388

Typ pokrywy: ZIEL

W części NE KEPA pow. 0.18 DB 60l. BRZ 60l. SO 60l.

, w części E KEPA pow. 0.26 DB 60l. BRZ 60l. , w

części SE D LUKA pow. 0.17 BK 14l.

W części C płyty roślinności (ork.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.34

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	86	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	34	27	II	0,8	22	156	675	2,7	11,8	0	TP		4,17	
	SO	4	86				31	27	I			124	540	1,9	8,5	0	CP		0,17	
	DB	1	60				29	23	I			31	135	0,8	3,6					
	AK	MJS	86																	
	WZ	MJS	86																	
	DB.C	MJS	86																	
	OS	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	SO	MJS	60																	
	DB.C	MJS	60																	
	DB	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	SO	MJS	30																	
PODSZ	JAL									0,4										
	JRZ																			
	LSZ																			
	AK																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	ŚW																			
	LP																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-12-17 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDbp pl/// gp/// pq
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ POK.ZWY KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 700/17 Pow.ewiden.: 0.3155
 Nr dz.ewid.: 701/17 Pow.ewiden.: 2.1839
 Typ pokryw: ZIEL

W części NE KĘPA pow. 0.25 SO 70l. BRZ 70l. DB 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.50

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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	33	KEP	PEŁ	B DUŻE	16	17	IA	0,9	11	145	360	7,6	19	0	TP		2,25	
	DB	1	33				17	16	I			21	50	1,3	3,3					
	MD	1	33				20	21	I			21	50	1,1	2,6					
	BRZ	1	33				23	18	I			21	50	0,9	2,1					
	ŚW	MJS	33																	
	JW	MJS	33																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	CZM.P																			
	KRU																			
	LP																			
	AK																			
	JW																			
PRZES	DB		170				110	26			3		15							
	SO		70				28	25			2		70							
	BRZ		70				28	25			3		5							
	DB		70				25	22			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-12-17 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDbp pl/// gp/// pq
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 91I0(C) 9170(B)

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 701/17 Pow.ewiden.: 4.1538
 Typ pokryw: ZIEL

W części C płaty roślinności (mdw.mel) , w części N
 płaty roślinności (prw.lek) , w części N płaty roślinności
 (plk.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.15

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

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: KNW.DWL PRŁ.ZWS KON.MAJ

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	86		PRZ	PRZ UM	39	28	I	0,6	12	327	1355	5,3	21,9	0	BRAK WSK		4,15	
	LP	PJD	86																	
	SO	PJD	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	LP	PJD	40																	
	GB	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	KRU																			
	JAŁ																			
	LP																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-17 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDBr pg/// qp/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL SAŁ.LEŚ SZC.ZAJ
 w 20% Lśw, w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 700/17 Pow.ewiden.: 0.6267
 Nr dz.ewid.: 701/17 Pow.ewiden.: 3.2596
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SW KĘPA (3) pow. 0.35 SO 116l.
 W części E płaty roślinności (mdw.mel)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.89

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:
 Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	61	DKEP	UM	UM PRZ	29	26	IA	0,8	22	172	670	3,9	15,1	0	TP		3,89	
	BRZ	2	61				30	26	I			83	325	1,3	5,2					
	DB	1	61				31	26	I			49	190	1,3	4,9					
	OS	MJS	61																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-12-17 -k -00

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

Runo: KON.MAJ PRL.ZWS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 701/17 Pow.ewiden.: 0.6884
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.69

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:
 Wiek reboński: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność 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	BK	3	14	KEP	PEŁ	DUŻE		5	I	0,8	23					0	CP		0,69	
	SO	3	14					6	I					1,5	1					
	AK	2	14					8	I					0,7	0,5					
	MD	1	14					8	I					0,9	0,6					
	ŚW	1	14					4	I					0,2	0,1					
	BRZ	PJD	14																	
	DB.B	MJS	14																	
PODSZ	AK									0,3										
	BRZ																			
	LP																			
	WZ																			
	DB																			
	JRZ																			
PRZES	DB		86				43	26			2		20							
	SO		86				43	27			2		20							
	WZ		86				49	24			3		2							
	DB		60				28	22			3		7							
	BRZ		60				32	23			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-12-17 -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS KON.MAJ BOR.CZR
30% LMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 701/17 Pow.ewiden.: 1.2935
 Typ pokrywy: MSZC

W części N KEPA pow. 0.23 DB 70l. SO 70l.
 W części NW płaty roślinności (lil.zit)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.29

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PRZ	PRZ UM	21	20	I	0,7	22	189	245	6	7,7	0	BRAK WSK		1,29	
	DB	1	70				35	23	II			21	25	0,5	0,6					
	SO	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	BRZ	MJS	49																	
	ŚW	MJS	49																	
	DB	MJS	49																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	JAL									0,3										
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
	LSZ																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-12-17 -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 701/17 Pow.ewiden.: 2.0056
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.01

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 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PEŁ	DUŻE	18	18	IA	0,9	12	199	400	8,7	17,6	0	TW		2,01	
	MD	2	37				24	22	I			50	100	2,1	4,3					
	ŚW	MJS	37																	
	BRZ	MJS	37																	
	DB	MJS	37																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-17 -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 701/17 Pow.ewiden.: 2.2702
Typ pokrywy: MSZC

W części NW KĘPA pow. 0.27 ŚW 86l. BRZ 86l. DB 86l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.27

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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	10	67		PRZ	PRZ LUZ	27	24		0,6	22	223	505	4,8	10,8	0	BRAK WSK		2,27	
PODSZ	BRZ	PJD	67																	
	DB	PJD	67																	
	OS	MJS	67																	
	DB	PJD	40																	
	JAL									0,3										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-12-17 -o -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ PRŁ.ZWS ORL.POS
30% LMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 701/17 Pow.ewiden.: 3.2304
Typ pokrywy: ZIEL

W części N KĘPA pow. 0.23 DB 70l. SO 70l. , w części C KĘPA pow. 0.15 BRZ 70l. DB 70l. , w części SW KĘPA pow. 0.16 BRZ 70l. DB 70l. SO 70l. , w części N D LUKA pow. 0.2 BK 14l. ŚW 14l.
W części NW płaty roślinności (lil.zit)

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: 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 pnioc 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	7	49	KĘP	PRZ	PRZ UM	24	24	IA	0,7	22	174	560	5,2	16,7	0	BRAK WSK		3,23	
	BRZ	2	49				25	24	I			35	115	0,8	2,6					
	DB	1	70				35	25	I			42	135	0,9	2,9					
	SO	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	ŚW	PJD	49																	
	DB	MJS	49																	
	OL	MJS	49																	
	JW	MJS	49																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-12-17 -p -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 701/17 Pow.ewiden.: 0.6973
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.70
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	86		PRZ	PRZ LUŻ	32	24	II	0,8	2	293	205	4,7	3,3	0	IB		0,70	100
PODSZ	BRZ	MJS	86													0	AGROT		0,70	
	DB	MJS	86													0	ODN-ZRB		0,70	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	MJS	30																	
	JAL									0,2										
	SO																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-12-17 ~-a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 701/17 Pow.ewiden.: 0.3486

Powierzchnia: 0.35

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-17 ~-b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 700/17 Pow.ewiden.: 0.0478
Nr dz.ewid.: 701/17 Pow.ewiden.: 0.1391

Powierzchnia: 0.19

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-12-18 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: S-P

Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ ORL.POS BOR.CZR
 15%LMŚw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 2.0604
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0.25 SO 70l. DB 70l. BRZ 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.06

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 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	50		PRZ	PRZ UM	24	22	IA	0,6	11	232	480	6,7	13,9	0	BRAK WSK		2,06	
PODSZ	DB BRZ ŚW DB.C CZM.P DB LSZ GR JAŁ ŚW DB.C ŚL.T	PJD MJS MJS MJS	50 50 50 30							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-18 -b -00

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

Runo: KON.MAJ KNW.DWL PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 0.6817
 Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (mdw.mel) , platy roślinności (plk.pos) ,
 platy roślinności (lil.zlt)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.68

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: 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 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	BRZ DB SO LP OS AK KL JS ŚW LP	5 3 2 MJS MJS MJS MJS MJS MJS	50 50 50 50 50 50 50 30 30	DKEP	PRZ	PRZ UM	29 26 27	23 22 22	I I IA	0,7	22	103 62 41	70 40 30	2,3 2,1 1,2	1,6 1,4 0,8	0	BRAK WSK		0,68	
PODSZ	LSZ LP CZM.P KRU AK DB									0,5										

Adres leśny: 17-13-3-12-18 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/ pg/ pl
 Zespół roślinny: Pa-Q

Siedlisko przyr.: 9110(B) 9170(B)

Runo: KON.MAJ ORL.POS TRAWY
 w 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 3.0119
 Typ pokrywy: ZIEL

W części S LUKA pow. 0.17 , w części SW D LUKA
 pow. 0.09 BRZ 10l. , w części SW D LUKA pow. 0.06
 BRZ 10l.
 Płaty roślinności (mdw.mel) , płaty roślinności (nap.zwy) ,
 płaty roślinności (ork.pos) , płaty roślinności (lil.złt) , płaty
 roślinności (prw.lek)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.01
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zaopieku	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	86	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	33	27	II	0,8	21	279	840	4,9	14,7	0	BRAK WSK		3,01	
	SO	2	86				34	27	I			70	210	1,1	3,3					
	BRZ	MJS	86																	
	OS	MJS	86																	
	KL	MJS	86																	
	LP	MJS	86																	
	AK	MJS	86																	
	DB.C	MJS	86																	
	DB	MJS	56																	
	GB	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	KSZ	MJS	40																	
	LP	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	LP									0,4										
	JAL																			
	LSZ																			
	DB																			
	GŁG																			
	BEZ.C																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-12-18 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbp pg// gs
 Zespół roślinny: iuv
 Siedlisko przyr.:

Runo: PRŁ.ZWS SAŁ.LEŚ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 0.7365
 Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (mdw.mel) , platy roślinności (nap.zwy) , Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 platy roślinności (ork.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.74

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

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	28	DKEP	UM	UM DUŻE	20	17	IA	0,8	22	73	55	5,1	3,8	0	TW		0,74	
	DB	3	28				20	11	II			38	30	4,2	3,1					
	LP	1	28				14	11	I			26	20	0,5	0,4					
	JW	1	28				15	10	I			17	15	0,5	0,4					
	BK	1	20					4	I											
	BRZ	1	10					4	II					0,2	0,2					
	BRZ	MJS	28																	
	DB	PJD	20																	
	KL	PJD	20																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	BRZ																			
	LSZ																			
	GB																			
	BK																			
	GR																			
	DB																			
	IWA																			
PRZES	DB		90				40	28			3		20							
	LP		90				38	28			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-12-18 -f -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 0.2209

Powierzchnia: 0.22

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: VI-0.22

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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	JB		50				25	8			4		1							
PLANT	ŚW		10							1										
ZAKRZEW	CZM.P									0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-18 -g -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 0.1556Powierzchnia: 0.16
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 140

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEWE	DB SO		181 181				83 64	29 28			3 3		44 12							

Adres leśny: 17-13-3-12-18 -h -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 3.9813
Typ pokrywy: ZIELPowierzchnia: 3.98
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PLAS
Gleba: RDBr pg// ps
Zespół roślinny: Pa-Q
Siedlisko przyr.: 9110(A) 9170(B)Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH CENNEWiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100Płaty roślinności (lil.złt) , płaty roślinności (mdw.mel) ,
płaty roślinności (nap.zwy) , płaty roślinności (ork.pos) ,
płaty roślinności (pdk.bia) , cenne drzewo (db.s) -
pomnik przyrody , w części C płaty roślinności (plk.pos) ,
płaty roślinności (mon.bag) , płaty roślinności (mod.sin)

Runo: KNW.DWL POK.ZWY BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	181	JDN	LUŻ		64	30	I	0,6	3	250	995	1,7	6,6	0	BRAK WSK		3,98	
	DB	3	181				75	29	III		3	69	275	0,4	1,5					
IIP	DB	7	65	JDN	LUŻ		30	26	I	0,4	22	75	300	1,8	7,1					
	DB	3	45				20	18	II			44	175	2	7,8					
PODSZ	SO	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	WZ	MJS	65																	
	CZR.P	MJS	65																	
	BRZ	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	CZR.P	MJS	45																	
	ŚW	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	KSZ	MJS	30																	
	LSZ																			
	CZM.P									0,7										
	LP																			
	JAL																			
	GLG																			
	DB																			
	KRU																			
	TRZ.B																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-12-18 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pg/ pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 3.5663
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0.35 DB 70l. SO 70l. BRZ 70l.
, w części C KEPA pow. 0.15 BK 14l. , w części S D
LUKA pow. 0.04 BRZ 10l. DB 10l. , w części SW KEPA
pow. 0.06 BK 14l.
Platy roślinności (ork.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.57
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: 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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	50	GRP	PRZ	PRZ UM	26	22	IA	0,7	22	234	835	6,8	24,2	0	CP		0,21	
	BRZ	1	50				28	22	I			26	95	0,6	2,1					
	DB	PJD	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	AK	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	AK									0,5										
	LP																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
	DB.C																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-12-18 -j -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbp pg// gs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: PTU.SPE NAR.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 0.4018

Typ pokryw: ZIEL

Powierzchnia: 0.40

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 pniocętność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	40	DKEP	UM	UM PRZ	30	25	IA	0,9	23	156	60	6,1	2,4	0	BRAK WSK		0,40	
	BRZ	3	40				25	25	I			78	30	2,5	1					
	OS	1	40				35	27	I			26	10	0,9	0,4					
	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	20																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	LP																			
	GLG																			
	KRU																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-18 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 3.9637

Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 3.96

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek 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 pniocętność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	17	16	IA	0,8	11	207	820	9,9	39,2	0	TP		3,96	
	BRZ	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	AK	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	LP																			
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-12-18 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 2.1838
 Typ pokrywy: MSZC

W części NE D PRZEZ pow. 0.4 BRZ 14l. , w części N D LUKA pow. 0.09 BRZ 14l. , w części W D LUKA pow. 0.08 BK 14l. BRZ 14l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.18

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	32	25 I		0,8	3	256	560	4	8,8	0	IB		2,18	75
	BRZ	2	86				27	25 II			4	64	140	0,5	1	0	AGROT		2,18	
	DB	PJD	86													0	ODN-ZRB		2,18	
	DB	MJS	60													0	CP		0,57	
PODR II	BRZ	PJD	40																	
PODSZ	SO	10	10					3		0,2	22									
	SO									0,2										
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-12-18 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 15% LMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 1.8858
 Typ pokrywy: MSZC

W części NE D LUKA pow. 0.03 BRZ 14l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.89

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 rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	28	21 I		0,9	11	313	590	7,2	13,7	0	TP		1,89	
	BRZ	PJD	63																	
	DB	PJD	63																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	JAL									0,1										
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-12-18 -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 5.2782
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.28
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PEŁ	DUŻE	15	15	I	1	11	212	1120	10,3	54,5	0	TP		5,28	
PODSZ	BRZ DB DB CZM.P JAŁ DB KRU BRZ	MJS MJS PJD	36 36 36 20							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-12-18 -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 0.5365
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.54
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	31	23	I	0,8	22	212	115	4,6	2,5	0	BRAK WSK		0,54	
PODSZ	BRZ DB OS DB SO JAŁ DB SO KRU	2 PJD MJS PJD MJS	66 66 66 40 30				30	23	II			73	40	1	0,5					

Adres leśny: 17-13-3-12-18 -p -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 0.4567
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.46
 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 reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO DB BRZ DB OS BRZ	10 PJD MJS PJD MJS MJS	66 66 66 40 40 30		PRZ	PRZ UM	30	23	I	0,8	22	289	135	6,3	2,9	0	BRAK WSK		0,46	
PODSZ	JAL DB KRU									0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-18 -r -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 1.4935
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.49
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 DB SO JAL CZM.P DB	10 PJD MJS MJS	86 86 86 40		PRZ	PRZ LUŻ	29	23	II	0,7	3	252	375	4	6	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		1,49 1,49 1,49	95

Adres leśny: 17-13-3-12-18 -s -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: WYŻ FAL, PŁAS
Gleba: RDbr pg// ps
Zespół roślinny: S-P
Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL POK.ZWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 1.0600
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.06
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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 dęb lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	7	101	JDN	LUŻ		64	30	I	0,7	3	250	265	3,2	3,4	0	BRAK WSK		1,06	
	DB	3	101				75	29	II		3	69	75	0,9	1					
IIP	DB	7	65	JDN	LUŻ		30	26	I	0,4	22	75	80	1,8	1,9					
	DB	3	35				20	18	I			44	45	2,5	2,7					
	SO	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	WZ	MJS	65																	
	ŚW	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM.P																			
	LP																			
	JAL																			
	GŁG																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-12-18 -t -00

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

Runo: KON.MAJ ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 1.2300
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.23
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	86	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	33 34	27 27	II I	0,8	21	279 70	345 85	4,9 1,1	6 1,4	0	BRAK WSK		1,23	
	SO	2	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	OS	MJS	86																	
	KL	MJS	86																	
	LP	MJS	86																	
	AK	MJS	86																	
	DB.C	MJS	86																	
	DB	MJS	56																	
	GB	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	KSZ	MJS	40																	
	LP	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	LP			0,4																
	JAŁ																			
	LSZ																			
	DB																			
	GŁG																			
	BEZ.C																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-12-18 ~a -00

wizura

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 0.0763

Powierzchnia: 0.08

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-12-18 ~b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 0.0123

Powierzchnia: 0.01

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-12-18 ~c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 702/18 Pow.ewiden.: 0.5841

Powierzchnia: 0.58

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-19 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl/// gpż
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 703/19 Pow.ewiden.: 2.2858
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2.29

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:

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 pnioc 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	8	34	KEP	UM	UM DUŻE	14	15	IA	0,8	22	140	320	7	16	0	TW		2,29	
	MD	2	34				21	20	I			63	145	3	6,9					
	DB	MJS	34																	
	DB.C	MJS	34																	
	BRZ	MJS	34																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	JAL																			
	CZM																			
	DB																			
	BRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-19 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
w 30% BMŚw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 703/19 Pow.ewiden.: 3.1046
 Typ pokrywy: MSZC

W części C D LUKA pow. 0.05 BRZ 14l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.10

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 pnioc 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	9	67	GRP	LUŻ		28	22	I	0,7	22	205	635	4,4	13,6	0	BRAK WSK		3,10	
	DB	1	67				27	20	II			56	175	1,4	4,4					
	DB	MJS	110																	
	SO	MJS	110																	
	BRZ	MJS	67																	
	DB	PJD	40																	
PODSZ	JAL									0,3										
	CZM.P																			
	SO																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-19 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ psz/ pl
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 703/19 Pow.ewiden.: 10.9380
 Typ pokrywy: MSZC

W części C D LUKA pow. 0.09 BRZ 14l. , w części S D LUKA pow. 0.03 BK 14l. , w części S D LUKA pow. 0.14 BRZ 14l. BK 14l. , w części S D LUKA pow. 0.02 BK 14l. , w części SW D LUKA pow. 0.04 BK 14l. BRZ 14l.

Powierzchnia: 10.94
 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 rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
 5% fragm. Lśw

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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 i pielęgnacja zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	35	PAS	UM	UM DUŻE	16	16	IA	0,7	11	151	1650	7,2	79	0	TW		10,62	
	BRZ	1	35				16	16	II			16	175	0,6	6,6	0	CP		0,32	
PODSZ	DB	PJD	35																	
	OS	MJS	35																	
	CZM.P									0,3										
	BRZ																			
	JAŁ																			
	DB																			
	LSZ																			
	CZM																			
PRZES	DB		150				69	25			3		5							

Adres leśny: 17-13-3-12-19 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ psz/ pl
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 703/19 Pow.ewiden.: 2.7738
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KEPA pow. 0.16 SO 86l. BRZ 86l. DB 86l. ,
 w części S KEPA pow. 0.17 SO 60l. BRZ 60l. DB 60l. ,
 w części S KEPA (2) pow. 0.25 SO 86l. BRZ 86l. DB 86l.

Powierzchnia: 2.77
 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

Siedlisko przyr.:

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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 i pielęgnacja zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	18	KEP	PEŁ	DUŻE	10	8	I	1	12	50	140	5,6	15,6	0	TW		2,19	
	BRZ	1	18				9	9	II			3	10	0,3	0,7					
	BK	MJS	18																	
	DB	MJS	18																	
	OS	MJS	18																	
	LP	MJS	18																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	JAŁ																			
PRZES	SO		86				30	24			3		112							
	BRZ		86				31	20			3		7							
	DB		86				38	19			4		4							
	SO		60				25	18			3		9							
	BRZ		60				32	20			4		17							
	DB		60				20	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-12-19 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ psż/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE
w 10% BMŚw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 703/19 Pow.ewiden.: 2.7928
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2.79

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	25	23		0,8	12	291	810	7,1	19,9	0	TP		2,79	
PODSZ	BRZ BRZ JAŁ BRZ CZM.P DB SO	MJS MJS	60 20							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-12-19 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ psż/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 703/19 Pow.ewiden.: 3.0915
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 3.09

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM DUŻE	24	21	IA	0,8	11	283	875	8,7	26,8	0	TP		3,09	
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ JAŁ DB	MJS	48							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-12-19 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 703/19 Pow.ewiden.: 3.6351

Typ pokrywy: MSZ

W części C D LUKA pow. 0.06 BRZ 14l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.64

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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
DRZEWE	SO	10	55		UM	UM DUŻE	26	22	IA	0,7	11	287	1045	7,4	26,9	0	TP		3,58	
PODSZ	BRZ	MJS	53													0	CP		0,06	
	DB	PJD	25																	
	JAL									0,2										
	DB																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	SO																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-19 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 703/19 Pow.ewiden.: 3.0137

Typ pokrywy: MSZC

W części SE KEPA pow. 0.48 SO 33l. BRZ 33l. , w części S D LUKA pow. 0.08 BRZ 14l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.01

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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
DRZEWE	SO	8	56	KEP	UM	UM PRZ	23	21	I	0,8	22	193	580	5,1	15,5	0	TP		2,45	
	SO	2	33				16	16	IA			47	140	2,5	7,4	0	TW		0,48	
	BRZ	MJS	56													0	CP		0,08	
	DB	MJS	56																	
	DB	MJS	33																	
	BRZ	MJS	33																	
PODSZ	JAL									0,4										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	SO																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-19 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ psz// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 703/19 Pow.ewiden.: 2.3155
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.32
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 reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM PRZ	27	22	IA	0,7	11	287	665	7,4	17,1	0	TP		2,32	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM.P JAŁ DB BRZ BK GŁG	PJD MJS	55 55 40							1										

Adres leśny: 17-13-3-12-19 ~-a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 703/19 Pow.ewiden.: 0.1499

Powierzchnia: 0.15

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-12-19 ~-b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 703/19 Pow.ewiden.: 0.0883

Powierzchnia: 0.09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-12-19 ~-c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 703/19 Pow.ewiden.: 0.4510

Powierzchnia: 0.45

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-20 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 636/20 Pow.ewiden.: 8.2455
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części NE KEPA pow. 0.2 DB 17l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8.25
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieś zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	SO	10	81	GRP	UM	UM PRZ	31	26	I	1,1	2	460	3795	7,8	64,3	0 0 0 0	IVD AGROT ODN-ZŁOŻ CP		8,25	30	
	SO	MJS	140		UM	UM PRZ	12	11	III	0,2	4	10	80	0,5	3,9				2,48		
	BRZ	MJS	81																2,48		
	OS	MJS	81																0,20		
IIP	CZM.P	5	30	GRP	UM	UM PRZ	12	11	III	0,2	4	10	80	0,5	3,9						
	DB.C	4	30		11	12	II	4	5	40	0,5	3,8									
	DB	1	30		12	12	II	4	5	40	0,5	3,8									
	LP	MJS	30																		
PODSZ	CZM.P			GRP	UM	UM PRZ	12	11	III	0,2	4	10	80	0,5	3,9						
	DB				11	12	II	4	5	40	0,5	3,8									
	DB.C				12	12	II	4	5	40	0,5	3,8									
	KRU																				
	BK																				

Adres leśny: 17-13-3-11-20 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 636/20 Pow.ewiden.: 3.0200
 Typ pokrywy: ŚCIO

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE PODSZ	SO BRZ CZM.P KRU DB	10 MJS	55 55		UM	UM PRZ	24	23	IA	0,8 1	12	304	920	7,8	23,6	0	TP		3,02	

Adres leśny: 17-13-3-11-20 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 637/20 Pow.ewiden.: 10.7040
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10.70
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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	73		UM	UM PRZ	28	25		0,9	3	364	3895	7	75,1	0	BRAK WSK		10,70	
PODSZ	BRZ OS CZM.P CZM.P KRU JAŁ DB DB.C	MJS MJS MJS	73 73 30							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-11-20 -d -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 636/20 Pow.ewiden.: 0.4700

Powierzchnia: 0.47

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0.47

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-11-20 ~~a -00 graniczny	Adres administracyjny: 14-15-042-0005 Nr dz.ewid.: 636/20 Pow.ewiden.: 0.0922	Powierzchnia: 0.09	Rodzaj powierzchni: ROWY
Adres leśny: 17-13-3-11-20 ~~b -00 rów przeciwczołgowy	Adres administracyjny: 14-15-042-0005 Nr dz.ewid.: 636/20 Pow.ewiden.: 0.0758 Nr dz.ewid.: 637/20 Pow.ewiden.: 0.1810	Powierzchnia: 0.26	Rodzaj powierzchni: ROWY
Adres leśny: 17-13-3-11-20 ~~c -00	Adres administracyjny: 14-15-042-0005 Nr dz.ewid.: 637/20 Pow.ewiden.: 0.0536	Powierzchnia: 0.05	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Adres leśny: 17-13-3-11-20 ~~d -00 droga utwardzona	Adres administracyjny: 14-15-042-0005 Nr dz.ewid.: 636/20 Pow.ewiden.: 0.0554	Powierzchnia: 0.06	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Adres leśny: 17-13-3-11-20 ~~f -00 wizura	Adres administracyjny: 14-15-042-0005 Nr dz.ewid.: 636/20 Pow.ewiden.: 0.0364 Nr dz.ewid.: 637/20 Pow.ewiden.: 0.3814	Powierzchnia: 0.42	Rodzaj powierzchni: LINIE
Adres leśny: 17-13-3-11-20 ~~g -00 szlak zrywkowy	Adres administracyjny: 14-15-042-0005 Nr dz.ewid.: 636/20 Pow.ewiden.: 0.1247	Powierzchnia: 0.12	Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-20A -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 638/201 Pow.ewiden.: 2.3255
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.33
 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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
DRZEWE	SO	10	70		UM	UM PRZ	28	25		0,9	12	354	825	7,2	16,7	0	TP		2,33	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-20A -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 638/201 Pow.ewiden.: 1.3057
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.31
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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
DRZEWE	SO	8	66	GRP	PRZ	PRZ UM	30	25	IA	0,7	22	237	310	4,9	6,4	0	BRAK WSK		1,31	
	BRZ	1	66				36	25	I			30	40	0,4	0,5					
	DB	1	66				40	25	I			30	40	0,7	0,9					
	OL	PJD	66																	
	JS.A	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,7										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	JS.A																			

Adres leśny: 17-13-3-11-20A -c -00

Zespół roślinny: inne
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 638/201 Pow.ewiden.: 1.5800

Powierzchnia: 1.58

Rodzaj powierzchni: PS
 Klasa jakości gruntu: VI-1.58

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-11-20A -d -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 638/201 Pow.ewiden.: 1.9800

Powierzchnia: 1.98

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-1.98Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-11-20A -f -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 638/201 Pow.ewiden.: 0.6409
Typ pokrywy: ZADPowierzchnia: 0.64
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ KUK.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	6	43	GRP	UM	UM DUŻE	21	20	I	0,8	22	153	100	9,1	5,8	0	TP		0,64	
	OL	3	43				21	20	II			76	50	2,1	1,3					
	SO	1	43				30	21	IA			26	15	0,9	0,6					
PODSZ	BRZ	PJD	43																	
	SO	MJS	66							0,2										
	KRU																			
	ŚW																			
	CZM																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-11-20A -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 638/201 Pow.ewiden.: 1.9702
Typ pokrywy: ZAD

W części W D LUKA pow. 0.11 OL 13l. DB.S 13l.

Powierzchnia: 1.97
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 WODWiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:Runo: TRAWY NAR.KRT MAL.WŁŚ
w 10% LMw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		PRZ	PRZ UM	30	26	IA	0,8	12	362	715	7	13,9	0	TP		1,86	
	BRZ	MJS	69													0	CP		0,11	
	OL	MJS	69																	
	DB	MJS	69																	
PODSZ	BRZ	MJS	40							0,8										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-20A -h -00

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

Runo: POK.ZWY JEŻ.SPE BLK.KUR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 638/201 Pow.ewiden.: 2.3659
 Typ pokryw: SZAD

Platy roślinności (mok.zas)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.37

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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	OL	7	61	KEP	PRZ	PRZ UM	28	23	II	0,6	3	167	395	2,8	6,6	0	BRAK WSK		2,37	
	OL	2	50				23	20	III		4	46	110	1,1	2,5					
	SO	1	61				30	23	I		3	23	55	0,6	1,3					
PODSZ	BRZ	PJD	61																	
	DB	MJS	50																	
	CZM	MJS	40																	
	CZM									0,8										
	KRU																			
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-11-20A -i -00

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

Runo: ROK.POS NAR.KRT TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 638/201 Pow.ewiden.: 2.5700
 Nr dz.ewid.: 639/202 Pow.ewiden.: 0.9200
 Typ pokryw: MSZ

W części S KĘPA (2) pow. 0.38 SO 39l. BRZ 39l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.49

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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	10	44		UM	UM DUŻE	20	20	IA	0,8	12	279	975	9,6	33,4	0	TP		3,49	
	BRZ	MJS	44																	
	OL	MJS	44																	
PODSZ	DB	MJS	44																	
	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	CZM																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-11-20A -j -00

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

Runo: POK.ZWY BLK.KUR KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 639/204 Pow.ewiden.: 1.0900
 Typ pokryw: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.09
 Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KEP	PRZ	PRZ UM	32	24	II	0,8	2	269	295	4,5	4,9	0	IB		1,09	75
	SO	2	61				30	24	IA		3	56	60	1,3	1,4	0	AGROT		1,09	
	WB	MJS	61													0	ODN-ZRB		1,09	
	BRZ	MJS	61																	
	OS	MJS	61																	
	JS	MJS	61																	
	WZ	MJS	61																	
	CZM	PJD	40																	
	JKL	MJS	40																	
	JS.A	MJS	40																	
PODSZ	CZM									0,8										
	KRU																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-3-11-20A -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr pg/ ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE GLS.JAS TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 639/202 Pow.ewiden.: 0.8400
 Nr dz.ewid.: 639/204 Pow.ewiden.: 1.3500
 Typ pokryw: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.19

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		PRZ	PRZ UM	28	24	IA	0,8	22	334	730	7,6	16,6	0	BRZ		2,19	
	BRZ	MJS	61																	
	CZM.P	PJD	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM.P																			
	CZM																			
PODSZ	LSZ									0,8										
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-20A -I -00

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

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 639/202 Pow.ewiden.: 0.6800
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.68
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 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 pnioc 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	OL	10	8		UM	UM DUŻE		5	III	0,9	12			2,3	1,5	0	CP		0,68	
PODSZ	JW LP WZ CZM BEZ.C KRU GŁG	PJD PJD MJS	10 8 8							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-11-20A -m -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 639/202 Pow.ewiden.: 2.0100
Typ pokrywy: SZAD

W części C KĘPA pow. 0.07 MD 36l. LP 36l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.01
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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 pnioc 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	10	71		PRZ	PRZ UM	30	25	I	0,9	3	355	715	7,1	14,2	0	BR	AK WSK	2,01	
PODSZ	OL CZM.P CZM KRU DB JAŁ	MJS	71							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-11-20A --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 638/201 Pow.ewiden.: 0.0676

Powierzchnia: 0.07

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-20A --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 638/201 Pow.ewiden.: 0.1116
Nr dz.ewid.: 639/202 Pow.ewiden.: 0.1570

Powierzchnia: 0.27

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-20A --c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 638/201 Pow.ewiden.: 0.1826
Nr dz.ewid.: 639/202 Pow.ewiden.: 0.0230
Nr dz.ewid.: 639/204 Pow.ewiden.: 0.0500

Powierzchnia: 0.26

Rodzaj powierzchni: ROWY

graniczny

Adres leśny: 17-13-3-11-20B -a -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: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.0140
 Nr dz.ewid.: 640/202 Pow.ewiden.: 0.7199
 Typ pokrywy: MSZC

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 reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	28	25		1	2	411	300	7,5	5,5	0	BRAK WSK		0,73	
PODSZ	BRZ BRZ KRU DB CZM.P JAŁ	MJS	76							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-20B -b -00

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

Runo: BOR.CZR TŚŁ.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.0334
 Nr dz.ewid.: 640/202 Pow.ewiden.: 6.6829
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0.1 SO 80l. BRZ 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.72

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 reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	67		UM	UM PRZ	27	25	IA	0,9	12	390	2620	7,9	52,9	0	TP		6,72	
	BRZ	MJS	67																	
	OS	MJS	67																	
	DB	MJS	67																	
	ŚW	MJS	67																	
	OL	MJS	67																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-20B -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 640/202 Pow.ewiden.: 2.1806
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.18
 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,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 ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM DUŻE	21	21	I	0,9	12	292	635	8	17,4	0	TP		2,18	
PODSZ	BRZ KRU CZM.P JAŁ DB BRZ	MJS	55							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-20B -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAŁ.WŁŚ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 640/202 Pow.ewiden.: 3.8076
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.81
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% WODNE

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	60	GRP	PRZ	PRZ UM	28	24	IA	0,7	23	250	950	5,8	22	0	TP		3,81	
	BRZ	2	60				30	24	I			44	170	0,7	2,8					
	OL	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-11-20B -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ pl
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.DAR MAL.WŁŚ NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 640/202 Pow.ewiden.: 1.2225
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.22
 Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	59	JDN	PRZ	PRZ UM	25	22	II	0,7	3	129	155	2,3	2,8	0	IB		1,22	95
	BRZ	3	76				35	25	I		3	82	100	0,8	1	0	AGROT		1,22	
	SO	1	59				30	22	I		3	43	50	1,1	1,3	0	ODN-ZRB		1,22	
	DB	MJS	59							0,9										
	OS	MJS	59																	
PODSZ	KRU																			
	CZM.P																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-20B -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.0055
 Nr dz.ewid.: 640/202 Pow.ewiden.: 0.6423
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.65

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: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	49	DKEP	PRZ	PRZ UM	20	22	IA	0,7	22	164	105	4,9	3,2	0	TP		0,65	
	BRZ	3	49				22	22	I			68	45	1,6	1					
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
	KRU																			
PODSZ	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-20B -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ pl
 Zespół roślinny: iuv
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY ŚMŁ.DAR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 640/202 Pow.ewiden.: 2.0200
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.02
 Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	43	KEP	UM	UM PRZ	19	20 II		0,7	22	94	190	2,6	5,2	0	TP		2,02	
	ŚW	3	43				17	19 I				68	135	4,1	8,2					
	SO	1	43				20	19 IA				17	35	0,6	1,2					
	BRZ	1	43				29	21 I				17	35	0,5	1					
	OL	1	70				27	23 II				26	55	0,3	0,7					
	DB	MJS	43																	
	LP	MJS	43																	
	OL.S	MJS	43																	
	KL	PJD	35																	
	LP	PJD	35																	
	CZM	PJD	25																	
	CZM									0,5										
	KRU																			
	JRZ																			
	SZK																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-11-20B -i -00

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

Runo: BLŻ.PST BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 640/202 Pow.ewiden.: 1.0127
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.01
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25 I		0,9	2	338	340	6,7	6,8	0	BRZ		1,01	
	BRZ	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM.P																			
	KRU																			
PODSZ	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-20B -j -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.0107
 Nr dz.ewid.: 640/202 Pow.ewiden.: 0.6841
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.69

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	66	GRP	PRZ	PRZ LUZ	33	25 I		0,7	3	102	70	1,4	1	0	IB		0,69	100
	SO	4	66				30	25 IA			3	114	80	2,3	1,6	0	AGROT		0,69	
	OL	2	66				29	23 II			3	58	40	0,9	0,6	0	ODN-ZRB		0,69	
PODSZ	DB	MJS	66							0,8										
	KRU																			
	CZM.P																			
	CZM																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-11-20B -k -00

Zespół roślinny: inne
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 640/202 Pow.ewiden.: 6.4900

Powierzchnia: 6.49

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: V-6.49

Adres leśny: 17-13-3-11-20B -l -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.0043
 Nr dz.ewid.: 640/202 Pow.ewiden.: 1.3655
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.37

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	12	KEP	UM	UM DUŻE		8 III		0,9	22			1,4	1,9	0	TW		0,36	
	OL	2	20				14	14 II				20	25	1,4	1,9	0	CP		1,01	
	OL	2	8					2 III						0,5	0,6					
	WZ	PJD	20																	
	ŚW	MJS	20																	
	JW	MJS	13																	
	WZ.S	PJD	11																	
PODSZ	CZM									0,2										
	CZM.P																			
	KRU																			
	SZK																			
PRZES	DB		80				40	21			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-11-20B -m -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms ps/ pl
Zespół roślinny: F-A

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 640/202 Pow.ewiden.: 1.8865
Typ pokrywy: SZAD

W części SE OD GNIA pow. 0.16 OL 13l. DB.S 13l. , w
części W OD GNIA (2) pow. 0.26 OL 13l. DB.S 13l. , w
części NW KEPA pow. 0.25 OL 43l. , w części W LUKA
pow. 0.13

Powierzchnia: 1.89
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY JEŻ.SPE BLK.KUR

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																		
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21														
DRZEW	OL	10	76		UM	UM PRZ	29	22	III	0,8	3	299	565	4,1	7,7	0	IIIAU		1,89	60														
	BRZ	MJS	76																															
	SO	MJS	76																															
	DB	MJS	76																															
	OL	MJS	43																															
PODR	CZM	MJS	30					5 1		0,3	22						0	AGROT		1,22														
	OL	MJS	30																															
	OL	7	13																															
PODSZ	DB.S	3	13														0	ODN-ZŁOŻ		0,42														
	WZ	MJS	13																															
	CZM																																	
	KRU																																	
	JRZ																																	
	BEZ.C																																	
	SZK																																	

Adres leśny: 17-13-3-11-20B -n -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.0037
Nr dz.ewid.: 640/202 Pow.ewiden.: 1.1637
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0.15 OL 30l. SO 30l. ŚW 30l.

Powierzchnia: 1.17
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% WODNE

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.KRT

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów 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	8	66	GRP	UM	UM PRZ	28	24	I	0,8	23	232	270	5,1	5,9	0	TP		1,17	
	BRZ	2	71				34	25	I			56	65	0,7	0,8					
	DB	MJS	90																	
	DB	MJS	71																	
	OL	MJS	71																	
	ŚW	MJS	66																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-20B -o -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 640/202 Pow.ewiden.: 1.2066
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.21
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	43	GRP	UM	UM DUŻE	19	19	IA	0,8	22	230	280	8,1	9,9	0	TP		1,21	
PODSZ	BRZ SO KRU CZM.P JAŁ DB	1 MJS	43 160				19	19	I	0,4		17	20	0,5	0,6					

Adres leśny: 17-13-3-11-20B --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 640/202 Pow.ewiden.: 0.3361

Powierzchnia: 0.34

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-20B --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 640/202 Pow.ewiden.: 0.3299

Powierzchnia: 0.33

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-11-20B --c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 640/202 Pow.ewiden.: 0.2503

Powierzchnia: 0.25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-20B --d -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 640/202 Pow.ewiden.: 0.0188

Powierzchnia: 0.02

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-3-11-21 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 1.9195
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: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	76		PRZ	PRZ UM	27	23		0,9	3	370	710	6,8	13	0	BRAK WSK		1,92	
PODSZ	SO		110																	
	BRZ	MJS	76																	
	OS	MJS	76																	
	TP	MJS	76																	
	KRU									0,3										
	DB																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-11-21 -b -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.0200
Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.1400

Powierzchnia: 0.16

Rodzaj powierzchni: S-R

Klasa jakości gruntu: VI-0.02 VI-0.14

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 pniocność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEWE	JB		15																	
	JB		40				20	6			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-11-21 -c -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.2565
Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.0800
Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.0900

Powierzchnia: 0.43

Rodzaj powierzchni: L-CTWO

Klasa jakości gruntu: VI-0.08 VI-0.09

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-11-21 -d -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.7216

Powierzchnia: 0.72

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0.72

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-11-21 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NWŁ.POS MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 660/21 Pow.ewiden.: 0.3000
 Nr dz.ewid.: 662/22 Pow.ewiden.: 0.0421
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.34

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 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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	42	DKEP	PRZ	PRZ UM	20	21	I	0,6	22	76	25	2,2	0,8	0	BRAK WSK		0,34	
	SO	3	42				19	20	IA			45	15	1,6	0,6					
	OS	1	42				25	21	I			15	5	0,5	0,2					
	DB	1	42				20	19	I			15	5	0,6	0,2					
PODSZ	OL	MJS	42							0,8										
	LSZ																			
	CZM.P																			
	CZM																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-11-21 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/ pl
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.DAR BLK.KUR POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.6066
 Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.2082
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.81

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

Klasa jakości gruntu: VI-0.21
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	51		UM	UM PRZ	20	20	III	0,7	4	191	155	4,3	3,5	0	TP		0,81	
	WB	MJS	80																	
	BRZ	MJS	51																	
	OS	MJS	51																	
	OL.S	MJS	51																	
	SO	MJS	51																	
	DB	MJS	51																	
PODSZ	CZM	PJD	25							0,8										
	CZM																			
	KRU																			
	ŚL.T																			
	CZM.P																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-3-11-21 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w cz. S na 20% LMw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 3.0621
 Typ pokrywy: MSZC

W części E KĘPA pow. 0.4 SO 74L BRZ 74L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.06

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 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
DRZEWE	SO	9	48	DKEP	UM	UM PRZ	20 22	20 20	IA	0,7	22	239 17	730 50	7,3 0,4	22,4 1,3	0	TP		3,06	
	BRZ	1	48																	
	SO	MJS	74																	
	BRZ	MJS	74																	
	OL	MJS	48																	
	DB	MJS	48																	
	ŚW	MJS	48																	
	OS	MJS	48																	
PODSZ	KRU																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-21 -i -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, D1
 Teren: NIZ RÓW, SPŁASZCZ
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.DAR MAL.WŁŚ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 6.6159
 Typ pokrywy: SZAD

W części C KĘPA (2) pow. 0.52 OL 79L DB 79L BRZ 79L DB 160L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.62

Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,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	4	3	KEP	PEŁ	DUŻE	9	1	II	0,9	13	10	65	1,2	8,1	0	PIEL			1,90					
	OL	4	12					8						III							0,9	6	0	CP	3,20
	OL	1	20					15						I							0,7	4,6	0	TW	1,00
	BK	1	20					3						II											
	JW	MJS	20																						
	DB	MJS	20																						
	ŚW	MJS	20																						
	JW	MJS	12																						
	JS	MJS	3																						
PODSZ	CZM.P									0,6															
	CZM																								
	KRU																								
PRZES	JRZ																								
	DB		160				60	25			3		8												
	SO		160				50	24			3		4												
	OL		79				30	23			3		62												
	DB		79				40	25			3		24												
	BRZ		79				35	24			3		5												
	OL		50				22	20			4		15												
	BRZ		50				25	20			3		5												

Adres leśny: 17-13-3-11-21 -j -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 2.4701
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.47

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zadegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	UM	UM PRZ	20	19	I	0,7	12	162	400	5,3	13	0	TP		2,47	
	BRZ	2	48				20	20	I			38	95	0,9	2,3					
	OS	MJS	48																	
	DB	MJS	48																	
	OL	MJS	48																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JAŁ																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		160				38	20			3		1							
	OL		90				32	21			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-11-21 -k -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 2.9310
 Nr dz.ewid.: 663/22 Pow.ewiden.: 0.3659
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0.15 SO 160l. BRZ 160l. OL 80l.
 WB 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.30

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zadegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	36	GRP	PRZ	PRZ UM	17	17	IA	0,6	12	155	510	7,1	23,4	0	TP		3,15	
	BRZ	1	36				21	18	I			17	55	0,6	2					
	DB	MJS	36																	
	ŚW	MJS	36																	
	MD	MJS	36																	
	CZM.P	MJS	36																	
	AK	MJS	36																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	JAŁ																			
	ŚW																			
PRZES	SO		160				50	24			3		31							
	DB		160				68	23			3		9							
	OL		80				28	21			3		10							
	BRZ		80				35	24			3		3							

Adres leśny: 17-13-3-11-21 -I -00

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

Runo: ŚMŁ.DAR JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.7552
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.76

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 pnioc 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	8	69	KEP	UM	UM PRZ	33	27	IA	1	23	306	235	6	4,5	0	TP		0,76	
	OL	2	42				18	18	III			74	55	2,1	1,6					
	BRZ	MJS	69																	
	OL	MJS	69																	
	SO	MJS	42																	
	BRZ	MJS	42																	
PODSZ	CZM									0,8										
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-11-21 -m -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.9855
 Nr dz.ewid.: 663/22 Pow.ewiden.: 0.0677
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.05

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 pnioc 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	8	59	DKEP	PRZ	PRZ UM	27	25	IA	0,8	22	246	260	5,8	6,1	0	TP		1,05	
	BRZ	2	59				28	25	I			57	60	1	1					
	OL	MJS	59																	
	OS	MJS	59																	
	LP	MJS	59																	
	CZM.P	MJS	59																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-11-21 -n -00

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

Runo: ŚMŁ.DAR JEŻ.SPE NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 2.0972
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.10
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	70	DKEP	PRZ	PRZ UM	31	26	IA	0,8	22	316	665	6	12,7	0	BRAK WSK		2,10	
	BRZ	1	70				30	24	I			34	70	0,4	0,9					
	OL	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	JS	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
PODSZ	CZM									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-21 -o -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.DAR JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 1.4749
 Typ pokrywy: SZAD

W części E KĘPA pow. 0.05 OL 40L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.47
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ
 Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	PEŁ	DUŻE	11	11	IA	1	33	90	130	10,8	15,8	0	TW		1,47	
	ŚW	1	22				8	9	I			16	25	4,9	7,2					
	BRZ	1	22				14	13	I			16	25	1,1	1,6					
	DB	1	22					2	IV											
	OL	1	15				9	8	IV			11	15	1,2	1,8					
	OL	MJS	22																	
	BRZ	MJS	15																	
	DB	MJS	15																	
PODSZ	WB									0,2										
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-21 -p -00

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

Runo: ŚMŁ.DAR JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 3.9425
Typ pokryw: SZAD

W części NW KĘPA pow. 0.05 OL 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.94
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zapieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	22	WKEP	UM	UM PRZ	10	13	III	0,8	22	58	230	3,6	14,2	0	TW		3,94	
	SO	2	22					11				18	70	2,2	8,5					
	OL	2	15					7				16	65	1,6	6,2					
	DB	1	22					2												
	ŚW	MJS	22																	
	MD	MJS	22																	
	BRZ	MJS	22																	
PODSZ	KRU									0,2										
	BRZ																			
	WB																			
PRZES	OL		40				15	15			4		8							

Adres leśny: 17-13-3-11-21 -r -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR NAR.KRT
w 10% LMśw, w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 1.8707
Nr dz.ewid.: 663/22 Pow.ewiden.: 0.1440
Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.01

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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 pnioc zapieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	81		PRZ	PRZ UM	32	26	I	1	3	420	845	7,1	14,3	0	IB		2,01	95
	BRZ	MJS	81																	
	DB	MJS	81																	
	OS	MJS	81																	
	CZM.P																			
	KRU																			
PODSZ	DB									0,7										
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-21 -s -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 2.3219

Powierzchnia: 2.32

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-2.32

Adres leśny: 17-13-3-11-21 -t -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.0742
Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.4602

Powierzchnia: 0.53

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: Ł

Klasa jakości gruntu: V-0.46

Adres leśny: 17-13-3-11-21 -w -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 612 Pow.ewiden.: 0.0200

Powierzchnia: 0.02

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-11-21 ~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.3700

Powierzchnia: 0.37

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-21 ~b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.2304
Nr dz.ewid.: 663/22 Pow.ewiden.: 0.0058

Powierzchnia: 0.24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-21 ~c -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.0368

Powierzchnia: 0.04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-21 ~d -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.0210

Powierzchnia: 0.02

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-11-21 ~f -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.3916
Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.0302

Powierzchnia: 0.42

Rodzaj powierzchni: ROWY

Klasa jakości gruntu: VI-0.03

Adres leśny: 17-13-3-11-22 -a -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ pl
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY KUK.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 662/22 Pow.ewiden.: 0.9986
 Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.00
 Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	45	KEP	PRZ	PRZ UM	22	21	II	0,7	22	145	145	3,8	3,8	0	BRAK WSK		1,00	
	OL	3	57				24	22	II			73	75	1,4	1,4					
	OS	1	57				30	24	II			24	25	0,4	0,4					
	BRZ	MJS	57																	
	DB	MJS	57							0,7										
	BRZ	MJS	45																	
	WB	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	TP	MJS	45																	
	CZM																			
PODSZ	BEZ.C																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	SKZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-22 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 662/22 Pow.ewiden.: 1.8207
 Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.82
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ 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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
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	PRZ	PRZ UM	18	17	IA	0,6	22	158	290	6,9	12,6	0	TP		1,82	
	BRZ	1	37				18	18	I			19	35	0,7	1,2					
	DB	MJS	37							0,9										
	OL	MJS	37																	
	OS	MJS	37																	
	MD	MJS	37																	
	KRU																			
PODSZ	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-22 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bgw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BAG

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 662/22 Pow.ewiden.: 0.9061
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.91

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		PRZ	PRZ UM	30	26		0,7	2	301	275	5,5	5	0	BRAK WSK		0,91	
PODSZ	BRZ DB KRU CZM.P JRZ BRZ	MJS MJS	76 76 76							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-11-22 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 662/22 Pow.ewiden.: 0.5761
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: DRZ 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	19	19		0,8	12	272	160	7,6	4,4	0	TP		0,58	
PODSZ	BRZ DB JAŁ CZM.P KRU DB	MJS MJS	54 54 54							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-11-22 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 662/22 Pow.ewiden.: 1.7786
 Typ pokrywy: MSZ

W części E KĘPA pow. 0.25 MD 24l. DB 24l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.78
 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 reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	15	I	0,7	22	139	245	6,5	11,6	0	TP		1,78	
	BRZ	1	37				18	17	I			16	30	0,6	1					
	MD	MJS	37																	
	ŚW	MJS	37																	
	OL	MJS	37																	
PODSZ	KRU									0,2										
	JAL																			
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-22 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 662/22 Pow.ewiden.: 3.6149
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.61
 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 reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	21	I	0,8	12	268	965	7	25,2	0	TP		3,61	
	BRZ	MJS	57																	
	DB	MJS	57																	
	OS	MJS	57																	
	OL	MJS	57																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-22 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ BOP
 Gleba: Bgw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR JEŻ.SPE NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 662/22 Pow.ewiden.: 1.2752
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.28
 Typ drzewostanu (TD): SO BRZ
 Funkcja lasu: OCHR
 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: 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 ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	8		PEŁ	DUŻE		8		0,9	13			3,7	4,8	0	CP		1,28	
PODSZ	KRU									0,4										
	CZM.P																			
PRZES	BRZ						36	19			3		2							
	DB		76																	

Adres leśny: 17-13-3-11-22 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 663/22 Pow.ewiden.: 10.4355
 Nr dz.ewid.: 665/23 Pow.ewiden.: 0.0057
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0.25 BRZ 36l. SO 36l.

Płaty roślinności (wid.jał) , płaty roślinności (włó.uko)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10.44

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		PRZ	PRZ UM	28	24	IA	0,8	12	334	3485	7,3	75,9	0	TP		10,44	
	DB		63																	
	BRZ	MJS	63																	
	OS	MJS	63																	
PODSZ	CZM.P		63							0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-22 -j -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 663/22 Pow.ewiden.: 1.9395
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.94

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
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	PAS	UM	UM DUŻE	16	15	I	0,7	22	147	285	7,2	13,9	0	TW		1,94	
PODSZ	BRZ ŚW KRU CZM.P DB ŚW BRZ	1 MJS	36 36 36				15	15	III	0,4		12	25	0,4	0,8					

Adres leśny: 17-13-3-11-22 -k -00

Siedlisko: BW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny: M-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 663/22 Pow.ewiden.: 3.6600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.66

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
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	JDN	PRZ	PRZ UM	34	25	I	0,8	3	304	1115	4,6	16,7	0	IB		3,66	95
	BRZ	1	89				29	23	II		3	48	175	0,3	1,1	0	AGROT		3,66	
	OS	MJS	89													0	ODN-ZRB		3,66	
	DB	MJS	89																	
	ŚW	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JAL																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-11-22 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 665/23 Pow.ewiden.: 0.0346
Nr dz.ewid.: 663/22 Pow.ewiden.: 4.2400
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.27

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:
Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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	63		UM	UM DUŻE	22	20	II	0,9	12	277	1185	6,7	28,7	0	TP		4,27	
PODSZ	BRZ JAŁ KRU DB BRZ	MJS	63							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-22 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 663/22 Pow.ewiden.: 3.9411
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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 reboński: 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	69		UM	UM DUŻE	25	23	I	1	12	373	1470	7,7	30,4	0	TP		3,94	
PODSZ	BRZ KRU JAŁ DB ŚW BRZ	MJS	69							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-22 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 662/22 Pow.ewiden.: 0.0678
Nr dz.ewid.: 663/22 Pow.ewiden.: 0.0221

Powierzchnia: 0.09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-22 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 662/22 Pow.ewiden.: 0.1855
Nr dz.ewid.: 663/22 Pow.ewiden.: 0.6484

Powierzchnia: 0.83

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-22 --c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 662/22 Pow.ewiden.: 0.0844

Powierzchnia: 0.08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

utwardzona

Adres leśny: 17-13-3-11-23 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
 w cz. S-W w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 664/23 Pow.ewiden.: 3.1183
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.12

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 pnioc zapieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	I	0,8	12	263	820	7,5	23,4	0	TP		3,12	
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU CZM.P	PJD MJS	53 53							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-23 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 664/23 Pow.ewiden.: 8.2900
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8.29

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zapieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	13	13	I	0,9	22	147	1220	8,7	72	0	TW		8,29	
	BRZ	1	32				14	15	II			12	100	0,5	4,2					
PODSZ	ŚW MD JAŁ BRZ CZM.P KRU	MJS MJS	32 32							0,1										
PRZES	DB DB		90				35	18			3		3							

Adres leśny: 17-13-3-11-23 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 664/23 Pow.ewiden.: 1.3279
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.33

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM PRZ	26	24	IA	0,9	12	353	470	8,9	11,8	0	TP		1,33	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ BRZ	PJD	56							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-11-23 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 664/23 Pow.ewiden.: 6.0783
 Nr dz.ewid.: 666/24 Pow.ewiden.: 0.2220
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0.13 SO 151I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.30

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	22	PAS	UM	UM DUŻE	8	9	I	1,3	22	100	630	13,5	85,3	0	TW		6,17	
	BRZ	1	22				8	10	II			11	70	0,7	4,7					
	DB	MJS	22																	
	LP	MJS	22																	
	BK	MJS	22																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	JAŁ																			
	BRZ																			
	BK																			
	LP																			
PRZES	SO		151				45	23			3		60							

Adres leśny: 17-13-3-11-23 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 664/23 Pow.ewiden.: 0.8124
 Nr dz.ewid.: 666/24 Pow.ewiden.: 0.0991
 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
 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	56		PRZ	PRZ UM	18	18	II	0,7	12	199	180	5,6	5,1	0	BRAK WSK		0,91	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P SO DB BRZ	MJS	56							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-23 -g -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 664/23 Pow.ewiden.: 1.5100
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.goż)

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: 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	56		PRZ	PRZ UM	25	23	IA	0,7	12	288	435	7,2	10,9	0	TP		1,51	
PODSZ	BRZ ŚW CZM.P CZM.P KRU DB	MJS MJS MJS	56 56 30							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-11-23 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK BOR.CZR WRZ.POS
ekoton,

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 664/23 Pow.ewiden.: 0.9560
 Nr dz.ewid.: 666/24 Pow.ewiden.: 0.0331
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.99

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:
 Wiek reboński: 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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	151	JDN	LUŻ		45	24	III	0,4	3	107	105	0,8	0,8	0	IIAU		0,99	95
	SO	1	70				23	19	II		4	12	10	0,3	0,3	0	AGROT		0,50	
	BRZ	MJS	70													0	ODN-ZŁOŻ		0,50	
	DB	MJS	70													0	CW		0,50	
	SO	MJS	50																	
	SO	10	4																	
NAL	JAL									0,6	11									
PODSZ	BRZ									0,5										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-11-23 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 665/23 Pow.ewiden.: 4.4896
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.49

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	66	GRP	UM	UM DUŻE	21	20	II	0,9	12	260	1165	5,9	26,6	0	TP		4,49	
	BRZ	1	66				22	19	III			19	85	0,2	1,1					
PODSZ	DB	MJS	66							0,1										
	JAL																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-23 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU
 w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 665/23 Pow.ewiden.: 1.4397
 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:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	50		UM	UM PRZ	17	17	II	0,8	22	188	270	6,2	9	0	TP		1,44	
PODSZ	BRZ OS DB CZM.P JAŁ KRU DB	PJD MJS MJS	50 50 50							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-11-23 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK BOR.CZR ŚMŁ.POG
 ekoton,

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 665/23 Pow.ewiden.: 1.4118
 Nr dz.ewid.: 667/24 Pow.ewiden.: 0.0161
 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 , 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	151	KEP	LUŻ		41	24	III	0,4	3	103	145	0,8	1,1	0	IIAU		1,43	95
	SO	1	70				28	22	I		3	15	20	0,3	0,4	0	AGROT		0,50	
	BRZ	PJD	70													0	ODN-ZŁOŻ		0,50	
	OS	MJS	70													0	CW		0,93	
	DB	MJS	70																	
NAL	SO	10	4							0,6	11									
PODSZ	JAŁ SO BRZ KRU									0,5										

Adres leśny: 17-13-3-11-23 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 665/23 Pow.ewiden.: 3.1963

Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 3.20

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,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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	UM	UM DUŻE	13	13	I	0,9	22	146	465	8,2	26,2	0	TW		3,20	
PODSZ	BRZ JAL BRZ KRU	1	33				12	14	III	0,1		16	50	0,7	2,1					

Adres leśny: 17-13-3-11-23 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 667/24 Pow.ewiden.: 0.0582

Nr dz.ewid.: 665/23 Pow.ewiden.: 2.3010

Typ pokryw: MSZ

W części NW KEPA pow. 0.14 SO 70L.

Powierzchnia: 2.36

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 DUŻE	10	11	I	1,3	22	158	375	12,9	30,4	0	TW		2,22	
PODSZ	BRZ BRZ CZM.P KRU	1	27				10	12	II	0,2		16	40	0,8	2					
PRZES	SO SO		151 70				45 28	23 22			3 3		20 45							

Adres leśny: 17-13-3-11-23 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 664/23 Pow.ewiden.: 0.2315

Nr dz.ewid.: 665/23 Pow.ewiden.: 0.1813

Powierzchnia: 0.41

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-23 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 664/23 Pow.ewiden.: 0.1325

Powierzchnia: 0.13

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-23 --c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 664/23 Pow.ewiden.: 0.1031

Powierzchnia: 0.10

Rodzaj powierzchni: LINIE

szlak zrywkowy

Adres leśny: 17-13-3-11-24 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 666/24 Pow.ewiden.: 1.9010
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.90

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
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		0,9	12	338	640	8,1	15,4	0	TP		1,90	
PODSZ	SO BRZ CZM.P BRZ KRU JAŁ DB	MJS MJS	80 61							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-11-24 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS Wdz.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 666/24 Pow.ewiden.: 1.4807
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.48

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
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	0,9	12	312	460	9,5	14,1	0	TP		1,48	
PODSZ	BRZ DB JAŁ CZM.P KRU BRZ	MJS MJS	48 48							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-24 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: WDK.SPE ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 666/24 Pow.ewiden.: 5.4571
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.46

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	26	PAS	UM	UM DUŻE	10	12	IA	0,9	22	142	775	11,5	62,8	0	TW		5,46	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ BRZ KRU	1	28				13	15		0,2		11	60	0,5	3					
PRZES	DB SO		80 136				45 40	20 25			3 3		3 34							

Adres leśny: 17-13-3-11-24 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 666/24 Pow.ewiden.: 1.3129
Typ pokrywy: MSZC

Platy 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: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
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	0,9	11	392	515	7,8	10,2	0	TP		1,31	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ KRU	MJS	68							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-11-24 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 666/24 Pow.ewiden.: 4.3560

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.36

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	20	II	0,9	12	301	1310	6,5	28,2	0	TP		4,36	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P DB	MJS	69							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-24 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 666/24 Pow.ewiden.: 5.1171

Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0.11 SO 99l. , w części C KEPA pow. 0.08 SO 99l. , w części SW KEPA pow. 0.25 SO 60l. , w części S KEPA pow. 0.12 SO 111l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.12

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek 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 pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	15	PAS	PEŁ	DUŻE		5	I	1	21			5	25,7	0	CP		4,56	
	BRZ	2	15					7	II					0,6	3,1					
	BK	PJD	15																	
	LP	PJD	15																	
PODSZ	BRZ									0,3										
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	BK																			
PRZES	LP																			
	SO		99				29	22			3		65							
	SO		60				19	19			4		60							
	SO		111				36	23			3		42							

Adres leśny: 17-13-3-11-24 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 666/24 Pow.ewiden.: 1.6279
 Typ pokrywy: MSZ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	15	II	0,9	22	194	315	8	13,1	0	TP		1,63	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ KRU	MJS	43							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-11-24 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 666/24 Pow.ewiden.: 2.1425
 Typ pokrywy: NAGA

W części C KĘPA pow. 0.12 SO 110I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.14

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	GRP					II	0,9	11					0	PIEL		2,02	
	BRZ	1	2						II					0,3	0,6					
	BK	MJS	3																	
	LP	MJS	3																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	JAŁ																			
PRZES	ŚW						36	23			2		77							
	SO		110																	

Adres leśny: 17-13-3-11-24 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.BRU TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 666/24 Pow.ewiden.: 1.7649
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0.05 SO 112L, w części SE
 KEPA pow. 0.04 ŚW 25L.
 Płaty roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.76

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

Cecha drzewostanu: DRZ NAT, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	8	PAS	PRZ	PRZ UM		2 II		0,9	12					0	CW		1,67	
	BK	1	11					1 I												
	BRZ	1	10					3 III						0,2	0,3					
	KL	MJS	10																	
	LP	MJS	9																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	CZM.P																			
PRZES	JAL						35	23			2		26							
	SO		111																	

Adres leśny: 17-13-3-11-24 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS TNK.PSK BOR.BRU
 w cz. S-E luka to miejsce postoju,

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 666/24 Pow.ewiden.: 0.8312
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE LUKA (2) pow. 0.07

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.83

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: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząz,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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	111		LUŻ		36	23	III	0,4	3	129	105	1,4	1,2		0 IIAU		0,83	
	DB	MJS	70														0 AGROT		0,40	
	BRZ	PJD	50														0 ODN-ZŁOŻ		0,40	
	DB	PJD	50														0 CW		0,47	
	SO	PJD	50																	
PODR	BK	10	15					1		0,1	23									
NAL	SO	10	4							0,5	12									
PODSZ	JAL									0,4										
	BRZ																			
	DB																			
	BK																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-11-24 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 666/24 Pow.ewiden.: 0.8052
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.81
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud: 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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	110		LUŻ		36	24	II	0,4	3	168	135	1,8	1,5	0	IIA		0,81	30
PODSZ	SO DB CZM.P JAŁ DB BK	MJS MJS	50 50							0,6						0	AGROT		0,23	
																0	ODN-ZŁOŻ		0,23	

Adres leśny: 17-13-3-11-24 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 667/24 Pow.ewiden.: 2.5017
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.50
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	72		PRZ	PRZ UM	27	21	II	0,9	3	305	760	6,2	15,5	0	BRAK WSK		2,50	
PODSZ	SO BRZ DB JAŁ BRZ DB CZM.P	MJS MJS MJS	116 72 72							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-24 -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 667/24 Pow.ewiden.: 2.2164
 Nr dz.ewid.: 669/25 Pow.ewiden.: 0.0029
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0.07 SO 116l. SO 60l.

Płaty roślinności (wid.goż) , płaty roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.22

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:
 Wiek rebości: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet pielęgnacji	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DUŻE	7	6 I		1	22	15	35	5	11,1	0	CP		2,15	
PODSZ	BRZ	2	16				7	8 II				5	10	0,5	1,1					
	LP	MJS	16							0,1										
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
PRZES	ŚW		116				32	22			3		13							
	SO		60				15	15			4		2							
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-11-24 -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE WRZ.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 667/24 Pow.ewiden.: 0.6285
 Nr dz.ewid.: 669/25 Pow.ewiden.: 0.0037
 Typ pokrywy: MSZ

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: GPZ
 Kategoria ochronności:
 Wiek rebości: 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 priorytet pielęgnacji	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	35	24	II	0,9	3	356	225	3,5	2,2	0	IIA		0,63	30
	SO	MJS	50													0	AGROT		0,20	
	BRZ	MJS	50													0	ODN-ZŁOŻ		0,20	
	DB	MJS	50																	
PODSZ	JAL									0,5										
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-24 ~~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 666/24 Pow.ewiden.: 0.2820
Nr dz.ewid.: 667/24 Pow.ewiden.: 0.1004

Powierzchnia: 0.38

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-24 ~~b -00

utwardzona

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 666/24 Pow.ewiden.: 0.6467

Powierzchnia: 0.65

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-24 ~~c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 666/24 Pow.ewiden.: 0.0216

Powierzchnia: 0.02

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-24 ~~d -00

szlak zrywkowy

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 666/24 Pow.ewiden.: 0.0973
Nr dz.ewid.: 667/24 Pow.ewiden.: 0.0787

Powierzchnia: 0.18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-25 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 668/25 Pow.ewiden.: 5.8304
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0.11 SO 111L, w części SW
 KEPA pow. 0.06 SO 111L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.83

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	25	PAS	UM	UM DUŻE	10	10	I	1	22	105	610	10,1	59,2	0	TW		5,66	
PODSZ	BRZ	1	25				9	14	I			11	65	0,6	3,7					
	BK	MJS	25																	
	CZM.P																			
	LP																			
	BK																			
	JAL																			
PRZES	BRZ																			
	SO		111				35	22			3		47							

Adres leśny: 17-13-3-11-25 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 668/25 Pow.ewiden.: 0.6769
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.68

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY
 Czynn. spr.: HUB-SOS

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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	117		UM	UM PRZ	35	26	II	1,2	3	463	315	4,5	3,1	0	IB		0,68	
PODSZ	BRZ	MJS	70							0,3						0	AGROT		0,68	
	JAL															0	ODN-ZRB		0,68	
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-25 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 668/25 Pow.ewiden.: 1.9740
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.97

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	29	25	I	0,9	2	384	755	6,5	12,8	0	IB		1,97	95
PODSZ	BRZ JAL CZM.P SO BRZ	PJD	81							0,3						0	AGROT		1,97	
																0	ODN-ZRB		1,97	

Adres leśny: 17-13-3-11-25 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 668/25 Pow.ewiden.: 3.3389
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części NE KĘPA pow. 0.2 SO 70l. , w części C KĘPA pow. 0.16 SO 120l. , w części W KĘPA pow. 0.1 SO 120l.
 Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.34

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	12	PAS	UM	UM DUŻE		4	I	1	21			5	16,7	0	CP		2,88	
	BRZ	2	12					6	II					0,6	2					
	LP	MJS	12																	
	BK	MJS	12																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	BRZ																			
	JAL																			
PRZES	SO		70				25	23			3		60							

Adres leśny: 17-13-3-11-25 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 668/25 Pow.ewiden.: 1.1816
 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: DRZ 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	I	0,8	11	324	380	6,8	8	0	TP		1,18	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ KRU SO	MJS	68							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-11-25 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 668/25 Pow.ewiden.: 0.7543
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.75
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		PRZ	PRZ UM	20	19	II	0,8	11	246	185	6,2	4,7	0	TP		0,75	
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ SO JAŁ DB	MJS	61							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-25 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE WRZ.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 668/25 Pow.ewiden.: 2.9440

Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA pow. 0.13 SO 120l. , w części C KĘPA pow. 0.08 SO 120l. , w części SE KĘPA pow. 0.09 SO 120l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.94

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,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 pniocętność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DUŻE	7	6 I		0,9	12	25	75	5,1	14,9	0	CP		2,64	
	BRZ	1	17				7	8 II				5	15	0,5	1,4					
PODSZ	BK	MJS	17																	
	KL	MJS	17																	
	CZM.P									0,2										
	BRZ																			
	JAL																			
	DB																			
	BK																			
PRZES	SO		120				35	23			3		100							

Adres leśny: 17-13-3-11-25 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 668/25 Pow.ewiden.: 2.6803

Typ pokrywy: ŚCIO

W części C KĘPA pow. 0.11 SO 116l. , w części C KĘPA (2) pow. 0.16 SO 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.68

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek 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 pniocętność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	12	PAS	UM	UM DUŻE		4 I		1	22			5	13,4	0	CP		2,41	
	BRZ	2	12					6 II						0,6	1,6					
	BK	PJD	12																	
	LP	PJD	12																	
	JB	MJS	13																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
PRZES	SO		116				35	25			3		65							

Adres leśny: 17-13-3-11-25 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 668/25 Pow.ewiden.: 2.8772
Typ pokrywy: NAGA

W części NE KEPA pow. 0.07 SO 116l. , w części C
KEPA (2) pow. 0.1 SO 116l.
Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.88

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	7		UM	UM DUŻE		21		0,9	12					0	CW		2,71	
PODSZ	BK LP CZM.P BRZ JAŁ	PJD PJD	8 7							0,3										
PRZES	SO		116				35	25			3		50							

Adres leśny: 17-13-3-11-25 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 668/25 Pow.ewiden.: 2.9523
Typ pokrywy: NAGA

W części C KEPA pow. 0.07 SO 116l. , w części S
KEPA pow. 0.1 SO 116l.

Platy roślinności (wid.jał) , platy roślinności (wid.spl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.95

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

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	3	KEP					I II	1	11			0,3	0,9	0	PIEL		2,78	
PODSZ	BRZ LP KL BK CZM.P BRZ JAŁ	1 PJD PJD PJD	2 2 2 2							0,3										
PRZES	SO		116				33	23			2		50							

Adres leśny: 17-13-3-11-25 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚML.POG WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 668/25 Pow.ewiden.: 3.2246

Typ pokryw: MSZ

W części N KĘPA pow. 0.11 SO 120L. , w części C
 KĘPA pow. 0.11 SO 120L. , w części S KĘPA pow. 0.11
 SO 120L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.22

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	17	PAS	UM	UM DUŻE	7	6 I		0,9	22	25	80	5,1	16,3	0	CP		2,89	
	BRZ	1	17				7	8 II				5	15	0,5	1,5					
PODSZ	BK	MJS	17																	
	KL	MJS	17																	
	BRZ									0,2										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	JAL																			
PRZES	BK																			
	SO		120				35	25			3		150							

Adres leśny: 17-13-3-11-25 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 668/25 Pow.ewiden.: 3.2161

Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 3.22

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 rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		PRZ	PRZ UM	20	18	II	0,7	12	205	660	5,3	17,1	0	TP		3,22	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
PODSZ	OS	MJS	60																	
	JAL									0,1										
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-25 -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 668/25 Pow.ewiden.: 1.2147
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.21
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	117		LUŻ		35	25	II	0,5	3	204	245	2	2,4	0	IIA		1,21	30
	BRZ	MJS	50													0	AGROT		0,36	
	DB	MJS	50													0	ODN-ZŁOŻ		0,36	
PODS	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	BK	10	10							0,3	32									
	CZM.P									0,6										
	JAL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-11-25 -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 669/25 Pow.ewiden.: 0.7327
Typ pokrywy: MSZC

W części C KĘPA pow. 0.1 SO 50l. BRZ 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.73
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: KDO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
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	34	24	II	0,4	3	165	120	1,8	1,3	0	IIAU		0,73	100
	SO	MJS	50													0	AGROT		0,73	
	BRZ	MJS	70													0	ODN-ZŁOŻ	2	0,73	
	OS	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	SO	MJS	70																	
PODSZ	BRZ	MJS	50																	
	JAL									0,6										
	ŚW																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-11-25 ~-a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 669/25 Pow.ewiden.: 0.0207
Nr dz.ewid.: 668/25 Pow.ewiden.: 0.2335

Powierzchnia: 0.25

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-25 ~-b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 668/25 Pow.ewiden.: 0.6381

Powierzchnia: 0.64

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-25 ~-c -00

utwardzona

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 668/25 Pow.ewiden.: 0.0140

Powierzchnia: 0.01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-26 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 670/26 Pow.ewiden.: 2.8665
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.87

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	25		PEŁ	DUŻE	10	11	IA	0,8	22	130	375	11,4	32,9	0	TW		2,87	
PODSZ	BRZ DB LP BRZ CZM.P KRU JAŁ LP	MJS MJS MJS	25 25 25							0,3										
PRZES	JAŁ LP SO		116				36	26			2		57							

Adres leśny: 17-13-3-11-26 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 670/26 Pow.ewiden.: 3.5538
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0.11 SO 116l. , w części W KEPA pow. 0.13 SO 116l. , w części SW KEPA pow. 0.1 SO 116l.
 Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.55

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 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: O
 Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	13		PEŁ	DUŻE		4	I	1	22			6,3	22,2	0	CP		3,21	
PODSZ	BK LP KL BRZ BRZ CZM.P LP BK KL	PJD PJD PJD MJS	13 13 12 11							0,3										
PRZES	SO		116				35	26			2		125							

Adres leśny: 17-13-3-11-26 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS TNK.PSK ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 670/26 Pow.ewiden.: 3.9450
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0.06 SO 116l. , w części W KEPA pow. 0.11 SO 116l.

Platy roślinności (wid.spl) , platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.95

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	8	PAS	PRZ	PRZ UM		24		1	12			0,8	3,3	0	CW		3,78	
PODSZ	BRZ KL BK LP CZM.P BRZ LP BK KL	2 PJD PJD PJD	8 10 8 7							0,3										
PRZES	SO		116				36	26			2		65							

Adres leśny: 17-13-3-11-26 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 671/26 Pow.ewiden.: 0.5343
Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0.06 SO 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.53

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	24	PAS	PEŁ	DUŻE	9	9		0,9	22	90	50	9,6	5,1	0	TW		0,47	
PODSZ	BRZ DB BRZ JAŁ CZM.P KRU	1 MJS	24 24 24				8	9 9		0,2		5	5	0,3	0,2					
PRZES	DB SO		116				30	20			3		8							

Adres leśny: 17-13-3-11-26 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terem: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 671/26 Pow.ewiden.: 7.4013
Typ pokryw: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7.40
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		UM	UM DUŻE	19	19	II	0,9	12	245	1815	6,6	49,1	0	TP		7,40	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ BRZ DB	MJS	58							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-26 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terem: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 670/26 Pow.ewiden.: 3.8401
Typ pokryw: NAGA

W części C KEPA (2) pow. 0.32 SO 116l.

Płaty roślinności (wid.spł) , płaty roślinności (pom.bal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.84
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

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 ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		116				36	26			2		200				0 ODN-ZRB 0 PIEL 0 PRZEST		3,84 3,84 0,32	50

Adres leśny: 17-13-3-11-26 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 670/26 Pow.ewiden.: 2.6805
Typ pokrywy: ŚCIO

W części E KEPA pow. 0.12 SO 116l. , w części S
KEPA pow. 0.13 SO 116l.
Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.68

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
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: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

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 pniósć 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	13		PEŁ	DUŻE		4		1	22			6,3	16,8	0	CP		2,43	
PODSZ	BK LP KL CZM.P BRZ JAŁ BK LP	PJD PJD PJD	13 13 12							0,4										
PRZES	SO		116				35	24			2		90							

Adres leśny: 17-13-3-11-26 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS TNK.PSK BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 670/26 Pow.ewiden.: 2.1108
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0.09 SO 116l.
Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.11

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	8	PAS	UM	UM DUŻE		2		1	12					0	CW		2,02	
	BRZ	2	8					4						0,8	1,7					
	KL		10																	
	BK		8																	
	LP	PJD	7																	
PODSZ	CZM.P BRZ JAŁ LP									0,3										
PRZES	SO		116				35	26			2		30							

Adres leśny: 17-13-3-11-26 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 670/26 Pow.ewiden.: 3.8175
Typ pokrywy: NAGA

W części SW KEPA pow. 0.11 SO 116L , w części E KEPA pow. 0.13 SO 116L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.82
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

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	3	PAS					I	1	12					0	PIEL		3,58	
PODSZ	BRZ	1	3						I					0,4	1,6					
	BK	MJS	3																	
	LP	MJS	3																	
	CZM.P																			
PRZES	BRZ									0,3										
	SO		116				35	26			3		90							

Adres leśny: 17-13-3-11-26 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 671/26 Pow.ewiden.: 4.1660
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.17
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	27	PAS	UM	UM DUŻE	12	13	IA	1,2	22	192	800	14,4	60,1	0	TW		4,17	
	BRZ	1	27				14	15	I			21	90	1,1	4,5					
PODSZ	DB	MJS	27							0,5										
	CZM.P																			
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-26 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 670/26 Pow.ewiden.: 1.4121
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.41

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet 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	66		UM	UM PRZ	23	23		0,8	12	319	450	7	9,8	0	TP		1,41	
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ JAŁ DB	MJS	66							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-11-26 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 670/26 Pow.ewiden.: 1.2947
 Typ pokrywy: MSZC

W części E KĘPA pow. 0.11 SO 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.29

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ
 Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet 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	13		PEŁ	DUŻE		4		1	12			6,3	8,1	0	CP		1,18	
	BK	PJD	13																	
	LP	PJD	13																	
	KL	PJD	12																	
PODSZ	BRZ									0,2										
	JAŁ																			
	LP																			
	BK																			
PRZES	CZM.P						35	26			2		40							
	SO		116				28	22			3		2							
	BRZ		70																	

Adres leśny: 17-13-3-11-26 -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 670/26 Pow.ewiden.: 1.6550
 Typ pokryw: ŚCIO

W części NW KEPA pow. 0.1 SO 117L.
 Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.66
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

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 pnioc 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
DRZEWE	SO	8	8	PAS	PRZ	PRZ UM		2		1	12			0,8	1,4	0	CW		1,56	
	BRZ	2	8					4												
	SO	MJS	25																	
	KL	PJD	10																	
	BK	PJD	8																	
	LP	PJD	7																	
PODSZ	BRZ									0,3										
	CZM.P																			
	LP																			
	BK																			
	KL																			
PRZES	SO		116				35	26			2		40							

Adres leśny: 17-13-3-11-26 -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 671/26 Pow.ewiden.: 0.8432
 Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 0.84
 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 WDZ.SPE BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 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 pnioc 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
DRZEWE	SO	10	46		UM	UM DUŻE	18	18		0,9	12	259	220	8,9	7,5	0	TP		0,84	
	BRZ		46																	
	JAL	MJS																		
	BRZ									0,1										
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-11-26 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 670/26 Pow.ewiden.: 0.4765
 Nr dz.ewid.: 671/26 Pow.ewiden.: 0.2075

Powierzchnia: 0.68

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-26 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 670/26 Pow.ewiden.: 0.0930

Powierzchnia: 0.09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-27 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 704/27 Pow.ewiden.: 7.8834
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7.88
 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 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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
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	25	23	I	0,9	2	335	2640	6,7	52,7	0	TP		7,88	
PODSZ	BRZ DB JAŁ CZM.P BRZ KRU DB	PJD MJS	71 71 71							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-27 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 704/27 Pow.ewiden.: 2.7200
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.72
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	83		UM	UM PRZ	27	23	II	1	2	352	955	5,9	16,1	0	IB		2,72	95
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB BRZ SO	MJS MJS	83 50							0,1						0	AGROT		2,72	
																0	ODN-ZRB		2,72	

Adres leśny: 17-13-3-11-27 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 704/27 Pow.ewiden.: 13.6326
 Typ pokrywy: MSZ

W części E KEPA (2) pow. 0.33 SO 81l. BRZ 81l. , w
 części W KEPA pow. 0.28 SO 70l. BRZ 70l.
 Płaty roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13.63
 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,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 planos zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	16	16		0,8	22	191	2605	8	108,4	0	TP		13,63	
PODSZ	BRZ	PJD	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	JAL																			
	CZM.P																			
PRZES	BRZ																			
	DB																			
	SO		170				88	22			3		6							
	SO		81				33	24			2		98							
	BRZ		81				28	20			3		6							
	SO		70				30	21			2		40							
	BRZ		70				30	19			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-11-27 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 704/27 Pow.ewiden.: 2.8364
 Typ pokrywy: MSZ

W części NE KEPA (3) pow. 0.54 SO 106l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.84
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: 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: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planos zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PEŁ	DUŻE	7	8		1	32	50	140	5,6	16	0	TW			
PODSZ	BRZ	1	19				7	10				5	15	0,4	1,1				2,30	
	BRZ									0,2										
	CZM.P																			
	BK																			
	LP																			
PRZES	JW																			
	SO		106				30	23			2		170							
	SO		180				50	23			3		2							

Adres leśny: 17-13-3-11-27 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 704/27 Pow.ewiden.: 11.9303
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11.93

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	10 PJD MJS	56 56 70		PRZ	PRZ UM	21	20	I	0,7	12	228	2720	6,1	72,5	0	TP		11,93	

Adres leśny: 17-13-3-11-27 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 704/27 Pow.ewiden.: 2.3756
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.38

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	81 81 81		UM	UM PRZ	28	23	II	1,1	2	375	890	6,5	15,5	0	IB		2,38	
PODSZ	JAL SO BRZ DB LP									0,2						0	AGROT ODN-ZRB		2,38 2,38	95

Adres leśny: 17-13-3-11-27 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 704/27 Pow.ewiden.: 1.8356
 Typ pokrywy: MSZC

W części C KĘPA pow. 0.53 SO 46l. BRZ 46l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.84

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrótów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	8	66	WKĘP	UM	UM DUŻE	25	23	1	1	12	292	535	6,4	11,7	0	TP		1,84	
	SO	2	46				20	19				73	135	2,5	4,6					
PODSZ	BRZ	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
	JAL									0,2										
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-11-27 ~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 704/27 Pow.ewiden.: 0.6840

Powierzchnia: 0.68

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-28 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: PRZ.SPE BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 705/28 Pow.ewiden.: 2.8382
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.84
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		PRZ	PRZ UM	28	24	I	0,7	11	280	795	5,8	16,4	0	BRAK WSK		2,84	
PODSZ	BRZ DB JAŁ CZM.P BRZ	MJS MJS	69 69							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-28 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 705/28 Pow.ewiden.: 1.4579
 Typ pokrywy: MSZC

W części N KEPA pow. 0.12 SO 108l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.46
 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 GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	32	26	I	0,8	2	262	385	4,8	7	0	BRAK WSK		1,46	
	DB	1	76				31	24	II		3	45	65	0,9	1,4					
	BRZ	MJS	76																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
PODSZ	JAŁ CZM.P DB									0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-28 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE PLN.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 705/28 Pow.ewiden.: 2.5465

Typ pokrywy: MSZ

W części C płaty roślinności (wid.cyp)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.55

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożytk. 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	45 45		UM	UM DUŻE	19	18		0,7	11	208	530	7,3	18,7	0	TP		2,55	
PODSZ	JAL									0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-28 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps// ps// gs
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 705/28 Pow.ewiden.: 1.1541

Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KĘPA pow. 0.11 SO 116l. DB 70l. BK 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.15

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 rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

w 30% LMśw, w 30% Bśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożytk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO MD ŚW BRZ	9 1 MJS MJS	23 23 23	DKEP	PEŁ	DUŻE	10 15	11 13	IA	1,2	11	143 16	165 20	15,3 1,4	17,6 1,6	0	TW		1,04	
PODSZ	ŚW JAL BK CZM.P BRZ BEZ.C									0,1										
PRZES	SO DB BK		116 70 70				40 25 39	27 20 25			3 4 3		13 6 10							

Adres leśny: 17-13-3-12-28 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 705/28 Pow.ewiden.: 5.9105
Typ pokrywy: MSZ

W części NE KEPA pow. 0.42 SO 30l. BRZ 30l.
Płaty roślinności (wid.goż) , płaty roślinności (wid.spł) ,
płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.91

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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	18	17		0,8	11	216	1275	8,4	49,6	0	TP		5,49	
PODSZ	BRZ	MJS	42							0,1						0	TW		0,42	

Adres leśny: 17-13-3-12-28 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE PŁN.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 705/28 Pow.ewiden.: 2.4951
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.50

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	33		UM	UM DUŻE	11	13		0,8	11	156	390	8,7	21,9	0	TW		2,50	
PODSZ	BRZ	MJS	33							0,1										
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-12-28 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ PAG, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 705/28 Pow.ewiden.: 10.3475
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (bie.siw)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10.35
 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 reboński: 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB BRZ DB SO JAŁ SO CZM.P	10 PJD MJS MJS MJS MJS	76 76 76 30 30 30		PRZ	PRZ LUZ	27	22	II	0,7	3	243	2515	4,6	47,6	0	BRAK WSK		10,35	
PODSZ										0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-28 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 705/28 Pow.ewiden.: 3.0135
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.01
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	84 84 84		PRZ	PRZ UM	31	24	II	1	2	362	1090	6	18	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		3,01 3,01 3,01	95
PODSZ	JAŁ CZM.P BRZ SO									0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-28 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 705/28 Pow.ewiden.: 1.9883
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.99
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 LUŻ	27	23	I	0,7	22	210	420	4,3	8,6	0	BRAK WSK		1,99	
	BRZ	2	69				25	22	II			53	105	0,6	1,3					
PODSZ	DB	MJS	69																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JAL									0,2										
	CZM.P																			
	SO																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-28 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR SZC.SIW w 20% BMŚw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 704/27 Pow.ewiden.: 0.0580
 Nr dz.ewid.: 705/28 Pow.ewiden.: 4.8049
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (bie.siw) , płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.86

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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	I	0,9	11	329	1600	6,8	33	0	TP		4,86	
	BRZ	PJD	69																	
	DB	MJS	69																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	DB	MJS	40																	
	JAL									0,1										
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-12-28 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
w 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 705/28 Pow.ewiden.: 1.5510

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1.55

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 DB.C DB	10 MJS MJS MJS	81 81 81 81 30		PRZ	PRZ UM	31	26		0,8	2	335	520	5,7	8,8	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		1,55 1,55 1,55	95
PODSZ	JAL CZM.P									0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-28 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 705/28 Pow.ewiden.: 1.0696

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1.07

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 rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Płaty roślinności (włó.uko)

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 pniocć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 PJD MJS	64 64 64		PRZ	PRZ UM	23	22		0,8	12	314	335	7,1	7,6	0	BRAK WSK		1,07	
PODSZ	JAL CZM.P									0,3										

Adres leśny: 17-13-3-12-28 -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
25% fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 705/28 Pow.ewiden.: 1.6997
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1.70
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 reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zadęgu	Liczba cięć lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		UM	UM DUŻE	18	18		0,8	11	226	385	7,8	13,2	0	TP		1,70	
PODSZ	BRZ JAL CZM.P BRZ	MJS	46							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-28 -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU
w 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 705/28 Pow.ewiden.: 2.1805
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2.18
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 reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zadęgu	Liczba cięć lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	34		PEŁ	DUŻE	12	14		0,8	11	156	340	8,3	18,2	0	TW		2,18	
	BRZ	MJS	34																	

Adres leśny: 17-13-3-12-28 ~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 705/28 Pow.ewiden.: 0.4395

Powierzchnia: 0.44

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-28 ~b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 705/28 Pow.ewiden.: 0.3560

Powierzchnia: 0.36

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-28 ~c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 704/27 Pow.ewiden.: 0.0241
Nr dz.ewid.: 705/28 Pow.ewiden.: 0.6830

Powierzchnia: 0.71

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-3-12-28 ~d -00

wizura

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 705/28 Pow.ewiden.: 0.1642

Powierzchnia: 0.16

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-12-29 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
 w 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 706/29 Pow.ewiden.: 3.8758
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0.45 SO 110l. BRZ 60l. DB 60l.

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 SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planos zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PEŁ	B DUŻE	12	11	IA	1,3	11	180	700	15,8	61,5	0	TW		3,43	
PODSZ	BRZ	1	25				10	11	II	0,1		20	80	1,2	4,5					
	CZM.P																			
	BRZ																			
	JAL																			
	JRZ																			
	LP																			
PRZES	BK		116				35	26			2		170							
	SO		60				39	26			4		9							
	BRZ		60				45	23			4		2							
	DB		60																	

Adres leśny: 17-13-3-12-29 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
 w 35% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 706/29 Pow.ewiden.: 0.7012
 Nr dz.ewid.: 707/29 Pow.ewiden.: 0.4069
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.11

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 planos zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM DUŻE	23	21	IA	0,8	11	295	325	8,3	9,3	0	TP		1,11	
PODSZ	BRZ	MJS	51																	
	DB	MJS	51																	
	CZM.P																			
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			
	LSZ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-3-12-29 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 707/29 Pow.ewiden.: 3.3981
 Typ pokrywy: MSZ

W części E KEPA pow. 0.1 SO 116l. , w części N KEPA pow. 0.14 SO 116l. DB 60l. , w części W KEPA pow. 0.09 SO 116l. , w części SW KEPA pow. 0.12 SO 116l.

Powierzchnia: 3.40

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

Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE ROK.POS BOR.CZR

Platy roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
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	10	7 I		1	12	10	35	5,6	19,2	0	TW		2,95	
	MD	1	16					10 I						1,1	3,9					
	BRZ	PJD	16																	
	BK	PJD	16																	
	DB.S	MJS	16																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	CZM.P																			
	JAL																			
	DB																			
PRZES	JRZ																			
	SO		116				49	27			3		110							
	DB		60				40	19			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-12-29 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 706/29 Pow.ewiden.: 3.1715
 Typ pokrywy: MSZ

W części NE KEPA pow. 0.12 SO 115l. , w części C KEPA pow. 0.1 SO 115l. , w części S KEPA pow. 0.08 SO 115l. , w części W KEPA pow. 0.16 SO 115l.

Powierzchnia: 3.17

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
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	PAS	PEŁ	DUŻE	10	9 I	IA	1,3	12	107	340	16,9	53,5	0	TW		2,71	
	BRZ	1	20				10	9 II	II			12	40	0,9	2,9					
	LP	MJS	20																	
	BK	MJS	20																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	BRZ																			
	JAL																			
	LP																			
PRZES	SO		115				34	26			2		153							

Adres leśny: 17-13-3-12-29 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 706/29 Pow.ewiden.: 0.6456
 Nr dz.ewid.: 707/29 Pow.ewiden.: 0.7427
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0.06 DB 40l. BRZ 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.39

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	7	PAS				1	II	0,9	11					0	CW		1,33	
PRZES	SO	1	6				50	1	I		1		69							
	DB		117 40				18	18			4		6							

Adres leśny: 17-13-3-12-29 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 706/29 Pow.ewiden.: 8.9183
 Nr dz.ewid.: 707/29 Pow.ewiden.: 1.1957
 Typ pokrywy: MSZ

W części S D LUKA pow. 0.03 BRZ 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10.11

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		UM	UM DUŻE	27	24	I	1	2	389	3935	7,8	78,5	0	TP		10,08	
	BRZ	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	JAL									0,3										
	DB																			
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-29 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 706/29 Pow.ewiden.: 0.5704
 Typ pokryw: MSZC

Powierzchnia: 0.57

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 WDZ.SPE BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	50		UM	UM PRZ	22	21	IA	0,7	12	278	160	8,1	4,6	0	TP		0,57	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ DB DB.C BRZ	PJD	50							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-12-29 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: RDw ps/ psz/// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 706/29 Pow.ewiden.: 2.7107
 Typ pokryw: MSZC

Powierzchnia: 2.71

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 BOR.CZR KON.MAJ
w 30% Bśw

Nr jedn. kontrolnej:

W 50% BSW																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO DB BRZ DB CZM.P JAŁ DB SO BRZ	10 PJD MJS MJS	71 71 71 50		UM	UM PRZ	28	24	I	0,9	2	337	915	6,7	18,2	0	TP		2,71	
PODSZ										0,6										

Adres leśny: 17-13-3-12-29 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 706/29 Pow.ewiden.: 1.9807
 Typ pokryw: MSZC

Powierzchnia: 1.98

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Tabela 1. Wyniki pomiarów i oceny drzewostanów w lasach państwowych																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	24	I	0,9	12	348	690	7,9	15,6	0	TP		1,98	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ DB BRZ	MJS	64							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-29 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE KON.MAJ
w 30% BMŚw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 706/29 Pow.ewiden.: 2.5482
 Typ pokrywy: MSZC

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:

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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	34	26		0,8	2	323	825	5,5	14	0	IB		2,55	95
	BRZ	MJS	81													0	AGROT		2,55	
	DB	MJS	81													0	ODN-ZRB		2,55	
PODSZ	BRZ	MJS	30							0,3										
	CZM.P																			
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			
	SO																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-12-29 -I -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
20%BŚw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 706/29 Pow.ewiden.: 3.5881
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 3.59

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24		0,8	12	318	1140	6,9	24,9	0	TP		3,59	
	BRZ	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	JAL																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-29 -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: S-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
10% Bśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 706/29 Pow.ewiden.: 0.4948
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0.49
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba dęć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	0,8	11	296	145	9,6	4,7	0	TP		0,49	
PODSZ	BRZ CZM.P DB JAŁ BRZ	MJS	46							1										

Adres leśny: 17-13-3-12-29 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 706/29 Pow.ewiden.: 0.4379
Nr dz.ewid.: 707/29 Pow.ewiden.: 0.1366

Powierzchnia: 0.57

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-29 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 706/29 Pow.ewiden.: 0.4368

Powierzchnia: 0.44

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-30 -a -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
 20% fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 709/30 Pow.ewiden.: 16.5115
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 16.51
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		UM	UM DUŻE	29	25	I	0,9	2	371	6125	7,4	122,2	0	TP		16,51	
	DB	PJD	71																	
	BRZ	MJS	71																	
	LP	MJS	71																	
	SO	MJS	60																	
	AK	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	JAL									0,4										
	CZM.P																			
	AK																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-30 -b -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
 w 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 709/30 Pow.ewiden.: 2.6454
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.65
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM PRZ	22	20	IA	0,7	22	231	610	7,7	20,4	0	TP		2,65	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-30 -c -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 709/30 Pow.ewiden.: 1.5585
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (wid.spł)

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM DUŻE	23	22	IA	0,9	11	355	555	10	15,7	0	TP		1,56	
PODSZ	BRZ BRZ DB CZM.P JAŁ DB	MJS MJS MJS	51 51 25 25							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-12-30 -d -00

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

Runo: ROK.POS PZM.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 709/30 Pow.ewiden.: 6.0759
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.08

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 LUŻ	32	25	I	0,7	2	297	1805	5	30,6	1	IB		3,19	95
	BRZ	PJD	81													1	AGROT		3,19	
	DB	MJS	81													1	ODN-ZRB		3,19	
	BRZ	PJD	40													2	IB		2,89	95
	CZM.P	PJD	40													2	AGROT		2,89	
PODSZ	DB	MJS	40							1						2	ODN-ZRB		2,89	
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	JRZ																			
	SO																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-30 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 708/30 Pow.ewiden.: 6.0642
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.06
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	30	26	IA	0,6	2	267	1620	5	30,4	0	BRAK WSK		6,06	
	DB	1	71				32	23	II		3	22	135	0,5	3,1					
	BRZ	MJS	71																	
	OS	MJS	71																	
	ŚW	MJS	71																	
	BRZ	PJD	40																	
	CZM.P	PJD	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	AK	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	JAL																			
	DB																			
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-30 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 708/30 Pow.ewiden.: 0.7534
Typ pokrywy: ŚCIO

W części W KĘPA pow. 0.2 SO 101I.

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	19	PAS	PEŁ	B DUŻE	10	8	I	1	11	30	20	5,6	4,2	0	TW		0,55	
	BRZ	1	19				12	10	I			1	0	0,1	0,1					
	ŚW	MJS	19																	
	BK	MJS	19																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	BRZ																			
PRZES	JAL																			
	SO		101				40	27			3		65							

Adres leśny: 17-13-3-12-30 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 708/30 Pow.ewiden.: 0.1426
Nr dz.ewid.: 709/30 Pow.ewiden.: 0.3787

Powierzchnia: 0.52

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-30 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 708/30 Pow.ewiden.: 0.0098

Powierzchnia: 0.01

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-12-31 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 710/31 Pow.ewiden.: 1.7973
Typ pokrywy: MSZC

W części C D LUKA pow. 0.17 SO 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.80
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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	73		LUŻ		29	24		0,7	2	277	500	5,3	9,6	0	CW		0,17	
PODSZ	BRZ DB JAŁ CZM.P DB SO	MJS MJS	73 40							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-31 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 710/31 Pow.ewiden.: 4.0180
Typ pokrywy: MSZC

W części SE KEPA pow. 0.27 SO 51l. BRZ 51l.
Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.02
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	44		UM	UM DUŻE	19	18		0,8	22	221	890	8,1	32,4	0	TP		4,02	
PODSZ	DB BRZ DB CZM.P JAŁ DB BRZ	MJS MJS MJS	80 44 44							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-12-31 -c -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 710/31 Pow.ewiden.: 2.0688
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.07

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	30	25	I	1	2	320	660	6,4	13,2	0	TP		2,07	
	DB	1	71				32	24	II		3	50	105	1,2	2,4					
	BRZ	MJS	71																	
	DB	MJS	40																	
	SO	MJS	30																	
PODSZ	JAL									0,7										
	CZM.P																			
	DB																			
	SO																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-31 -d -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 710/31 Pow.ewiden.: 0.7499
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.75

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	23	IA	0,6	11	217	165	6,3	4,7	0	BRAK WSK		0,75	
	BRZ	PJD	50																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZM.P									0,9										
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-31 -f -00

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

Runo: ROK.POS MOŻ.TRN PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 710/31 Pow.ewiden.: 7.7484
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0.4 SO 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7.75

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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		LUŻ		31	25		0,7	3	298	2310	5,1	39,2	0	BRAK WSK		7,75	
	BRZ	MJS	81																	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	CZM.P	PJD	40																	
	DB.C	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									1										
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-12-31 -g -00

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

Runo: MOŻ.TRN PTU.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 710/31 Pow.ewiden.: 7.3607
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7.36

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 LUŻ	32	25		0,9	3	362	2665	6,1	45,2	0	IIIB		7,36	30
	BRZ	MJS	81													0	AGROT		2,21	
	DB	PJD	60													0	ODN-ZŁOŻ		2,21	
	BRZ	PJD	40																	
	CZM.P	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
PODSZ	CZM.P									1										
	DB																			
	JAL																			
	JRZ																			
	SO																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-31 ~~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 710/31 Pow.ewiden.: 0.2894

Powierzchnia: 0.29

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-12-31 ~~b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 710/31 Pow.ewiden.: 0.3962

Powierzchnia: 0.40

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-31 ~~c -00
droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 710/31 Pow.ewiden.: 0.3313

Powierzchnia: 0.33

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-31A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ psm/// plp
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE BOR.CZR
w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 388 Pow.ewiden.: 2.1556
Typ pokrywy: MSZC

W części N D LUKA pow. 0.09 BK 14l. , w części NW D
LUKA pow. 0.21 BK 14l. BRZ 14l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.16

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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	10	43		UM	UM DUŻE	20	18		1	11	274	590	10,3	22,2	0	CW		0,30	
PODSZ	BRZ	MJS	43													0	TP		1,86	
	DB	MJS	25																	
	JAL																			
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-31A -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE BOR.CZR
fragm. BMŚw

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 388 Pow.ewiden.: 6.4308
Typ pokrywy: MSZ

W części NE D LUKA pow. 0.14 BK 20l. , w części W
LUKA (2) pow. 0.03 , w części SE KĘPA pow. 0.2 BRZ
32l. DB 32l. SO 32l.
Płaty roślinności (wid.goź) , płaty roślinności (wid.jal) ,
płaty roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.43

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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	10	66		PRZ	PRZ LUŻ	28	23		0,8	22	320	2060	7	44,9	0	CP		0,14	
	BRZ	MJS	66																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P																			
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-12-31A -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw psk/ psmz/// plż
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
 Nr dz.ewid.: 388 Pow.ewiden.: 1.4716
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1.47
 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

Runo: ROK.POS PZM.SPE NAR.SAM
 fragm. BMśw

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 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		LUŻ		33	23		0,7	22	259	380	5,6	8,3	0	BRAK WSK		1,47	
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ CZM.P BRZ GLG JAŁ DB	MJS PJD MJS	66 30 30							1										

Adres leśny: 17-13-3-12-31A -d -00

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

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
 Nr dz.ewid.: 388 Pow.ewiden.: 5.4288
 Typ pokrywy: MSZ

W części SW D LUKA pow. 0.03 BK 20l. , w części SW D PRZEZ pow. 0.06 BK 20l. , w części C D LUKA pow. 0.06 BK 20l. , w części SE D LUKA pow. 0.06 BK 20l. , w części N D LUKA pow. 0.05 BK 20l.
 Płaty roślinności (wid.goż) , płaty roślinności (wid.jał) ,
 płaty roślinności (wid.spl)

Powierzchnia: 5.43
 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.:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: ROK.POS BOR.CZR PZM.POS
 40% fragm LMśw

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 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		LUŻ		31	23		0,6	22	235	1275	5,1	27,8	0	CP		0,26	
PODSZ	BRZ CZM.P DB BRZ CZM.P JAŁ DB JRZ BRZ SO	MJS PJD MJS	66 30 30 30							1										

Adres leśny: 17-13-3-12-31A -f -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
 10%BMśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 388 Pow.ewiden.: 16.9132
 Typ pokrywy: MSZ

W części C LUKA (4) pow. 0.3

Płaty roślinności (wid.goż) , płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 16.91

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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	21	II	0,9	22	294	4970	6,7	113,3	0	BRAK WSK		16,91	
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ CZM.P JAŁ DB BRZ SO	PJD MJS MJS	66 25 25							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-12-31A -g -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: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 388 Pow.ewiden.: 2.4274
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.43

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	19	17	III	0,9	22	233	565	5,6	13,7	0	BRAK WSK		2,43	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P DB BRZ	PJD	66							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-31A -h -00

Siedlisko: BMŚW, SS, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ psm/// pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDW.SPE
10% fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 388 Pow.ewiden.: 1.8577
Typ pokrywy: MSZC

W części C REMIZA pow. 0.1 DB 25l. CZM.P 25l. LP 25l. JRZ 25l. KAL.K 25l. SO 66l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.86
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 planos 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	66		UM	UM PRZ	25	22		0,9	11	346	645	7,5	14	0	BRAK WSK		1,86	
PODSZ	BRZ OL CZM.P JAŁ DB SO BRZ	MJS MJS	66 66 66							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-12-31A --a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 388 Pow.ewiden.: 0.3867

Powierzchnia: 0.39

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-31A --b -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 388 Pow.ewiden.: 0.2225

Powierzchnia: 0.22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-12-31B -a -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 389 Pow.ewiden.: 19.5274

Typ pokrywy: MSZ

W części N D LUKA pow. 0.08 BRZ 15l. BK 15l.
 Platy roślinności (bie.siw) , platy roślinności (chr.spe) ,
 platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 19.53

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: S

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planos zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	19	II	0,8	11	256	5000	5,8	114	0	TP		19,45	
PODSZ	BRZ JAŁ SO DB CZM.P BRZ	PJD	66							0,2						0	CP		0,08	

Adres leśny: 17-13-3-12-31B -b -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE ORL.POS
 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 389 Pow.ewiden.: 4.3762

Nr dz.ewid.: 388 Pow.ewiden.: 0.7617

Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.14

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 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 planos zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 UM	28	22	I	0,8	11	262	1345	5,7	29,4	0	TP		5,14	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ DB BRZ	1 MJS	66 30				28	21	II	0,8		34	175	0,5	2,3					

Adres leśny: 17-13-3-12-31B -c -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 389 Pow.ewiden.: 0.9043
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.90
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	37		UM	UM PRZ	20	18	IA	0,8	11	227	205	10	9	0	TP		0,90	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ DB BRZ	MJS	37							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-12-31B -~a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 389 Pow.ewiden.: 0.1121
Nr dz.ewid.: 388 Pow.ewiden.: 0.2840

Powierzchnia: 0.40

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-31C -a -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 385 Pow.ewiden.: 13.4619
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13.46

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: S
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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	10	66		UM	UM DUŻE	23	18	II	0,8	22	264	3555	6	81	0	TP		13,46	
PODSZ	SO BRZ DB DB CZM.P BRZ JAŁ SO JRZ	MJS PJD MJS MJS	90 66 66 30							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-31C -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.: 91T0(C)

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 385 Pow.ewiden.: 13.7203
Typ pokrywy: MSZ

W części SW wydmy pow. 0.01

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13.72

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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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	9	48	KEP	UM	UM DUŻE	14	14	II	0,8	22	130	1785	4,6	62,7	0	TP		13,72	
PODSZ	SO DB BRZ JAŁ DB BRZ KRU CZM.P	1 MJS MJS	70 70 48				22	18	III			58	795	1,3	17,7					

Adres leśny: 17-13-3-12-31C -c -00

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

Runo: ROK.POS WDW.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 385 Pow.ewiden.: 2.8130
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.81
Typ drzewostanu (TD): 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: S
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabieg	Liczba dęć 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
DRZEWE PODSZ	SO BRZ JAŁ CZM.P DB BRZ JRZ KRU	10 PJD	66 66		UM	UM PRZ	21	17	III	0,9 0,4	22	227	640	5,5	15,5	0	TP		2,81	

Adres leśny: 17-13-3-12-31C --a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 385 Pow.ewiden.: 0.0248

Powierzchnia: 0.02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-31D -a -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0002

Nr dz.ewid.: 454 Pow.ewiden.: 2.3657

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.37

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	31		PEŁ	B DUŻE	12	14	IA	0,9	22	195	460	11,4	26,9	0	TW		2,37	
PODSZ	BRZ DB OS JAŁ DB CZM.P BER	PJD MJS MJS	31 31 31							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-31D -b -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0002

Nr dz.ewid.: 414 Pow.ewiden.: 0.1819

Typ pokrywy: MSZ

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

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	31		PEŁ	B DUŻE	14	14	IA	0,8	22	175	30	10,2	1,8	0	TP		0,18	
PODSZ	DB BRZ JAŁ DB CZM.P	MJS	31							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-31D -c -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY JST.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0002
Nr dz.ewid.: 415 Pow.ewiden.: 0.6930
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: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	45		UM	UM PRZ	18	17	I	0,6	22	174	120	6,1	4,2	0	BRAK WSK		0,69	
PODSZ	OS	MJS	45																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ									0,2										
	SO																			
	JAL																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-11-32 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SZC.ZAJ NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 641/32 Pow.ewiden.: 0.6464
 Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.0595
 Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.0267
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.73

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0.03
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		PRZ	PRZ UM	30	24	IA	0,8	13	348	255	7,6	5,5	0	BRZAK WSK		0,73	
	BRZ	MJS	63																	
	OL	MJS	63																	
	WZ	MJS	63																	
	ŚW	MJS	63																	
	OL.S	MJS	63																	
	CZM.P	PJD	30																	
	WZ	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-3-11-32 -b -00

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

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 641/32 Pow.ewiden.: 0.7761
 Nr dz.ewid.: 661/12 Pow.ewiden.: 0.0284
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.80

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0.03
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	5	8	KEP	UM	UM DUŻE		2 II		1	12					0	CW		0,80	
	OL	4	8					5 III						1	0,8					
	JW	1	10					2 I												
	WZ.S	PJD	7																	
	CZM.P																			
	BRZ																			
PODSZ	OL									0,6										

Adres leśny: 17-13-3-11-32 -c -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 641/32 Pow.ewiden.: 0.9836
 Nr dz.ewid.: 642/33 Pow.ewiden.: 0.0615
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.05

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: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	64	KEP	PRZ	PRZ UM	30	25	IA	0,8	22	204	215	4,4	4,6	0	BRAK WSK		1,05	
	SO	4	76				31	26	I			130	135	2,4	2,5					
	BRZ	PJD	76																	
	DB	PJD	76																	
	OL	MJS	76																	
	ŚW	PJD	40																	
	CZM.P	PJD	40																	
	OL	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									1										
	KRU																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-32 -d -00

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

Runo: TRAWY SZC.ZAJ NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 641/32 Pow.ewiden.: 0.8388
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.84

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	64	GRP	PRZ	PRZ UM	29	24	I	0,6	22	213	180	4,8	4,1	0	BRAK WSK		0,84	
	BRZ	1	64				33	26	I			23	20	0,3	0,3					
	DB	MJS	64																	
	OL	MJS	64																	
	CZM.P	PJD	30																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	CZM																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-32 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 641/32 Pow.ewiden.: 1.8055
Nr dz.ewid.: 642/33 Pow.ewiden.: 0.0773
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.88

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rebości: 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	24		0,9	2	335	630	6,7	12,6	0	BRAK WSK		1,88	
PODSZ	BRZ DB ŚW CZM.P KRU JAŁ ŚW	MJS MJS MJS	71 71 40							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-11-32 -g -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 641/32 Pow.ewiden.: 0.3000

Powierzchnia: 0.30

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0.30

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-11-32 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 641/32 Pow.ewiden.: 0.9212
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.92

Typ drzewostanu (TD): SO 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 rebości: 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	83	GRP	PRZ	PRZ UM	32	26		0,8	3	303	280	5	4,6	0	IB		0,92	
	BRZ	1	83				35	26			3	33	30	0,3	0,3	0	AGROT		0,92	
	DB	MJS	83													0	ODN-ZRB		0,92	
	OL	MJS	83																	
PODSZ	CZM.P	PJD	30							0,9										
	CZM.P																			
	CZM																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-32 -i -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 641/32 Pow.ewiden.: 5.5795
 Nr dz.ewid.: 642/33 Pow.ewiden.: 0.0247
 Typ pokrywy: MSZC

W części C D LUKA pow. 0.11 BK 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.60

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	2	393	2200	7,4	41,4	0	CP		0,11	
PODSZ	BRZ DB OL ŚW CZM.P KRU ŚW JAŁ BEZ.C	PJD MJS MJS	71 71 71 71							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-11-32 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 641/32 Pow.ewiden.: 2.7531
 Nr dz.ewid.: 642/33 Pow.ewiden.: 0.0113
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.76

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	20	II	0,9	3	316	870	6	16,5	0	BRZAK WSK		2,76	
PODSZ	BRZ DB JAŁ CZM.P DB BRZ	PJD MJS	76 76 76							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-32 -k -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 641/32 Pow.ewiden.: 1.6935
 Typ pokryw: ŚCIO

W części NW LUKA pow. 0.09

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.69

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: NIEZG

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 rębności: 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 pnioc zapieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	59	JDN	UM	UM PRZ	25	22	II	0,7	3	123	210	2,2	3,7	0	IIIB		1,69	30
	ŚW	4	59				21	21	II		3	105	175	4	6,8	0	AGROT		0,51	
	BRZ	2	59				32	25	I		2	53	90	0,9	1,5	0	ODN-ZŁOZ		0,51	
	DB	MJS	80							0,4										
	SO	MJS	59																	
	OS	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
	LP	MJS	59																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	ŚW																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-11-32 -I -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 641/32 Pow.ewiden.: 1.2082

Typ pokryw: ZIEL

Powierzchnia: 1.21

Typ drzewostanu (TD): SO 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 rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: SZC.ZAJ NAR.KRT MAL.WŁŚ

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 pnioc zapieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	63	GRP	PRZ	PRZ UM	27	24	IA	0,7	13	278	335	6	7,3	0	BRAK WSK		1,21	
	BRZ	1	63				33	26	I			31	40	0,5	0,6					
	ŚW	MJS	63																	
	OL	MJS	63							0,8										
	LP	MJS	63																	
	CZM.P	PJD	30																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	CZM																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-11-32 -m -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU WDW.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 641/32 Pow.ewiden.: 1.9577
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.96
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cęć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	49		UM	UM PRZ	20	20		0,8	22	253	495	8	15,7	0	TP		1,96	
PODSZ	BRZ OL CZM.P DB KRU JAŁ	MJS MJS	49 49 49							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-11-32 -n -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 641/32 Pow.ewiden.: 0.3959

Powierzchnia: 0.40
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0.40

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

w cz. S msc. pamięci ku czci Żołnierzy NZW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cęć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		40				79	16			4									
	BRZ		40				22	17			4									
ZAKRZEW	LP		40				20	14		0,2	4		5							
	LIL												2							
	RÓŻ.FM																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-11-32 -o -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 641/32 Pow.ewiden.: 9.5671
Nr dz.ewid.: 641/32 Pow.ewiden.: 0.0439
Typ pokrywy: MSZC

W części SW KĘPA pow. 0.25 SO 105l. BRZ 105l. OS 105l. AK 105l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9.61

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

Klasa jakości gruntu: VI-0.04
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. 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	70		UM	UM PRZ	27	23		0,9	12	362	3480	7,3	70,6	0	TP		9,61	
PODSZ	BRZ	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	30																	
	JAL									0,6										
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-11-32 -p -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 641/32 Pow.ewiden.: 0.1202

Powierzchnia: 0.12

Rodzaj powierzchni: PL ŁÓW-R
Klasa jakości gruntu: VI-0.12

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-11-32 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 641/32 Pow.ewiden.: 0.0585

Powierzchnia: 0.06

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-32 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 641/32 Pow.ewiden.: 0.2393

Powierzchnia: 0.24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-32 --c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 641/32 Pow.ewiden.: 0.4315

Powierzchnia: 0.43

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-11-33 -a -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: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 642/33 Pow.ewiden.: 17.4676
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 17.47
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	22		0,8	3	297	5190	5,9	103,5	0	BRAK WSK		17,47	
PODSZ	BRZ BK LP JRZ DB.C JAŁ	PJD	71							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-33 -b -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 642/33 Pow.ewiden.: 5.2279
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.23
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	19	20		0,7	12	228	1190	5,8	30,4	0	TP		5,23	
PODSZ	BRZ BK DB JRZ LP DB.C	MJS	58							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-33 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 642/33 Pow.ewiden.: 3.2500
Typ pokrywy: MSZ

W części NE płyty roślinności (wid.spl) pow. 0.06

Powierzchnia: 3.25
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planos 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	40		UM	UM DUŻE	17	16		0,8	22	202	655	8,4	27,3	0	TP		3,25	
PODSZ	BRZ BRZ CZM.P	MJS	40							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-33 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 642/33 Pow.ewiden.: 5.8282
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.83
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.KRT

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 planos zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		PRZ	PRZ UM	29	26	IA	0,8	12	388	2260	7,6	44	0	TP		5,83	
	BRZ	MJS	69																	
	ŚW	MJS	69																	
	OS	MJS	69																	
	DB	MJS	69																	
	ŚW	PJD	40																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	JAŁ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-11-33 -f -00

Siedlisko: BMW, WO, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 642/33 Pow.ewiden.: 1.0136
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.01

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	30	26		1	2	419	425	7,1	7,2	0	IB		1,01	95
	SO		160													0	AGROT		1,01	
	BRZ		81													0	ODN-ZRB		1,01	
	DB		81																	
	CZM.P		30																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-33 -g -00

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

Runo: TRAWY NAR.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 642/33 Pow.ewiden.: 2.3074
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.31

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	21	IA	0,7	22	260	600	8	18,4	0	TP		2,31	
	BRZ		48																	
	CZM.P		25																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-11-33 -h -00

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

Runo: TRAWY NAR.SPE SZC.ZAJ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 642/33 Pow.ewiden.: 1.7985
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.80
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrótów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	38	GRP	UM	UM PRZ	20	19	IA	0,6	23	157	285	6,6	11,9	0	TP		1,80	
PODSZ	BRZ ŚW OL CZM.P ŚW KRU BRZ	1 MJS MJS	38 38 38				19	20	I			17	30	0,6	1					

Adres leśny: 17-13-3-11-33 ~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 642/33 Pow.ewiden.: 0.8075

Powierzchnia: 0.81

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-33 ~b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 642/33 Pow.ewiden.: 0.0845

Powierzchnia: 0.08

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-11-34 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 643/34 Pow.ewiden.: 12.8220
Typ pokrywy: MSZC

W części W KEPA pow. 0.5 SO 71L. , w części W KEPA pow. 0.37 SO 71L. , w części W KEPA pow. 0.32 SO 71L. , w części SW KEPA pow. 0.39 SO 71L.
Platy roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12.82
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 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	60	KEP	PRZ	PRZ UM	21	21	I	0,6	12	204	2615	5	64,1	0	BRAK WSK		12,82	
PODSZ	SO BRZ JAŁ CZM.P BK DB.C DB	1 PJD	71 60				29	23	I	0,2		23	295	0,5	5,9					

Adres leśny: 17-13-3-11-34 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 643/34 Pow.ewiden.: 2.4057
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.goź) , platy roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.41
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 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		PRZ	PRZ UM	30	24	I	0,8	2	326	785	6	14,4	0	BRAK WSK		2,41	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P SO	PJD	76							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-11-34 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 643/34 Pow.ewiden.: 1.9449
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (wid.spl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.94
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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	38		UM	UM PRZ	16	16	I	0,8	22	179	345	8	15,6	0	TP		1,94	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ DB BRZ BK	PJD	38							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-11-34 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 643/34 Pow.ewiden.: 3.2618
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: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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	PAS	UM	UM DUŻE	12	13	I	0,9	22	151	490	8,5	27,6	0	TW		3,26	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ ŚW	1	33				14	15	II	0,1		16	50	0,7	2,1					

Adres leśny: 17-13-3-11-34 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 643/34 Pow.ewiden.: 11.6058
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA (7) pow. 3 SO 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11.61
 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	45	KEP	UM	UM DUŻE	18	18		0,9	22	205	2380	7,2	84,1	0	TP		11,61	
PODSZ	SO BRZ JAŁ BRZ CZM.P	3 PJD	70 45				30	22		0,2		73	850	1,5	17,2					

Adres leśny: 17-13-3-11-34 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 643/34 Pow.ewiden.: 1.2702
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.27
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23		0,8	2	303	385	6	7,7	0	BRAK WSK		1,27	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ CZM.P	PJD	71							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-34 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 643/34 Pow.ewiden.: 3.1507
Typ pokrywy: MSZ

W części SW KĘPA pow. 0.32 SO 71l. BRZ 71l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.15
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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 pniocę zabieg	Liczba dęć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	GRP	UM	UM DUŻE	15	15	I	0,9	22	160	505	8,1	25,7	0	TW		3,15	
PODSZ	BRZ	1	35				15	16	III	0,1		16	50	0,6	1,9					
PRZES	JAL																			
	BRZ																			
	ŚW																			
	SO		71				33	24			2		100							
	BRZ		71				30	21			3		3							

Adres leśny: 17-13-3-11-34 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 643/34 Pow.ewiden.: 0.9389

Powierzchnia: 0.94

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-35 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE BOR.BRU ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 672/35 Pow.ewiden.: 2.8295
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.spł)

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	74 74		UM	UM DUŻE	26	22	II	1,1	3	369	1045	7,2	20,5	0	TP		2,83	

Adres leśny: 17-13-3-11-35 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 672/35 Pow.ewiden.: 6.8337
 Nr dz.ewid.: 673/36 Pow.ewiden.: 0.0593
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0.09 SO 121I. , w części C KEPA pow. 0.16 SO 121I. , w części C KEPA pow. 0.05 SO 121I. , w części S KEPA pow. 0.18 SO 121I. SO 70I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.89

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

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 MJS MJS	21 21 21 21	PAS	PEŁ	DUŻE	10 10	10 12	IA I	0,9	22	84 11	580 75	11,4 0,8	78,7 5,3	0	TW		6,41	
PODSZ	BK LP CZM.P JAŁ									0,2										
PRZES	BRZ SO SO						33 20	21 18			3 3		60 40							

Adres leśny: 17-13-3-11-35 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 672/35 Pow.ewiden.: 7.5100
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7.51

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM PRZ	21	20	I	0,8	12	290	2180	7,6	56,8	0	TP		7,51	
PODSZ	BRZ BK CZM.P JAŁ BRZ	PJD	57							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-35 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 672/35 Pow.ewiden.: 3.9819
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (wid.goż) , płaty roślinności (wid.spł)

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

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 ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		PRZ	PRZ UM	27	22	II	1	3	325	1295	6,4	25,3	0	TP		3,98	
PODSZ	BRZ DB BK JAŁ BRZ CZM.P DB	PJD MJS	74 74 74							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-11-35 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 672/35 Pow.ewiden.: 3.6197
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.spł) , płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.62
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ 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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		PRZ	PRZ UM	19	19 I		0,8	12	237	860	7,1	25,7	0	TP		3,62	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P DB	MJS	51							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-35 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 672/35 Pow.ewiden.: 1.1181
Nr dz.ewid.: 673/36 Pow.ewiden.: 0.0207
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.14

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 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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	22	21 II		0,8	12	248	285	5,7	6,4	0	TP		1,14	
PODSZ	SO BRZ JAŁ CZM.P	MJS MJS	75 66							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-11-35 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 672/35 Pow.ewiden.: 1.4066
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.41

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM PRZ	21	21	I	0,8	12	284	400	7,6	10,7	0	TP		1,41	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P DB	MJS	56							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-35 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 672/35 Pow.ewiden.: 4.9200
 Nr dz.ewid.: 673/36 Pow.ewiden.: 0.0101
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0.08 SO 111I. , w części W KĘPA pow. 0.12 SO 111I. , w części NE KĘPA pow. 0.19 SO 70I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.93

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	24	PAS	PEŁ	DUŻE	9	11	IA	0,8	22	100	495	9,6	47,6	0	TW		4,54	
	BRZ	1	24				9	12	II			11	55	0,7	3,3					
PODSZ	BK LP CZM.P JAŁ BRZ DB	MJS	24							0,2										
PRZES	SO		111				32	23			2		130							

Adres leśny: 17-13-3-11-35 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 672/35 Pow.ewiden.: 1.1926
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.19
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		UM	UM PRZ	30	25		1	2	385	460	7,7	9,1	0	BRAK WSK		1,19	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P DB	MJS	71							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-11-35 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 672/35 Pow.ewiden.: 1.0007

Powierzchnia: 1.00

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-35 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 672/35 Pow.ewiden.: 0.0772

Powierzchnia: 0.08

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-36 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 673/36 Pow.ewiden.: 3.4692
Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KEPA pow. 0.12 SO 111l. , w części C
KEPA pow. 0.16 SO 111l. , w części C REMIZA pow.
0.07 OL.S 16l. JRZ 16l. BEZ.C 16l. RÓŻ.FM 16l. , w
części C KEPA pow. 0.16 SO 111l.

Płaty roślinności (wid.goż) , płaty roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.47

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	16	PAS	PEŁ	DUŻE		6 II		1	22			2,7	9,3	0	CP		3,03	
PODSZ	BRZ	2	16					8 II						0,6	2,1					
	LP	MJS	16							0,4										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAL																			
	ŚW																			
PRZES	BRZ																			
	SO		111				33	24			3		80							

Adres leśny: 17-13-3-11-36 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 673/36 Pow.ewiden.: 3.0086
Typ pokrywy: ŚCIO

W części NE KEPA pow. 0.14 SO 111l. , w części C
KEPA pow. 0.16 SO 111l. , w części SW KEPA pow.
0.07 SO 111l.

Płaty roślinności (wid.goż) , płaty roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.01

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 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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	10	PAS	UM	UM DUŻE		3 I		1	12					0	CP			
	BRZ	1	11					5 II						0,3	0,9				2,64	
	SO	1	8					2 I												
	KL	PJD	11																	
	BK	PJD	11																	
	LP	PJD	11																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	BRZ																			
	LP																			
	KL																			
PRZES	SO		111				33	24			3		80							

Adres leśny: 17-13-3-11-36 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 673/36 Pow.ewiden.: 2.6011
 Typ pokrywy: NAGA

W części W KEPA pow. 0.07 SO 111L, w części SW
 KEPA pow. 0.06 SO 111L.
 Płaty roślinności (wid.jał), płyty roślinności (wid.goź),
 płyty roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.60

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: SARNA JELEN

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,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 ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	6	PAS	PRZ	PRZ UM		21		1	12			0,8	2,1	0	CW		2,47	
	BRZ	2	4					1												
	SO	1	3					1												
	KL	PJD	7																	
	LP	PJD	5																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	BRZ																			
	LP																			
	KL																			
PRZES	SO		111				32	25			2		57							

Adres leśny: 17-13-3-11-36 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 673/36 Pow.ewiden.: 2.1400
 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:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	111		UM	UM PRZ	35	25	II	1,1	3	408	875	4,4	9,4	0	IB		2,14	
	SO	MJS	70																2,14	
PODSZ	CZM.P									0,6									2,14	
	JAL																			
	KRU																			
	ŚW																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-11-36 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 673/36 Pow.ewiden.: 1.8520
Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0.13 SO 111L. , w części S
REMIZA pow. 0.06 OL.S 16L. JRZ 16L. BEZ.C 16L.
RÓŻ.FM 16L. , w części N KĘPA pow. 0.11 SO 111L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.85

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	16	PAS	PEŁ	DUŻE		5 II		1	22			2,7	5	0	CP		1,61	
PODSZ	BRZ LP CZM.P BRZ KRU JAŁ	2 MJS	16 16 16					8 II		0,4				0,6	1,1					
PRZES	JAŁ SO		111				30	25			2		61							

Adres leśny: 17-13-3-11-36 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 673/36 Pow.ewiden.: 1.4400
Typ pokrywy: ŚCIO

W części E KĘPA pow. 0.13 SO 111L. , w części N
KĘPA pow. 0.15 SO 111L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.44

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ SARNA

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PAS	UM	UM DUŻE		3 I		1	12					0	CW		1,16	
PODSZ	BRZ BK LP KL CZM.P BRZ JAŁ	2 PJD PJD PJD	11 11 11 11					6 I		0,6				0,8	1,2					
PRZES	JAŁ SO		111				33	23			3		65							

Adres leśny: 17-13-3-11-36 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 673/36 Pow.ewiden.: 1.4107
Typ pokrywy: NAGA

W części N KEPA pow. 0.18 SO 101l. , w części W KEPA pow. 0.09 SO 101l.
Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.41
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN SARNA
Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	6	PAS				1 I		1	12					0	CW		1,14	
PODSZ	BRZ KL LP CZM.P BRZ JAŁ	2 PJD PJD	5 7 5					1 I		0,6				0,8	1,2					
PRZES	SO		101				33	24			2		49							

Adres leśny: 17-13-3-11-36 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 673/36 Pow.ewiden.: 2.7186
Nr dz.ewid.: 676/37 Pow.ewiden.: 0.0800
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (rzę.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.80
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE

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 pielęgnacyjnej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	101		UM	UM PRZ	31	24	II	1	3	377	1055	4,7	13,2	1	IB		1,39	95
PODSZ	BRZ	MJS	101													1	AGROT		1,39	
	SO.B	MJS	101													1	ODN-ZRB		1,39	
	BRZ	MJS	40													2	IB		1,41	95
	ŚW	MJS	40													2	AGROT		1,41	
	JAŁ															2	ODN-ZRB		1,41	
	CZM.P																			
	BRZ																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-36 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 673/36 Pow.ewiden.: 0.9686

Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0.97

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	16	KEP	PEŁ	DUŻE		7		1	12			5	4,9	0	CP		0,97	
	MD	1	16				9	9				5	5	1,1	1,1					
	SO	1	13					5						0,6	0,6					
PODSZ	DB.S	MJS	16							0,4										
	BRZ	MJS	16																	
	CZM.P		16																	
	BRZ																			
	JAL																			
	KRU																			
PRZES	DB						40				3		3							
	SO		96					25												

Adres leśny: 17-13-3-11-36 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 673/36 Pow.ewiden.: 0.9986

Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0.07 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.00

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEŃ

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	10	GRP	UM	UM DUŻE		3		1	13					0	CP		0,93	
	SO	1	8					2												
	KL	PJD	11																	
	MD	MJS	11																	
	LP	MJS	11																	
	BK	MJS	11																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	BRZ																			
	JAL																			
	LP																			
	KL																			
PRZES	SO		96				33	25			2		14							

Adres leśny: 17-13-3-11-36 -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK TRAWY TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 673/36 Pow.ewiden.: 1.4005
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0.07 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.40

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: SARNA
 Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	6	KEP				1	I	1	12					0	CW		1,33	
	MD	1	8					3	III											
	KL	PJD	7																	
	LP	PJD	5																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	BRZ																			
	LP																			
	KL																			
PRZES	SO		96				32	27			2		33							

Adres leśny: 17-13-3-11-36 -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 673/36 Pow.ewiden.: 1.6800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.68

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

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	96		UM	UM PRZ	32	28	I	1,1	2	476	800	6,5	10,9	0	IB		1,68	95
	DB	MJS	70													0	AGROT		1,68	
	BRZ	MJS	70													0	ODN-ZRB		1,68	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-11-36 -n -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 673/36 Pow.ewiden.: 2.0800
Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KEPA pow. 0.13 SO 96l. , w części SW
KEPA pow. 0.09 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.08

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	16	KEP	PEŁ	DUŻE	7	7		1	22	30	60	4,4	9,1	0	CP		1,86	
	MD	2	16				8	8				5	10	2,3	4,8					
	SO	1	14					4						0,6	1,3					
PODSZ	DB.S	MJS	16							0,5										
	BRZ	MJS	12																	
	CZM.P																			
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	JAL						33	26			3		70							
	SO		96																	

Adres leśny: 17-13-3-11-36 -o -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 673/36 Pow.ewiden.: 2.1951
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0.14 SO 96l. , w części SW
KEPA pow. 0.1 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.20

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , 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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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		3		1	22			4,4	9,7	0	CW		1,96	
	MD	1	11					5						1,1	2,5					
	BK	1	11					2												
	SO	1	8					2												
	LP	PJD	11																	
	KL	PJD	11																	
	BRZ	MJS	8																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	BRZ																			
	LP																			
	KL																			
PRZES	JAL						30	26			2		70							
	SO		96																	

Adres leśny: 17-13-3-11-36 -p -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK TRZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 673/36 Pow.ewiden.: 2.0996
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0.11 SO 96l.
Płaty roślinności (wid.jał)

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.: JELEN SARNA
Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	6	DKEP	UM	UM DUZE		1 I		1	12					0	CW		1,99	
	MD	1	8					3 II												
PODSZ	KL	PJD	7							0,6										
	LP	PJD	5																	
	CZM.P																			
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	SO		96				30	26			2		43							

Adres leśny: 17-13-3-11-36 -r -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 676/37 Pow.ewiden.: 0.0400
Nr dz.ewid.: 673/36 Pow.ewiden.: 4.1623
Typ pokrywy: MSZC

W części W KEPA pow. 0.37 SO 74l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.20

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

Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	32	27 I		0,9	2	421	1770	5,7	24,1	1	IB		2,10	95
	DB	MJS	70																2,10	
	CZM.P	PJD	30																2,10	
PODSZ	CZM.P									0,8									2,10	95
	JAŁ																		2,10	
	KRU																		2,10	
	BRZ																		2,10	
	DB																		2,10	

Adres leśny: 17-13-3-11-36 ~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 673/36 Pow.ewiden.: 0.1228

Powierzchnia: 0.12

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-36 ~b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 673/36 Pow.ewiden.: 0.3022

Powierzchnia: 0.30

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-37 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
 w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 674/37 Pow.ewiden.: 2.7918
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0.08 SO 106l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.79
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 pnioc 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	10	19		PEŁ	DUŻE	7	8	IA	1	22	75	210	9,1	25,3	0	TW		2,71	
	DB	MJS	40																	
	LP	PJD	19																	
	BK	PJD	19																	
	DB.S	MJS	19																	
	MD	MJS	19																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	CZM.P																			
PRZES	JAL						30	24			3		37							
	SO		106																	

Adres leśny: 17-13-3-11-37 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU
 w cz. S-W podziemny zbiornik wody do celów p. poż.

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 675/37 Pow.ewiden.: 0.3927
 Typ pokrywy: MSZC

W części N płyty roślinności (wid.goż) pow. 0.01

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.39
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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	10	45		UM	UM PRZ	19	19	IA	0,7	12	254	100	8,5	3,3	0	BRZ		0,39	
	BRZ	MJS	45																	
PODSZ	JAL									0,2										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-11-37 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK TRAWY KON.MAJ
ekoton,

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 674/37 Pow.ewiden.: 1.9627
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.96

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		LUŻ		33	26	II	0,3	2	131	255	1,5	3	0	IIAU		1,96	95
	BRZ	PJD	70													0	AGROT		1,11	
	DB	MJS	70													0	ODN-ZŁOŻ		1,11	
NAL	SO	MJS	70													0	CW		0,85	
	SO	9	3							0,6	12									
PODSZ	BRZ	1	3	GRP						0,5										
	CZM.P																			
	JAL																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-11-37 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 676/37 Pow.ewiden.: 1.1057
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.11

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

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	49	KEP	PRZ	PRZ UM	17	17	II	0,7	22	126	140	4,3	4,8	0	TP		1,11	
	SO	3	100				33	25	II			79	90	1	1,1					
	BRZ	MJS	49																	
PODSZ	ŚW	MJS	30							0,2										
	JAL																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-11-37 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 676/37 Pow.ewiden.: 2.9300

Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.93

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		UM	UM PRZ	29	24	I	0,9	2	347	1015	6,7	19,6	0	BRAK WSK		2,93	
PODSZ	SO BRZ SO.B CZM.P JAŁ KRU BRZ	MJS MJS MJS	85 73 73							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-11-37 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 676/37 Pow.ewiden.: 0.7488

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 , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
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		LUŻ		31	25	II	0,5	3	175	130	2,5	1,9	0	IIA		0,75	30
	BRZ	MJS	93																	
	ŚW	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODR	BRZ	7	8	DKEP				2		0,2	22									
	SO	2	5					1												
	DB	1	30					5												
PODS	BK	10	8																	
PODSZ	CZM.P																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-37 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 676/37 Pow.ewiden.: 4.6405
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.64
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocętność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	93		UM	UM PRZ	34	26		1	3	423	1965	6	27,9	1	IB		1,24	95
PODSZ	BRZ	MJS PJD	93 93 30							0,8						1	AGROT		1,24	95
	CZM.P															1	ODN-ZRB		1,24	
	CZM.P															2	IB		1,65	
	KRU															2	AGROT		1,65	
	JAL															2	ODN-ZRB		1,65	
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-37 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 676/37 Pow.ewiden.: 4.6351
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.64
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocętność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM DUŻE	17	17		0,9	22	257	1190	9,1	42,1	0	TP		4,64	
PODSZ	BRZ	MJS	45							0,2										
	CZM.P																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-37 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 676/37 Pow.ewiden.: 2.6531
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0.08 SO 93l. , w części SW KEPA pow. 0.04 SO 93l.

Płaty roślinności (wid.goż) , płaty roślinności (pom.bal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.65
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,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	7	PAS	UM	UM DUŻE		24		0,9	11			0,7	2	0	CW		2,53	
PODSZ	BRZ BK LP CZM.P	2 PJD PJD	8 8 7							0,5										
PRZES	BRZ KRU SO		93				30	25			3		53							

Adres leśny: 17-13-3-11-37 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 676/37 Pow.ewiden.: 4.7178
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.72
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	93		UM	UM PRZ	31	25	II	1,1	3	402	1895	5,7	27	1	IB		2,01	95
PODSZ	BRZ CZM.P CZM.P JAŁ KRU BRZ	MJS MJS	93 30							0,4						1	AGROT		2,01	
																1	ODN-ZRB		2,01	
																2	IB		1,23	95
																2	AGROT		1,23	
																2	ODN-ZRB		1,23	

Adres leśny: 17-13-3-11-37 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK WRZ.POS TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 676/37 Pow.ewiden.: 2.2701
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0.1 SO 94l. , w części SE KĘPA
 pow. 0.2 SO 76l.
 Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.27

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

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	8	PAS	PRZ	PRZ UM		2 I		1	11					0	CW			
	BRZ	2	10					4 II						0,6	1,4				1,97	
PODSZ	BK	1	11					1 I												
	CZM.P									0,8										
	BRZ																			
	JAL																			
PRZES	KRU						35	25			2		52							
	SO		94				29	24			3		35							
	SO		76																	

Adres leśny: 17-13-3-11-37 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: STA.LEŚ TRAWY SZW.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 676/37 Pow.ewiden.: 2.0300
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0.11 SO 92l.

Płaty roślinności (wid.goź) , płaty roślinności (pom.bal)

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 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 planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	2	PAS					I	0,9	11					0	PIEL			
	BRZ	1	2						II					0,3	0,6				1,92	
	BK		2																	
	LP	MJS	2																	
	MJS		2																	
PODSZ	CZM.P																			
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	SO		92				31	25			2		66							

Adres leśny: 17-13-3-11-37 -n -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr plsmż// plż// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 676/37 Pow.ewiden.: 8.1100
Typ pokryw: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8.11
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	93		PRZ	PRZ UM	32	26		1	3	439	3560	6,2	50,5	1	IIIA		4,19	30
PODSZ	BRZ	MJS PJD	93							0,8										
	CZM.P		30																	
	CZM.P																			
	JAL																			
	KRU																		1,18	

Adres leśny: 17-13-3-11-37 -o -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr plsmż// plż// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 676/37 Pow.ewiden.: 0.7373
Typ pokryw: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.74
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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	IA	0,8	22	345	255	7,1	5,2	0	TP		0,74	
PODSZ	CZM.P	PJD	30							0,8										
	CZM.P																			
	JAL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-11-37 ~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 674/37 Pow.ewiden.: 0.3555
Nr dz.ewid.: 675/37 Pow.ewiden.: 0.0273
Nr dz.ewid.: 676/37 Pow.ewiden.: 0.3516

Powierzchnia: 0.73

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-38 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w cz. S miejsce postoju

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 711/38 Pow.ewiden.: 3.2903
Typ pokrywy: MSZC

W części S LUKA pow. 0.01

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.29
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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 priorytet zaplegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	54		UM	UM PRZ	24	21	I	1	12	314	1035	8,8	28,8	0	TP		3,29	
PODSZ	DB BRZ OS CZM.P JAŁ BRZ DB	MJS MJS MJS	54 54 54							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-11-38 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 711/38 Pow.ewiden.: 5.3600
Typ pokrywy: MSZC

W części NW KEPA pow. 0.39 SO 45l.
W części N płaty roślinności (wid.spl) pow. 0.02 , płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.36
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zaplegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		PRZ	PRZ UM	25	23	I	0,8	12	302	1620	6,7	36	0	BRZ		5,36	
PODSZ	DB BRZ DB CZM.P JAŁ BRZ DB	PJD MJS	65 65 65							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-11-38 -c -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 711/38 Pow.ewiden.: 1.3210
 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: DRZ 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	32	26	I	0,8	3	350	460	5,9	7,8	0	BRAK WSK		1,32	
PODSZ	BRZ DB JAŁ CZM.P BRZ DB	PJD MJS	81 81							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-11-38 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS KON.MAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 711/38 Pow.ewiden.: 1.6300
 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: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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	35	PAS	UM	UM PRZ	15	16	IA	0,7	22	164	265	7,8	12,8	0	TP		1,63	
PODSZ	BRZ DB OS CZM.P JAŁ BRZ DB	1 MJS MJS	35 35 60 35				16	16	II			12	20	0,5	0,7					

Adres leśny: 17-13-3-11-38 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 711/38 Pow.ewiden.: 1.8138
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.81

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	55		UM	UM DUŻE	22	22	IA	0,8	12	338	610	8,7	15,7	0	TP		1,81	
PODSZ	SO BRZ DB JAŁ CZM.P DB BRZ	MJS MJS MJS	85 55 55							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-11-38 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 713/38 Pow.ewiden.: 2.8968
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.90

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	71	GRP	UM	UM PRZ	30	26	IA	1	2	377	1095	7,1	20,5	0	BRZ		2,90	
	BRZ	1	71				31	24	II		3	42	120	0,5	1,4		WSK			
PODSZ	SO DB OS CZM.P CZM.P JAŁ DB BRZ	MJS MJS MJS	120 71 71 30							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-11-38 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ PRZ.LEK
ekoton,

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 713/38 Pow.ewiden.: 0.7576

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0.76

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: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 10

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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		LUŻ		36	26	II	0,3	2	129	100	1,3	1	0	IIAU		0,76	95
	DB	MJS	50													0	AGROT		0,42	
	BRZ	MJS	50													0	ODN-ZŁOZ		0,42	
	ŚW	MJS	50													0	CW		0,34	
	GB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
NAL	SO	10	3							0,5	12									
PODSZ	CZM.P							0,6												
	JAL																			
	BRZ																			
	GB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-11-38 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 712/38 Pow.ewiden.: 1.3078

Typ pokrywy: ŚCIO

W części W KĘPA pow. 0.12 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.31

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEŃ

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,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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	13	KEP	PEŁ	DUŻE		5 I		1	22			5	6,6	0	CP		1,19	
	MD	1	13				8	8 I				5	5	1,1	1,5					
	BRZ	1	10					5 II						0,3	0,4					
	DB	MJS	40																	
	DB.B	MJS	13																	
	BK	MJS	13																	
	BRZ	MJS	13																	
	LP	MJS	13																	
PODSZ	BRZ									0,6										
	CZM.P																			
PRZES	JAL																			
	SO		96				31	25			2		30							

Adres leśny: 17-13-3-11-38 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TNK.PSK

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 713/38 Pow.ewiden.: 7.4232
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7.42

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PEŁ	DUŻE	11	12	IA	1	22	132	980	12,7	94,5	0	TW		7,42	
	BRZ	1	24				9	14	I			16	120	1	7,1					
	LP	MJS	24																	
	DB	MJS	24																	
	BK	MJS	24																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	BRZ																			
	JAL																			
	BK																			
PRZES	SO		116				39	24			3		81							

Adres leśny: 17-13-3-11-38 -k -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 713/38 Pow.ewiden.: 2.3060
 Typ pokrywy: NAGA

W części SW KĘPA pow. 0.17 SO 116l. BRZ 40l. DB 40l.
 Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.31

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

Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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									0,3						0	ODN-ZRB			
	JAL															0	PIEL		2,31	
	BRZ															0	PRZEST		2,31	
	DB																		0,17	
	SO		116				40	26			2		50							
	BRZ		40				15	14			4		1							
	DB		40				17	16			4		1							
PRZES																				20

Adres leśny: 17-13-3-11-38 -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 713/38 Pow.ewiden.: 5.6890
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.goż)

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	I	1,1	2	454	2585	7,1	40,6	1	IB		2,80	95
	ŚW	MJS	50																2,80	
	BRZ	MJS	50																2,80	
PODSZ	CZM.P	PJD	30																	
	CZM.P									0,7										
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-38 -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 713/38 Pow.ewiden.: 4.1574
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (wid.spl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.16
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	41		UM	UM DUŻE	19	19	IA	0,9	22	269	1120	10,2	42,4	0	TP		4,16	
	BRZ	MJS	41																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	JAL																			
	DB																			
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-38 -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK TRAWY WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 712/38 Pow.ewiden.: 2.1411
Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0.04 SO 97I. , w części SE
KĘPA pow. 0.05 SO 97I.
Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.14

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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	8	PAS	PRZ	PRZ UM		2 I		0,9	12					0	CW			
	BRZ	2	10					4 II						0,5	1,2				2,05	
PODSZ	BK	1	11					1 I		0,6										
	CZM.P																			
	BRZ																			
PRZES	JAL						35													
	SO		96					25			2		36							

Adres leśny: 17-13-3-11-38 -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 712/38 Pow.ewiden.: 1.3192
Typ pokrywy: ŚCIO

W części SW KĘPA pow. 0.12 SO 96I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.32

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	13	PAS	PEŁ	DUŻE		4 I		1	21			4,4	5,8	0	CP			
	BRZ	2	13					6 II						0,6	0,8				1,20	
	BK	1	13					1 II												
PODSZ	LP	MJS	13							0,5										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	JRZ																			
PRZES	ŚW						29				2		35							
	SO		96					24												

Adres leśny: 17-13-3-11-38 ~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 711/38 Pow.ewiden.: 0.2696
Nr dz.ewid.: 712/38 Pow.ewiden.: 0.2219

Powierzchnia: 0.49

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-38 ~b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 711/38 Pow.ewiden.: 0.0791

Powierzchnia: 0.08

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-12-39 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 711/38 Pow.ewiden.: 0.2081
 Nr dz.ewid.: 714/39 Pow.ewiden.: 4.1416
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.35

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:
 Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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 DUŻE	25	24	IA	0,8	12	335	1455	7,9	34,4	0	TP		4,35	
PODSZ	BRZ JAL CZM.P BRZ DB KRU GŁG	MJS MJS	59 35							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-12-39 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 714/39 Pow.ewiden.: 1.1859
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0.24 SO 65l. BRZ 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.19

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:
 Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	81	KEP	UM	UM PRZ	31	27	I	0,9	2	302	360	5,1	6,1	0	TP		1,19	
	SO	2	65				25	24	I		2	75	90	1,7	2					
	BRZ	MJS	81																	
	DB	MJS	81																	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	JAL DB CZM.P									0,4										

Adres leśny: 17-13-3-12-39 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 714/39 Pow.ewiden.: 2.0694
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0.31 SO 85l. BRZ 40l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.07

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 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 planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożytk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	47	KEP	UM	UM PRZ	22	21	IA	0,7	22	212	440	6,7	13,8	0	TP		1,76	
	SO	2	85				33	27	I			53	110	0,8	1,8					
PODSZ	BRZ	PJD	47																	
	DB	MJS	47																	
	BRZ	MJS	25																	
	JAL									0,2										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-39 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 714/39 Pow.ewiden.: 2.2043
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części S KĘPA pow. 0.3 SO 123l. BRZ 60l. DB 60l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.20

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożytk. grub. (%)
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	PEŁ	B DUŻE	12	13	IA	1,5	11	207	455	18,2	40,1	0	TW		1,90	
	BRZ	1	25				13	15	I			23	50	1,3	2,9					
PODSZ	JAL																			
	BRZ																			
	BK																			
PRZES	ŚW																			
	SO		123				35	24			3		21							
	DB		60				18	16			4		1							
	BRZ		60				25	21			3		1							
	DB		40				15	10			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-12-39 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 714/39 Pow.ewiden.: 1.7446
 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:

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	28	24		0,8	12	284	495	6,4	11,2	0	BRAK WSK		1,74	
PODSZ	BRZ BRZ JAŁ CZM.P BRZ	MJS MJS	64 64 30							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-12-39 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 714/39 Pow.ewiden.: 2.2084
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części C KEPA pow. 0.15 SO 123l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.21
 Typ drzewostanu (TD): 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	22	KEP	PEŁ	DUŻE	10	11	IA	1,1	12	120	265	14,3	31,7	0	TW		2,06	
	MD	1	22				14	14				14	30	1,3	3					
PODSZ	DB BRZ JAŁ BRZ CZM.P	MJS MJS	22 22 22							0,2										
PRZES	SO		123				35	26			3		50							

Adres leśny: 17-13-3-12-39 -h -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 714/39 Pow.ewiden.: 2.3071
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.31

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

Cecha drzewostanu: DRZ 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	22	I	0,8	12	295	680	6,7	15,4	0	TP		2,31	
PODSZ	BRZ DB BRZ JAŁ CZM.P BRZ	MJS MJS MJS	64 64 50 25							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-12-39 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 714/39 Pow.ewiden.: 6.0490
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.05

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	0,7	22	293	1775	7,9	47,8	0	TP		6,05	
PODSZ	BRZ DB BRZ DB CZM.P JAŁ CZM.P BRZ KRU	MJS MJS MJS MJS	53 53 20 20 20							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-12-39 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 714/39 Pow.ewiden.: 1.3232
 Nr dz.ewid.: 716/40 Pow.ewiden.: 0.0357
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części S KĘPA (2) pow. 0.35 SO 123l. OS 60l. DB
 40l. BRZ 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.36

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

fragm. Bśw 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 pniocętność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	18	DKEP	PEŁ	DUŻE	8	6 I		0,9	12	30	40	5,1	6,9	0	TW		1,01	
	BK	1	18					4 II												
PODSZ	MD	PJD	18																	
	DB.S	MJS	18																	
	JAL																			
	CZM.P									0,2										
	BRZ																			
	OS																			
PRZES	KRU																			
	SO		123				37	25			3		43							
	DB		40				21	16			4		2							
	BRZ		40				20	19			4		1							
	OS		60				33	22			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-12-39 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 715/39 Pow.ewiden.: 2.9430
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.94

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 pniocętność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	28	25	IA	0,7	11	290	855	6,8	20,1	0	BRZ	WSK	2,94	
	SO	MJS	84																	
	BRZ	MJS	59																	
	CZM.P	PJD	25																	
PODSZ	DB	MJS	25																	
	JAL																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-39 -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 715/39 Pow.ewiden.: 0.8969
 Typ pokrywy: SZAD

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: 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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
DRZEWE	SO	7	10	JDN	PEŁ	DUŻE	20	4 I		0,9	12	30	25	2,2	2	0	CP		0,90	
	DB	2	39					12 III												
	BK	1	11					2 II												
	KL	MJS	39																	
	SO	MJS	39																	
	KL	MJS	11																	
	SO	MJS	5																	
PODSZ	JAL									0,1										
	CZM.P																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-39 -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ŻAR.M SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 715/39 Pow.ewiden.: 2.9225
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0.11 SO 97I. , w części N KĘPA pow. 0.27 SO 97I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.92

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: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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
DRZEWE	SO	8	8	DKEP				1 II		1	12					0	CW		2,54	
	MD	1	6					1 II												
	KL	1	5					1 III												
	BK	MJS	5																	
	SO		97				44	29					100							
PRZES	JW		40				18	17					2							
	DB		50				30	18					1							

Adres leśny: 17-13-3-12-39 -n -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psż// płż// uż
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS SZC.ZAJ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 715/39 Pow.ewiden.: 2.4933
Typ pokrywy: MSZ

W części N OD GNIA pow. 0.32 DB.S 5l. BK 5l. , w
części S OD GNIA pow. 0.43 DB.S 5l. BK 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.49
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planos zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	45	29		0,8	2	343	855	4,7	11,6		0 IIIIAU		2,49	80
	BRZ	MJS	96														0 AGROT		1,74	
	BRZ	MJS	50														0 ODN-ZŁOŻ		1,74	
	WZ	MJS	50														0 PIEL		0,75	
	JW	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	CZM.P	PJD	30																	
PODS	BRZ	MJS	30																	
	DB.S	7	5	KEP						0,3	22									
PODSZ	BK	3	5							0,7										
	CZM.P																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-12-39 -o -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 715/39 Pow.ewiden.: 1.6839
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (wid.goż)

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 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 planos zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	33	27		0,8	2	327	550	5,1	8,6		0 BRAK WSK		1,68	
	ŚW	PJD	30																	
PODSZ	BRZ	MJS	30							0,8										
	JAL																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-12-39 -p -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 715/39 Pow.ewiden.: 4.0475
Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KEPA pow. 0.08 SO 123l. , w części NE
KEPA pow. 0.09 SO 123l. , w części C KEPA pow. 0.06
SO 123l. , w części SE KEPA pow. 0.06 SO 123l. , w
części SW KEPA pow. 0.07 SO 123l.

Powierzchnia: 4.05
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

Siedlisko przyr.:

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

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 planność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	24	PAS	PEŁ	B DUŻE	12	12	IA	1,5	11	192	780	18,5	75	0	TW		3,69	
PODSZ	BRZ	1	24				12	15	I	0,1		23	95	1,4	5,6					
PRZES	BK																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	SO		123				38	25			2		120							

Adres leśny: 17-13-3-12-39 -r -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 715/39 Pow.ewiden.: 3.8900
Typ pokrywy: ŚCIO

W części NW KEPA pow. 0.12 SO 123l. DB 80l. , w
części W KEPA pow. 0.12 SO 123l. , w części E KEPA
pow. 0.26 SO 123l. , w części S KEPA pow. 0.14 SO
123l. BRZ 60l. DB 80l.
Płaty roślinności (wid.spł)

Powierzchnia: 3.89
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

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

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 planność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	18	KEP	PEŁ	B DUŻE	10	5	I	1	12	60	235	5,6	21,9	0	TW		3,25	
	BRZ	1	18					7	III			8	30	0,7	2,9					
	MD	PJD	18																	
	BK	PJD	18																	
	DB	MJS	18																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	JAL																			
	BRZ																			
	GŁG																			
PRZES	SO		123				44	28			2		200							
	DB		80				33	21			3		5							
	BRZ		60				30	24			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-12-39 -s -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PZM.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 715/39 Pow.ewiden.: 0.8902
Typ pokrywy: MSZ

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 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 priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	44		PEŁ	DUŻE	19	19	IA	0,7	11	246	220	8,4	7,5	0	TP		0,89	
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ JAŁ	PJD	44							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-12-39 ~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 714/39 Pow.ewiden.: 0.2465
Nr dz.ewid.: 715/39 Pow.ewiden.: 0.2827

Powierzchnia: 0.53

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-39 ~b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 711/38 Pow.ewiden.: 0.2681

Powierzchnia: 0.27

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-40 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 716/40 Pow.ewiden.: 1.2172
Typ pokrywy: MSZ

W części NW KĘPA pow. 0.17 SO 81l. DB 81l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.22

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM PRZ	21	20	I	0,7	12	237	290	6,5	7,9	0	TP		1,22	
PODSZ	BRZ DB BRZ CZM.P JAŁ BRZ DB	MJS MJS MJS	55 40 30							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-40 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 716/40 Pow.ewiden.: 10.8600
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10.86

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM DUŻE	18	18	I	0,8	11	219	2380	7,7	84	0	TP		10,86	
PODSZ	DB SO BRZ DB OS CZM.P JAŁ BRZ KRU DB	MJS MJS PJD MJS MJS	80 80 45 45 45							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-40 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS KON.MAJ WDW.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 716/40 Pow.ewiden.: 1.6182
 Typ pokryw: 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: DRZ 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 PRZ	19	16	IA	0,7	11	170	275	8,5	13,8	0	TP		1,62	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ JRZ	MJS MJS	34 34 34							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-40 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 716/40 Pow.ewiden.: 2.6223
 Typ pokryw: MSZC

W części C platy roślinności (wid.spe)

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 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		UM	UM PRZ	28	25	IA	0,9	11	378	990	8,1	21,1	0	TP		2,62	
PODSZ	SO BRZ AK OS CZM.P JAŁ KRU JRZ	MJS MJS MJS	120 64 64 64							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-12-40 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 716/40 Pow.ewiden.: 2.7453

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2.75

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	24		0,6	3	260	715	4,8	13,1	0	BRAK WSK		2,75	
	SO	MJS	120																	
	DB	MJS	76																	
	BRZ	MJS	76																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
PODSZ	JAL									0,4										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-12-40 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

20%Bśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 716/40 Pow.ewiden.: 1.8149

Typ pokrywy: ŚCIO

W części NW KEPA pow. 0.08 SO 101l. , w części C
 KEPA pow. 0.14 SO 101l. DB 80l. , w części S KEPA
 pow. 0.18 SO 101l.
 Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.81

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	KEP	PEŁ	B DUŻE		7		1	12			5,6	10,2	0				
	MD	1	17				14	12				12	20	1,1	2,1		CP		1,41	
	BK	PJD	17																	
	BRZ	PJD	17																	
	DB.S	MJS	17																	
	KL	MJS	17																	
	SO	PJD	14																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	JAL																			
	BRZ																			
	SO																			
PRZES	BK						47	27			3		88							
	SO		101				48	20			4		2							
	DB		80																	

Adres leśny: 17-13-3-12-40 -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: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 716/40 Pow.ewiden.: 4.5302
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.53
 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 rebości: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	66	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	32	23	I	0,7	22	207	940	4,5	20,4	0	BRAK WSK		4,53	
	BRZ	1	40				16	18				39	175	1,2	5,6					
	LP	MJS	66																	
	BRZ	MJS	66																	
	JKL	PJD	40																	
	CZM.P	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	BRZ																			
	SO																			
	JAL																			
	JRZ																			
	GLG																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-40 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.SIW ROK.POS KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 717/40 Pow.ewiden.: 0.8406
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.84
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	106	JDN	LUŻ		43	26	II	0,5	3	132	110	1,5	1,3	0	BRAK WSK		0,84	
	DB	2	79				28	18	III		3	33	30	0,8	0,6					
	DB	PJD	40																	
	DB	MJS	106																	
	BRZ	MJS	79																	
	WZ	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	BK																			
	JAL																			
	BRZ																			
	SO																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-40 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR PZM.SPE
w 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 717/40 Pow.ewiden.: 2.5006
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0.18 SO 55l. BRZ 55l. , w części
 N KEPA pow. 0.41 SO 106l. DB 106l. DB 80l. BRZ 80l.
 DB 140l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.50

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocętność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	2	KEP					I	1	12					0	PIEL		1,21	
	DB.S	2	14					3	II					0,2	0,6	0	CW		0,70	
	BK	1	14					3	II											
PODSZ	MD	MJS	12																	
	LP	MJS	3																	
	CZM.P									0,6										
	JAL																			
PRZES	BRZ																			
	JRZ																			
	BRZ		55				20	23			4		3							
	SO		55				23	23			3		23							
	SO		106				46	27			2		119							
	DB		106				42	25			3		36							
	DB		80				30	23			3		14							
	BRZ		80				30	24			3		2							
	DB		140				55	27			3		4							

Adres leśny: 17-13-3-12-40 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 717/40 Pow.ewiden.: 4.4825
 Typ pokrywy: SZAD

W części NE KEPA pow. 0.06 SO 96l. ŚW 40l. , w
 części SW KEPA pow. 0.46 SO 96l. DB 96l. BRZ 96l.
 OL 81l. ŚW 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.48

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocętność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	9	KEP	PEŁ	DUŻE		3	I	0,9	12					0	CP		3,96	
	BK	3	16					5	I											
	ŚW	1	16					4	I					0,2	1					
	MD	1	10					3	I											
	LP	MJS	22																	
	KL	MJS	11																	
	JW	MJS	10																	
	BRZ	MJS	9																	
PODSZ	CZM.P									0,1										
	BRZ																			
PRZES	SO		96				46	29			2		146							
	DB		96				45	26			3		22							
	BRZ		96				47	27			3		2							
	OL		81				32	23			3		4							
	DB		40				18	10			4		1							
	ŚW		40				26	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-12-40 -I -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 717/40 Pow.ewiden.: 1.2699
Typ pokrywy: SZCH

Platy roślinności (wsł.blę)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.27
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płynność zabiegu	Liczba dęb lub nawrotów	Pow. w 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									0,4						0	BRAK WSK		1,27	
	CZM.P																			
	OL																			
	WB																			
	JKL																			
PRZES	OL		81				36	25			3		101							
	DB		81				32	22			3		3							
	DB		40				15	13			4		1							
	OL		40				18	19			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-12-40 ~~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 716/40 Pow.ewiden.: 0.2888
Nr dz.ewid.: 717/40 Pow.ewiden.: 0.0615

Powierzchnia: 0.35

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-40 ~~b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 716/40 Pow.ewiden.: 0.1360

Powierzchnia: 0.14

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-40 ~~c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 717/40 Pow.ewiden.: 0.1018

Powierzchnia: 0.10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-3-12-40 ~~d -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 717/40 Pow.ewiden.: 0.0231

Powierzchnia: 0.02

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-12-40 ~~f -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 716/40 Pow.ewiden.: 0.0914

Powierzchnia: 0.09

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 płyność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		45				18	18		0,5	4		2			0	DRZEW		0,09	100
	SO		18				8	6			4		1			0	AGROT		0,09	

Adres leśny: 17-13-3-12-41 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 718/41 Pow.ewiden.: 2.4605
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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	10	68		PRZ	PRZ UM	27	24		0,8	22	303	745	6,4	15,7	0	TP		2,46	
	SO	MJS	90																	
	BRZ	MJS	68																	
	DB	MJS	68																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	JAL																			
	DB																			
	GLG																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-41 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 718/41 Pow.ewiden.: 1.0956
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KĘPA pow. 0.12 SO 106l. SO 130l.
 Płaty roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.10

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

w 20% 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 pnioc 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	9	19	PAS	PEŁ	B DUŻE	10	9	IA	1	12	83	90	8,2	9	0	TW		0,98	
	BRZ	1	19				10	11	I			9	10	0,7	0,8					
	BK	MJS	19																	
	MD	MJS	14																	
PODSZ	CZM.P									0,1										
	BRZ																			
	JAL																			
	DB																			
	BK																			
	LP																			
PRZES	SO		130				67	23			4		11							
	SO		106				29	25			3		22							

Adres leśny: 17-13-3-12-41 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ psz/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML.SPE ROK.POS BOR.CZR
20%Bśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 718/41 Pow.ewiden.: 1.1020

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1.10

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:

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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	30	25	IA	0,7	22	341	375	6,8	7,4	0	TP		1,10	
	BRZ		68																	
	DB	MJS	68																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	JAL																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-41 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PZM.SPE KON.MAJ
w cz. S-W msc. postoju

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 721/43 Pow.ewiden.: 0.0121

Nr dz.ewid.: 719/41 Pow.ewiden.: 0.6221

Typ pokrywy: MSZ

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:

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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 LUŻ	33	25	I	0,6	2	261	165	4,4	2,8	0	IB		0,63	
	BRZ	PJD	81													0	AGROT		0,63	
	DB	MJS	81													0	ODN-ZRB		0,63	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-12-41 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE KON.MAJ
 15%BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 718/41 Pow.ewiden.: 5.0652
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW LUKA pow. 0.04

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.07

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

Cecha drzewostanu: DRZ 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 pnioc 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	10	43		PEŁ	DUŻE	17	17		1	11	258	1310	9,7	49,2	0	TP		5,03	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	43																	
	DB	MJS	43																	
	ŚW	MJS	43																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	DB																			
	GR																			
	JAL																			
	BRZ																			
	OS																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-12-41 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS KON.MAJ WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 718/41 Pow.ewiden.: 1.2836
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.28

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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	10	81		PRZ	PRZ UM	37	25		0,8	2	334	430	5,7	7,2	0	IB		1,28	
	BRZ	MJS	81													0	AGROT		1,28	
	CZM.P	MJS	25													0	ODN-ZRB		1,28	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									1										
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-41 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS KON.MAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 718/41 Pow.ewiden.: 0.5224
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.52

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,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	51		UM	UM PRZ	26	21	IA	0,9	11	329	170	9,3	4,8	0	TP		0,52	
PODSZ	BRZ BRZ CZM.P CZM.P KL GR	MJS MJS MJS	51 51 25 25							1										

Adres leśny: 17-13-3-12-41 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 718/41 Pow.ewiden.: 1.0893
 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 , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	96	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	37	24	II	0,7	3	134	145	1,8	2	0	IB		1,09	95
	SO	5	76				29	23	I		3	134	145	2,5	2,7	0	AGROT		1,09	
	BRZ	MJS	96													0	ODN-ZRB		1,09	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM.P JAŁ DB	MJS MJS	40 25							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-12-41 -j -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.SPE KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 718/41 Pow.ewiden.: 8.7077
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0.08 BK 20l. , w części C KĘPA
 pow. 0.05 BK 20l. ŚW 20l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8.71

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24		0,7	11	262	2280	5,7	49,8	0	BRAK WSK		8,71	
	BRZ	MJS	66																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	20																	
	OS	MJS	20																	
	JKL	MJS	20																	
	BRZ	MJS	20																	
	BK	MJS	20																	
	ŚW	MJS	20																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	BRZ																			
	BK																			
	JRZ																			
	GR																			
	GLG																			

Adres leśny: 17-13-3-12-41 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr uiż// psż// pgż
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG ROK.POS SAŁ.LEŚ w 30% LMŚw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 718/41 Pow.ewiden.: 3.1201
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.12

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	34	24		0,8	22	316	985	6,9	21,5	0	BRAK WSK		3,12	
	BRZ	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	CZM.P	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JKL	MJS	30																	
	BK	MJS	20																	
	BRZ	MJS	20																	
	ŚW	MJS	20																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	BK																			
	SO																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	GLG																			

Adres leśny: 17-13-3-12-41 -I -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ ptp// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE PDG.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 718/41 Pow.ewiden.: 1.3293
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.33

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 , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	46	GRP	UM	UM PRZ	23	19 II		0,9	33	127	170	3,2	4,3	0	BRAK WSK		1,33	
	OL	3	46				22	19 III				64	85	1,6	2,2					
	ŚW	1	46				20	17 II				21	30	1,3	1,7					
	SO	MJS	46																	
	OS	MJS	46																	
	DB	MJS	46																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	CZM																			
	OL																			
	DB																			
	ŚW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-12-41 -m -00

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

Runo: TRAWY PTU.PLN ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 718/41 Pow.ewiden.: 0.9392
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE D LUKA pow. 0.06 ŚW 23l. BK 23l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.94

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PAS	PRZ	PRZ UM	19	18 IA		0,7	22	156	145	7,1	6,7	0	TP		0,88	
	BRZ	1	36				18	18 I				17	15	0,6	0,6	0	TW		0,06	
	MD	1	36				23	20 I				17	15	0,8	0,7					
	ŚW	PJD	36																	
	OL	MJS	36																	
	DB.C	MJS	36																	
PODSZ	CZM.P									1										
	JRZ																			
	DB																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-3-12-41 -n -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 718/41 Pow.ewiden.: 0.5300Powierzchnia: 0.53
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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zadęgu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		46				19	15		0,6	4		25							
BRZ			46				22	16			4		5							
ZAKRZEW	CZM									0,2	4									

Adres leśny: 17-13-3-12-41 -o -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 720/41 Pow.ewiden.: 1.2600
Typ pokrywy: SZCHPowierzchnia: 1.26
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Mt m/ tn/// pl
Zespół roślinny: F-AGospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

W części NE KEPA pow. 0.23 BRZ 45l. OL 45l. SO 45l.
, w części NW KEPA pow. 0.19 DB 110l. SO 110l. , w
części NW BAGNO pow. 0.04Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:Runo: TRAWY MAL.WŁŚ POK.ZWY
20% LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zadęgu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	81	DKEP	LUŻ		30	23	III	0,5	3	147	185	1,9	2,4	0	BRAK WSK		1,26	
	DB	2	110				58	28	II		3	42	55	0,5	0,6					
	SO	1	45				28	20	IA		3	21	25	0,7	0,9					
	BRZ	PJD	45																	
	BRZ	MJS	81																	
	SO	MJS	81																	
	DB	MJS	81																	
	OL	MJS	45																	
	JKL	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,5										
	OL																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	GŁG																			

Adres leśny: 17-13-3-12-41 ~~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 718/41 Pow.ewiden.: 0.1449
Nr dz.ewid.: 719/41 Pow.ewiden.: 0.0440

Powierzchnia: 0.19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-41 ~~b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 718/41 Pow.ewiden.: 0.0854

Powierzchnia: 0.09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-3-12-41 ~~c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 718/41 Pow.ewiden.: 0.2202

Powierzchnia: 0.22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-12-41 ~~d -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 718/41 Pow.ewiden.: 0.4200

Powierzchnia: 0.42

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-42 -a -00

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

Runo: ROK.POS KON.MAJ MOŻ.TRN

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 721/43 Pow.ewiden.: 5.1341
 Nr dz.ewid.: 719/41 Pow.ewiden.: 0.0085
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.14

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	81	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	37	25	I	0,7	3	213	1095	3,6	18,6	1	IB		1,72	95
	SO	3	70				27	23	I		3	91	470	1,8	9,5	1	AGROT		1,72	
	BRZ	PJD	81													1	ODN-ZRB		1,72	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	SO																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-42 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 721/43 Pow.ewiden.: 1.2057
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.21

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PRZ	PRZ LUŻ	18	17	II	0,8	12	201	245	6,5	7,8	0	BRZ		1,21	
	BRZ																			
PODSZ	CZM.P									0,4										
	JAŁ																			
	BRZ																			
	DB																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-12-42 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 721/43 Pow.ewiden.: 1.8968
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1.90
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet 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		23		PEŁ	B DUŻE	12	9		1,4	11	133	255	15,9	30,1	0	TW		1,90	
PODSZ	BRZ LP CZM.P JAŁ BRZ	PJD MJS	23 23 23							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-42 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 721/43 Pow.ewiden.: 5.5105
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 5.51
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
w cz. N grób zbiorowy rozstrzelanych mieszk. Różana 1944 r.

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 priorytet 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		35	PAS	UM	UM DUŻE	13	13	I	0,8	11	141	775	7,2	39,6	0	TW		5,51	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ DB BRZ JRZ KRU	1	35				13	13	III	0,1		16	90	0,6	3,4					
PRZES	DB		50				35	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-12-42 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 721/43 Pow.ewiden.: 1.4248
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.42
 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 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 pniasek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	84		UM	UM DUŻE	33	21	II	1,1	3	384	545	6,3	9	0	IB		1,42	95
PODR	BK	10	15					4		0,3	22					0	AGROT		1,42	
PODSZ	JAL									0,1						0	ODN-ZRB		1,42	
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-12-42 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 721/43 Pow.ewiden.: 1.8514
 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: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pniasek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PEŁ	DUŻE	18	16	III	1,1	22	266	490	8,6	15,9	0	BRZ		1,85	
PODR	BRZ	MJS	51																	
PODSZ	BRZ	MJS	25							0,1										
	JAL																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-3-12-42 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
 w cz. S grób żołnierza z 1939 r.

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 721/43 Pow.ewiden.: 3.9491
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0.21 SO 106l. DB 50l. , w części
 C KEPA pow. 0.18 SO 106l. , w części S KEPA pow.
 0.2 SO 106l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.95

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
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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	19	PAS	PEL	B DUŻE	9	9	IA	1	12	61	240	8,2	32,2	0	TW		3,36	
	BRZ	1	19				10	10	I			18	70	1,4	5,6					
	BK	MJS	30																	
	BK	MJS	19																	
	DB	MJS	19																	
	DB.C	MJS	19																	
PODSZ	CZM.P									0,1										
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	BK																			
PRZES	AK						51	24			3		259							
	SO		106				19	12			4		1							
	DB		50																	

Adres leśny: 17-13-3-12-42 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 721/43 Pow.ewiden.: 0.6019
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.60

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 rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM PRZ	21	20	I	0,9	11	291	175	8,7	5,2	0	BRZ		0,60	
	BRZ	PJD	51																	
	AK	MJS	25																	
PODSZ	JAL									0,3										
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-12-42 -j -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 721/43 Pow.ewiden.: 1.9100
 Typ pokrywy: MSZC

W części W płyty roślinności (wid. jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.91

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	39	27		0,8	2	334	640	5,2	10	0	IB		1,91	95
	BRZ	MJS	86													0	AGROT		1,91	
	BRZ	PJD	40													0	ODN-ZRB		1,91	
	CZM.P	MJS	40																	
	BK	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-3-12-42 -k -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY WDW.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 721/43 Pow.ewiden.: 5.2506
 Typ pokrywy: MSZ

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 GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22		0,8	22	300	1575	6,5	34,3	0	TP		5,25	
	BRZ	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
	KL	MJS	50																	
	DB	MJS	40																	
	AK	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	BK	10	20																	
PODR	CZM.P							6		0,4	22									
PODSZ	DB									0,1										
	BRZ																			
	AK																			
	SO																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-3-12-42 -I -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 721/43 Pow.ewiden.: 4.7890
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.79
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB , OCH OSTOJ

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM DUŻE	21	21	IA	0,8	22	274	1310	9,1	43,7	0	TP		4,79	
PODSZ	BRZ OL CZM.P BRZ DB JRZ LP	MJS MJS	45 45							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-12-42 -m -00

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

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 721/43 Pow.ewiden.: 1.1979
Typ pokrywy: ZAD

W części C płaty roślinności (włó.uko) , w części C płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.20
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB , OCH OSTOJ

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ AK CZM.P CZM.P SO JRZ DB	10 PJD PJD	41 41 35		LUŻ		19	19	I	0,6	23	137	165	4,2	5	0	BRAK WSK		1,20	
PODSZ										1										

Adres leśny: 17-13-3-12-42 -n -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 721/43 Pow.ewiden.: 2.6857
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.69
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	44		UM	UM DUŻE	20	19	IA	0,7	22	239	645	8,2	22,1	0	TP		2,69	
PODSZ	CZM.P JKL KRU DB									0,6										

Adres leśny: 17-13-3-12-42 -o -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 721/44 Pow.ewiden.: 2.0800
Nr dz.ewid.: 721/43 Pow.ewiden.: 0.0779

Powierzchnia: 2.16

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: VI-2.08

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-12-42 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 721/43 Pow.ewiden.: 0.3280

Powierzchnia: 0.33

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-42 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 721/43 Pow.ewiden.: 0.4845

Powierzchnia: 0.48

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-42A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE SZC.SIW

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 386/2 Pow.ewiden.: 3.2475

Typ pokrywy: MSZ

W części E KEPA pow. 0.2 SO 100l. , w części W
 BAGNO pow. 0.1
 W części W oczka wodne

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.25

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	0,9	22	325	1055	7,8	25,4	0	TP		2,95	
	BRZ	MJS	61																	
	DB	MJS	61																	
	OS	MJS	61																	
	AK	MJS	61																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	SO	MJS	15																	
	AK	MJS	15																	
PODSZ	JAL									0,4										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-12-42A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 390/2 Pow.ewiden.: 3.6275

Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0.13 SO 80l. , w części C KEPA
 pow. 0.31 SO 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.63

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 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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	18	15	II	0,8	22	176	640	6,4	23,2	0	TP		3,63	
	SO	MJS	80																	
	SO	MJS	65																	
	BRZ	MJS	47																	
	DB	MJS	47																	
PODSZ	JAL									0,5										
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-12-42A -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 390/2 Pow.ewiden.: 1.8936

Typ pokryw: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.89

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 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ OL OS DB OL	10 MJS MJS MJS MJS	61 61 61 30 30		UM	UM DUŻE	23	19	II	1	22	294	555	7,4	14,1	0	TP		1,89	
PODSZ	CZM.P JAŁ DB KRU OL BER									0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-42A -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE JST.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 386/2 Pow.ewiden.: 7.3993

Typ pokryw: MSZ

W części NE KEPA pow. 0.28 SO 65l. , w części S
 LUKA pow. 0.05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7.40

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 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 BRZ DB OS SO	10 MJS MJS MJS MJS MJS	47 65 47 47 41 15		UM	UM PRZ	22	19	I	0,9	22	269	1990	9	66,4	0	TP		7,35	
PODSZ	JAŁ CZM.P DB KRU JRZ BRZ									0,4										

Adres leśny: 17-13-3-12-42A -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS SZW.LAN

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
 Nr dz.ewid.: 390/2 Pow.ewiden.: 0.6390
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.64
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	22		0,7	22	263	170	5,7	3,7	0	BRAK WSK		0,64	
PODSZ	SO BRZ OS SO CZM.P DB JAŁ BRZ KRU JRZ BER SO	MJS MJS MJS MJS	90 66 30 15							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-12-42A -g -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: ARi pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
 Nr dz.ewid.: 386/2 Pow.ewiden.: 2.9143
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.91
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		0,8	22	308	895	6,7	19,5	0	TP		2,91	
PODSZ	SO DB BRZ OL CZM.P CZM AK DB KRU GR CZM.P JRZ KL JAŁ BRZ	MJS MJS MJS MJS MJS	90 90 66 30 30							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-12-42A -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ PAG, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 382 Pow.ewiden.: 0.0327
Nr dz.ewid.: 386/2 Pow.ewiden.: 1.1251
Typ pokrywy: ŚCIO

W części NE KEPA pow. 0.07 BRZ 15l. DB 15l. AK 15l.
, w części S D LUKA pow. 0.06 SO 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.16

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 GLEB

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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	10	26		UM	UM DUŻE	11	11		1,4	22	173	200	15,3	17,7	0	TW		1,03	
PODSZ	BRZ	MJS	26													0	CP		0,13	
	AK	MJS	26																	
	DB	MJS	26																	
	AK																			
	JAL																			
	CZM																			
	JKL																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB.C																			
PRZES	DB		60				35	17			3		7							
	SO		80				46	16			3		1							
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-42A --a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 390/2 Pow.ewiden.: 0.1077
Nr dz.ewid.: 386/2 Pow.ewiden.: 0.0627

Powierzchnia: 0.17

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

Typ drzewostanu (TD):

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Adres leśny: 17-13-3-12-42A --b -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 386/2 Pow.ewiden.: 0.0468

Powierzchnia: 0.05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

Typ drzewostanu (TD):

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 pnioc 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
ZADRZEW	SO		61				24	21		0,5	3		10							

Adres leśny: 17-13-3-12-42A --c -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 390/2 Pow.ewiden.: 0.0523
Nr dz.ewid.: 386/2 Pow.ewiden.: 0.0661

Powierzchnia: 0.12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-42A --d -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 386/2 Pow.ewiden.: 0.0989

Powierzchnia: 0.10
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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 BRZ		51 51				33 33	25 24		0,1	2 3		3 2							

Adres leśny: 17-13-3-12-42A --f -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 382 Pow.ewiden.: 0.0057
Nr dz.ewid.: 386/2 Pow.ewiden.: 0.0845

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		26				13	11		1	4		20							

Adres leśny: 17-13-3-12-42B -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 387 Pow.ewiden.: 11.0495

Typ pokrywy: MSZ

W części NW BAGNO pow. 0.02 , w części S KĘPA
pow. 0.24 SO 106l.
Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11.05

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 pnieść 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	51		UM	UM PRZ	23	21	IA	0,8	11	296	3270	8,4	92,6	0	TP		10,79	
PODSZ	BRZ DB.C CZM.P CZM.P JAŁ JRZ DB SO AK	MJS MJS MJS	51 51 30 30							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-12-42B -b -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
10% Bśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 387 Pow.ewiden.: 2.2322

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: DRZ SZT , POROL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść 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	51		UM	UM DUŻE	25	23	IA	0,8	22	291	650	8,2	18,4	0	BRAK WSK		2,23	
PODSZ	BRZ BRZ ŚW CZM.P JAŁ DB JRZ GR	MJS MJS MJS	51 25 25							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-12-42B -c -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
 20%BMśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
 Nr dz.ewid.: 387 Pow.ewiden.: 0.9522
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.95
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	20		1	22	361	345	8,7	8,2	0	TP		0,95	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM.P JAŁ DB JRZ BRZ SO	MJS MJS	61 25							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-12-42B -d -00

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

Runo: NAR.SPE POK.ZWY TRAWY
 w pd cz. 20% BMw w E cz. 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
 Nr dz.ewid.: 387 Pow.ewiden.: 1.9019
 Typ pokrywy: ZAD

W części C D LUKA pow. 0.27 OL 7I. ŚW 9I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.90
 Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	51	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	39	23	IA	0,6	23	133	255	3,8	7,2	0	CW		0,27	
	SO	4	46				24	24	IA			89	170	2,9	5,5					
PODSZ	BRZ BRZ CZM.P DB JAŁ AK	PJD MJS	51 46							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-12-42B -f -00

Siedlisko: BS, SU, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 387 Pow.ewiden.: 0.4761
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.48

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 CZM.P JAŁ AK	10	51		UM	UM PRZ	14	13	III	0,8 0,2	22	147	70	5,3	2,5	0	TP		0,48	

Adres leśny: 17-13-3-12-42B -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SAM CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 387 Pow.ewiden.: 4.0162
Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0.08 SO 106l. DB 60l. , w części
E KEPA pow. 0.12 SO 129l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.02

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 CZM.P LP BRZ DB BK	9 1	20 20	PAS	PEŁ	B DUŻE	10 9	10 9	IA II	0,9 0,2	22	77 9	310 35	12,1 0,7	48,8 2,8	0	TW		3,82	
PRZES	SO SO DB		129 106 60				35 30 19	22 22 15			3 3 4		28 7 1							

Adres leśny: 17-13-3-12-42B -h -00

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 387 Pow.ewiden.: 0.5800

Powierzchnia: 0.58
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-R
Klasa jakości gruntu: VI-0.58

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rebojności: 100

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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 BRZ BRZ		46 46 25				22 19 11	17 18 13		0,6	4 4 4		20 10 1							

Adres leśny: 17-13-3-12-42B -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 387 Pow.ewiden.: 3.7067
Typ pokrywy: MSZ

W części SW LUKA pow. 0.05
Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.71
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 rebojności: 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 AK DB CZM.P	8 2 MJS MJS	66 90 40 40	KEP	PRZ	PRZ LUZ	27 39	21 22	II II	0,8	23	205 52	760 195	4,7 0,8	17,3 2,9	0	BRAK WSK		3,71	
PODSZ	JAL AK DB KRU SO									0,4										

Adres leśny: 17-13-3-12-42B -j -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 387 Pow.ewiden.: 8.3882
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8.39

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	22	IA	0,7	22	278	2330	7,9	66	0	BRAK WSK		8,39	
PODSZ	BRZ JW CZM.P BRZ JW CZM.P KRU JAŁ DB BRZ AK JKL	MJS MJS MJS MJS	51 51 25 25 25							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-12-42B -k -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 387 Pow.ewiden.: 0.6907
 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: 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	31	25	IA	0,8	22	368	255	8	5,5	0	BRAK WSK		0,69	
PODSZ	JKL CZM.P DB KRU JKL JAŁ AK	MJS	25							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-42B -I -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbp psm// plp/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS SDM.LEŚ

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 387 Pow.ewiden.: 1.1738
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.17

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		PRZ	PRZ LUZ	31	25	IA	0,7	22	291	340	6,3	7,4	0	BRAK WSK		1,17	
	DB	MJS	110																	
	SO	MJS	110																	
	BRZ	MJS	63																	
	AK	MJS	63																	
	KL	MJS	63																	
	DB	MJS	40																	
	JKL	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	CZM.P																			
	JKL									1										
	KRU																			
	AK																			
	CZM																			
	GŁG																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-3-12-42B -m -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbp psm// plp/// pl
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS TRB.LŚN

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 387 Pow.ewiden.: 2.6977
 Nr dz.ewid.: 382 Pow.ewiden.: 0.9901
 Typ pokrywy: ZAD

W części N D LUKA (2) pow. 0.13 DB 20l. , w części NE LUKA pow. 0.02

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.69

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	54	KEP	UM	UM PRZ	27	22	IA	0,7	22	227	840	6	22,1	0	CP		0,13	
	SO	2	41				21	20	IA			57	210	2,2	8					
	SO	MJS	110																	
	DB	MJS	110																	
	BRZ	MJS	54																	
	DB	MJS	54																	
	AK	MJS	54																	
	OS	MJS	54																	
	JKL	MJS	54																	
	JKL	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	CZM.P																			
	JKL									0,6										
	AK																			
	BRZ																			
	LP																			
	GŁG																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-3-12-42B -n -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbp psm// p/p/// pl
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 382 Pow.ewiden.: 2.1642
 Nr dz.ewid.: 387 Pow.ewiden.: 3.4079
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KĘPA pow. 0.08 MD 15l. DB 15l. , w części
 S KĘPA pow. 0.31 DB 110l. KL 40l. SO 70l. , w części
 SE KĘPA pow. 0.15 SO 70l. DB 210l. KL 40l. KL 70l.
 BRZ 70l. , w części W LUKA pow. 0.08 , w części NW
 LUKA pow. 0.08 , w części SE KĘPA pow. 0.08 SO 70l.
 KL 40l. , w części E KĘPA pow. 0.12 SO 70l. BRZ 70l.
 KL 70l.

Powierzchnia: 5.57

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 rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , 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 pielęgnacyjnej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	23	KEP	PEŁ	B DUŻE	13	13	IA	2,2	22	162	900	17,3	96,3	0	TW		4,83	
	ŚW	2	23				12	12	I			28	155	7,3	40,7					
	DB	1	23				17	17	I			28	155	4,1	23,1					
	MD	PJD	23																	
	BRZ	MJS	23																	
	JKL	MJS	23																	
	MD	MJS	15																	
	DB	MJS	15																	
	BK	MJS	12																	
	BRZ									0,4										
PODSZ	GLG																			
	JKL																			
	AK																			
	BEZ.C																			
	LP																			
PRZES	DER.Ś																			
	DB		210				82	24			3		29							
	SO		70				30	24			4		70							
	KL		70				29	20			4		4							
	BRZ		70				39	21			4		2							
	KL		40				20	15			4		3							

Adres leśny: 17-13-3-12-42B -o -00

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

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 382 Pow.ewiden.: 1.2573
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1.26

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	26		PEŁ	B DUŻE	13	13	IA	1,2	22	202	255	16,4	20,6	0	TW		1,26	
PODSZ	DB	MJS	26																	
	DB	MJS	15																	
	ŚW	MJS	15																	
	CZM.P																			
	AK																			
	JRZ																			
	LP																			
	JKL																			
	DER.Ś																			
	KRU																			
PRZES	DB.C																			
	DB		130				89	22			4		111							
	SO		130				50	22			4		10							
	SO		70				29	15			4		7							
	DB		70				25	15			4		5							

Adres leśny: 17-13-3-12-42B -p -00

Siedlisko: BS, SU, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny: C-P
 Siedlisko przyr.: 91T0(C)

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 387 Pow.ewiden.: 0.6000
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0.60

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

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

Runo: CHR.SPE ROK ŚML.POG

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM PRZ	14	13	III	0,8	22	147	90	5,3	3,2	0	BRAK WSK		0,60	
PODSZ	SO																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-12-42B --a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 387 Pow.ewiden.: 0.4067

Powierzchnia: 0.41

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-42B --b -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 387 Pow.ewiden.: 0.0932

Powierzchnia: 0.09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-12-42B --c -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 387 Pow.ewiden.: 0.1494

Powierzchnia: 0.15

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-12-42B --d -00

wizura

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 387 Pow.ewiden.: 0.3496

Powierzchnia: 0.35

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-12-42B --f -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 387 Pow.ewiden.: 0.1280

Powierzchnia: 0.13

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-11-43 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.MIE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 644/43 Pow.ewiden.: 0.8462
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.85

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 rebości: 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 pnieś zadęgu	Liczba cięć lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO CZM.P JAŁ DB BRZ	10	66		UM	UM DUŻE	23	22		0,9 0,5	12	343	290	7,5	6,4	0	TP		0,85	

Adres leśny: 17-13-3-11-43 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZW.SPE STA.LEŚ TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 644/43 Pow.ewiden.: 1.6586
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0.11 SO 91l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.66

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rebości: 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 pnieś zadęgu	Liczba cięć lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ PRZES	SO MD BK CZM.P BRZ DB JAŁ SO BRZ	8 1 1	3 3 3	GRP					I II II	1 0,6	12					0	PIEL		1,55	
							34 35	25 23			3 3		39 1							

Adres leśny: 17-13-3-11-43 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.MIE KSM.OWL

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 644/43 Pow.ewiden.: 2.1982
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.20
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	33	24	II	1	3	370	815	5,4	12	1	IB		1,43	95
	BRZ	PJD	91													1	AGROT		1,43	
	DB	PJD	40													1	ODN-ZRB		1,43	
	ŚW	MJS	40													2	IB		0,77	95
	CZM.P	MJS	40													2	AGROT		0,77	
PODSZ	CZM.P									0,7						2	ODN-ZRB		0,77	
	ŚW																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-11-43 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 644/43 Pow.ewiden.: 3.1300
 Typ pokrywy: NAGA

W części N KEPA pow. 0.07 SO 91L , w części SE KEPA pow. 0.08 SO 91L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.13
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 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: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	6	PAS				1	I	1	12									
	BRZ	1	6					1	II					0,3	0,9	0	CW		2,98	
	KL	PJD	6																	
	LP	PJD	5																	
PODSZ	CZM.P									0,1										
	BRZ																			
	DB																			
PRZES	SO		91				34	22			3		48							

Adres leśny: 17-13-3-11-43 -f -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.MIE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 644/43 Pow.ewiden.: 3.3900
Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA (2) pow. 0.25 SO 91l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.39
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
PRZES	SO		91				34	23			3		90			0	ODN-ZRB		3,39	
																0	PIEL		3,39	

Adres leśny: 17-13-3-11-43 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 644/43 Pow.ewiden.: 2.2104
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.21
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 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 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	52		UM	UM PRZ	19	19			12	237	525	6,9	15,3	0	TP		2,21	
PODSZ	BRZ DB JAŁ CZM.P	PJD	52							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-43 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 644/43 Pow.ewiden.: 3.8080
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.81
 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 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	91		PRZ	PRZ UM	35	24	II	1	3	359	1370	5,3	20,1	0	IB		3,81	95
PODSZ	BRZ	MJS	91													0	AGROT		3,81	
	SO	MJS	60													0	ODN-ZRB		3,81	
	DB									0,2										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-11-43 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS WDW.MIE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 644/43 Pow.ewiden.: 2.0576
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0.09 SO 90l.
 Płaty roślinności (pom.bal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.06
 Typ drzewostanu (TD): BK SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	9	KEP	UM	UM DUŻE		2	I	1	12					0	CP		1,97	
PODSZ	BK	2	12					2	II											
	KL	PJD	11																	
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB																			
PRZES	JAL		91				30	23			3		21							
	SO		40				10	8			4		2							
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-43 -j -00

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

Runo: SZW.SPE WRZ.POS STA.LEŚ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 644/43 Pow.ewiden.: 1.4409
 Typ pokrywy: ZIEL

W części N KĘPA (2) pow. 0.07 SO 91l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.44

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rebości: 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 pniocętność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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					II	1	12			0,3	0,4	0	PIEL		1,37	
	BRZ	1	3						II											
	BK	MJS	3																	
	LP	MJS	3																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	DB																			
PRZES	BRZ																			
	SO		91				30	22			3		27							
	BRZ		91				33	21			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-11-43 -k -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.MIE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 644/43 Pow.ewiden.: 4.4428
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.44

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 rebości: 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 pniocętność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	91	JDN	PRZ	PRZ UM	31	23	II	1	3	336	1490	4,9	21,9	1	IB		1,93	95
	BRZ	1	91				25	21	III		3	15	65	0,1	0,4				1,93	
	SO	MJS	60																1,93	
	DB	MJS	30																2,51	95
PODSZ	DB									0,3									2,51	
	JAL																		2,51	
	ŚW																		2,51	
	CZM.P																		2,51	

Adres leśny: 17-13-3-11-43 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terén: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 644/43 Pow.ewiden.: 6.3579
Typ pokryw: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.36
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czyn. spr.: JELEN
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	52		UM	UM DUŻE	18	18	I	0,8	12	268	1705	7,8	49,9	0	TP		6,36	
PODSZ	BRZ DB JAL CZM.P	PJD MJS	52 52							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-43 -m -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 644/43 Pow.ewiden.: 1.5947
Typ pokryw: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.59
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 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	91		UM	UM PRZ	32	25	II	1,1	3	399	635	5,9	9,3	0	IB		1,59	95
PODSZ	BRZ DB ŚW JAL DB ŚW CZM.P BRZ	MJS MJS MJS	91 91 30							0,5						0 0 0	AGROT ODN-ZRB		1,59 1,59	

Adres leśny: 17-13-3-11-43 ~a -00

Adres leśny: 17-13-3-11-43 ~b -00

Adres leśny: 17-13-3-11-43 ~c -00

Adres leśny: 17-13-3-11-43 ~c -00

Adres leśny: 17-13-3-11-43 ~c -00
graniczny

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 644/43 Pow.ewiden.: 0.4932

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 644/43 Pow.ewiden.: 0.0325

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 644/43 Pow.ewiden.: 0.1490

Powierzchnia: 0.49

Powierzchnia: 0.03

Powierzchnia: 0.15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-11-44 -a -00

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

Runo: BOR.CZR TNK.LEŚ
 w 30% Bśw,

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 645/44 Pow.ewiden.: 2.7704
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.77
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	83		PRZ	PRZ UM	40	27	I	1	2	441	1220	7,3	20,1	1	IB		1,87	95
	BRZ		83													1	AGROT		1,87	
	OS	MJS	83													1	ODN-ZRB		1,87	
	DB	MJS	53													2	IB		0,90	95
	BRZ	MJS	53													2	AGROT		0,90	
	OL	MJS	53													2	ODN-ZRB		0,90	
	CZM.P	PJD	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZM.P																			
	BRZ									0,6										
PODSZ	JAL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-11-44 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 645/44 Pow.ewiden.: 8.8261
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8.83
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	396	3495	6,3	55,8	1	IB		1,91	95
	BRZ		86													1	AGROT		1,91	
	DB	MJS	86													1	ODN-ZRB		1,91	
	JAL															2	IB		3,09	95
	DB															2	AGROT		3,09	
	BRZ															2	ODN-ZRB		3,09	
	CZM.P																			
	KRU																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-3-11-44 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 645/44 Pow.ewiden.: 4.1387
Typ pokrywy: MSZ

W części SW płyty roślinności (wid.goź) pow. 0.01

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.14
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.BRU

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	16	II	0,9	22	196	810	7,3	30,4	0	TP		4,14	
PODSZ	BRZ DB BRZ KRU JAŁ	MJS	46							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-44 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 645/44 Pow.ewiden.: 1.0480
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.05
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Runo: WDZ.MIE ROK.POS CHR.SPE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	40		UM	UM DUŻE	12	13	II	0,6	32	121	125	5,6	5,9	0	TP		1,05	
PODSZ	JAŁ BRZ KRU									0,1										
PRZES	SO		86				30	20			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-11-44 -f -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.MIE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 645/44 Pow.ewiden.: 1.5949

Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.59

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rebości: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	24	21	II	0,8	3	275	435	4,4	7	0	BRAK WSK		1,59	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P SO	PJD	86							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-44 -g -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.MIE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 645/44 Pow.ewiden.: 1.9219

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.92

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rebości: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM DUŻE	18	18	II	0,8	12	241	465	6,1	11,7	0	TP		1,92	
PODSZ	BRZ JAŁ KRU BRZ	PJD	61							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-44 -h -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 645/44 Pow.ewiden.: 1.3192
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.32

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 GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płnosc zadęgu	Liczba cięć lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	25	20	III	0,9	3	269	355	4,5	5,9	0	BRAK WSK		1,32	
PODSZ	BRZ JAŁ KRU DB									0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-44 -i -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 645/44 Pow.ewiden.: 0.6300
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.63

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płnosc zadęgu	Liczba cięć lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM DUŻE	18	18	II	0,9	22	260	165	6,6	4,1	0	TP		0,63	
PODSZ	JAŁ BRZ DB CZM.P									0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-44 -j -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 645/44 Pow.ewiden.: 0.7588
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (włó.uko)

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 GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	22	II	0,9	3	322	245	5,1	3,9	0	BRAK WSK		0,76	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB KRU	PJD MJS	86 86 86							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-44 -k -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 645/44 Pow.ewiden.: 2.4017
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.40

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	30	24	II	0,9	3	340	815	5	12	0	BRAK WSK		2,40	
PODSZ	BRZ SO BK CZM.P BRZ JAŁ	MJS	91							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-11-44 -I -00

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

Runo: TNK.PSK BOR.BRU BOR.CZR
w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 645/44 Pow.ewiden.: 3.3300
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0.15 SO 82l.
Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.33
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba dęć lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	4						I	1	11					0	PIEL		3,18	
	BK	PJD	6																	
	LP	MJS	6																	
PODSZ	JW	MJS	6							0,3										
	CZM.P																			
	BRZ																			
PRZES	JAL						30	24			3		57							
	SO		86																	

Adres leśny: 17-13-3-11-44 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 645/44 Pow.ewiden.: 0.5215

Powierzchnia: 0.52

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-44 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 645/44 Pow.ewiden.: 0.2488

Powierzchnia: 0.25

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-11-45 -a -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 646/45 Pow.ewiden.: 1.1217
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.12

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocętność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	18		0,7	12	229	255	6,9	7,7	0	BRAK WSK		1,12	
PODSZ	BRZ BK CZM.P JRZ JAŁ BRZ	PJD	51							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-11-45 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 646/45 Pow.ewiden.: 10.1701
 Typ pokrywy: MSZC

W części E KĘPA pow. 0.25 SO 67I. BRZ 67I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10.17

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocętność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	83		UM	UM PRZ	30	25		0,9	3	401	4080	6,6	67,1	1	IB		3,82	95
	BRZ	PJD	83														AGROT		3,82	
	DB	MJS	83														ODN-ZRB		3,82	
	OS	MJS	83																	
PODR	BK	10	25					4		0,1	22									
PODSZ	JAŁ CZM.P BK KRU BRZ									0,5										

Adres leśny: 17-13-3-11-45 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 646/45 Pow.ewiden.: 1.6995
 Typ pokrywy: MSZC

W części N KĘPA pow. 0.5 SO 47I. BRZ 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 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	UM	UM PRZ	30	24	I	1	12	271	460	5,6	9,5	0	TP		1,70	
PODSZ	SO BRZ DB JAŁ BRZ CZM.P	2 MJS MJS	47 69 69				22	21	IA			99	170	3,1	5,3					

Adres leśny: 17-13-3-11-45 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 646/45 Pow.ewiden.: 8.7416
 Typ pokrywy: MSZC

W części C KĘPA (11) pow. 0.3 SO 70I. BRZ 70I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8.74
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ
 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	48	KEP	UM	UM PRZ	20	19	I	0,8	22	171	1495	5,5	48,5	0	TP		8,74	
PODSZ	SO BRZ BRZ JAŁ CZM.P BRZ DB	3 1 PJD	70 70 48				30 30	23 23	I II			73 21	640 185	1,5 0,2	13 2,2					

Adres leśny: 17-13-3-11-45 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.MIE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 646/45 Pow.ewiden.: 3.2896
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.29
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zapieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	37		UM	UM DUŻE	14	17	IA	0,8	22	228	750	10	32,9	0	TP		3,29	
PODSZ	DB BRZ JAŁ BRZ DB CZM.P	MJS MJS	37 37 37							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-45 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

fragm. BMW

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 646/45 Pow.ewiden.: 3.4170
Typ pokrywy: NAGA

W części NE KEPA pow. 0.1 SO 67l. , w części NE KEPA pow. 0.09 SO 83l. BRZ 83l. , w części SW KEPA (2) pow. 0.7 SO 83l. BRZ 83l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.42
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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 pnioc zapieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	BK JAŁ CZM.P BRZ									0,2						0	ODN-ZRB		3,42	
PRZES	SO BRZ SO DB		83 83 67 83				33 30 21 25	25 21 22 15			3 4 3 4		190 12 18 1				0 PIEL		3,42	

Adres leśny: 17-13-3-11-45 ~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 646/45 Pow.ewiden.: 0.5185

Powierzchnia: 0.52

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-45 ~b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 646/45 Pow.ewiden.: 0.1220

Powierzchnia: 0.12

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-11-46 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 677/46 Pow.ewiden.: 2.1970
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (pom.bal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.20

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , 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	9	74	JDN	UM	UM PRZ	29	25	I	0,9	2	331	730	6,3	13,8	0	BRAK WSK		2,20	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ BRZ KRU DB	1 MJS	74 74 50				31	23	II	0,5	3	24	55	0,2	0,5					

Adres leśny: 17-13-3-11-46 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR PZM.POS w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 677/46 Pow.ewiden.: 1.3340
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.33

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	58	KEP	PRZ	PRZ UM	27	23	IA	0,6	22	170	225	4,1	5,4	0	BRAK WSK		1,33	
	SO	2	71				31	24	I			48	65	1	1,3					
	BRZ	1	71				31	24	II			25	35	0,3	0,4					
PODSZ	MD MD BRZ CZM.P JAŁ BRZ	MJS MJS MJS	71 71 58 58							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-11-46 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw psm// ptp/// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR
w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 677/46 Pow.ewiden.: 5.9477

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 5.95

Typ drzewostanu (TD): BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	41		UM	UM PRZ	20	19	IA	0,7	22	224	1335	8,5	50,4	0	TP		5,95	
PODSZ	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	41																	
	MD	MJS	41																	
	CZM.P																			
	BRZ																			
	JAL																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-11-46 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw psm// ptp/// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 677/46 Pow.ewiden.: 3.7907

Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 3.79

Typ drzewostanu (TD): BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	31	PAS	PEŁ	DUŻE	15	15	IA	0,8	22	164	620	9,6	36,2	0	TW		3,79	
	BRZ	1	31				13	15	I			22	85	1	3,7					
PODSZ	MD	MJS	31																	
	BK	MJS	31																	
	CZM.P																			
	JAL																			
	BK																			
PRZES	DB		70				40	15			4		5							
	MD		70				30	18			3		10							

Adres leśny: 17-13-3-11-46 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw psm// ptp// pli
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 677/46 Pow.ewiden.: 3.2336

Typ pokrywy: ŚCIO

W części C KĘPA (5) pow. 0.57 SO 70l. DB 70l. MD 70l. BRZ 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.23

Typ drzewostanu (TD): BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	22	PAS	PEŁ	DUŻE	10	11	IA	0,8	32	86	280	10,3	33,2	0	TW		2,66	
	BRZ	1	22				10	12	I			9	30	0,6	1,9					
	BK	MJS	22																	
	MD	MJS	22																	
	DB	MJS	22																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	BRZ																			
	JAL																			
	BK																			
PRZES	DB						28	23			3		150							
	SO		70				35	15			4		8							
	DB		70				28	22			3		18							
	MD		70				30	23			3		20							
	BRZ		70																	

Adres leśny: 17-13-3-11-46 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// ptp/// pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU KSM.SPE
 w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 677/46 Pow.ewiden.: 7.6406

Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0.18 SO 70l. BRZ 70l. DB 70l. ,
 w części SW KĘPA pow. 0.24 SO 70l. DB 70l. BRZ 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7.64

Typ drzewostanu (TD): BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM DUŻE	22	20	IA	0,8	22	274	2095	8,4	64,1	0	TP		7,64	
	SO	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	48																	
	DB	MJS	48																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	KRU																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-11-46 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 677/46 Pow.ewiden.: 1.6198
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.62
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 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 pniósć zabiegu	Liczba dęć lub nawrótów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		PRZ	PRZ UM	26	23	IA	0,7	12	299	485	7,2	11,7	0	BRAK WSK		1,62	
PODSZ	SO BRZ CZM.P BRZ JAŁ KRU	MJS MJS MJS	70 70 58							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-11-46 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 677/46 Pow.ewiden.: 0.7066

Powierzchnia: 0.71

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-47 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 678/47 Pow.ewiden.: 2.1800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.18

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zapieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	23	IA	0,8	12	351	765	8,5	18,4	0	TP		2,18	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM.P JAŁ KRU BRZ	MJS PJD	58 58 30							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-11-47 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 678/47 Pow.ewiden.: 9.8962
 Typ pokrywy: MSZC

W części W KĘPA pow. 0.26 SO 70l. BRZ 70l. DB 70l. ,
 w części NE KĘPA pow. 0.28 SO 70l. BRZ 70l. DB 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9.90

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 pnioc zapieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	0,8	22	273	2705	9,1	90,1	0	TP		9,90	
PODSZ	SO BRZ DB BRZ CZM.P BRZ DB JAŁ	MJS MJS MJS MJS	70 70 70 45							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-11-47 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w 30% Bsw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 678/47 Pow.ewiden.: 2.3500

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2.35

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		UM	UM PRZ	28	25	IA	0,8	12	383	900	7,6	17,8	0	TP		2,35	
PODSZ	BRZ DB AK CZM.P JAŁ BRZ DB	PJD MJS MJS	68 68 68							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-11-47 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb r pl/ ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PZM.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 678/47 Pow.ewiden.: 1.6270

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1.63

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	71	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	35	26	IA	0,6	2	161	260	3	4,9	0	BRZ		1,63	
PODSZ	BRZ DB ŚW CZM.P JAŁ KRU BRZ	3 MJS MJS	71 71 50				35	25	I	0,7	2	100	165	1,2	2		BRZ			

Adres leśny: 17-13-3-11-47 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbp plsmż// plż// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 678/47 Pow.ewiden.: 0.8696
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.87
 Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	32	26	IA	0,8	3	278	240	5,2	4,5	0	BRAK WSK		0,87	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ DB BRZ	1 MJS	71 71 71				32	24	II	0,6	3	48	40	0,5	0,5					

Adres leśny: 17-13-3-11-47 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
 w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 678/47 Pow.ewiden.: 2.5800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.58
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM DUŻE	23	22	I	1	12	338	870	8,8	22,8	0	TP		2,58	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM.P DB JAŁ BRZ	MJS MJS	57 30							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-47 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 678/47 Pow.ewiden.: 4.1000

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 4.10

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 rebości: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	17	17	IA	0,7	22	221	905	9	36,8	0	TP		4,10	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	PJD	39																	
	ŚW	MJS	39																	
	DB	MJS	39																	
PODSZ	JAL									0,1										
	BRZ																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-11-47 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
w 40% BMŚw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 678/47 Pow.ewiden.: 2.3652

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2.37

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	31	PAS	UM	UM DUŻE	14	14	IA	0,8	22	148	350	8,6	20,4	0	TW		2,37	
	BRZ	1	31				12	14	II			16	40	0,7	1,7					
PODSZ	CZM.P																			
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
PRZES	DB		70				30	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-11-47 -j -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 678/47 Pow.ewiden.: 0.5809
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.58
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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 pniósć zabiegu	Liczba dęć lub nawrótów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	71	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	32	24	I	0,9	2	255	150	5,1	3	0	BRAK WSK		0,58	
	DB	1	71				33	20	III		3	34	20	0,9	0,5					
PODSZ	BRZ	1	71				31	22	II	0,4	3	29	15	0,3	0,2					
	JAL																			
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-47 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 678/47 Pow.ewiden.: 0.6111

Powierzchnia: 0.61

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-48 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG
w 30% Bśw, w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 679/48 Pow.ewiden.: 3.3195
Typ pokrywy: MSZC

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB	10 MJS MJS	73 73 73		PRZ	PRZ UM	29	25		0,9	2	350	1160	6,7	22,4	0	BRAK WSK		3,32	
PODSZ	CZM.P JAŁ DB BRZ									0,5										

Adres leśny: 17-13-3-11-48 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE
w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 679/48 Pow.ewiden.: 6.8777
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.88
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO SO BRZ DB	10 MJS MJS MJS	66 130 66 66		UM	UM PRZ	27	24		0,9	12	334	2300	7,3	50,1	0	TP		6,88	
PODSZ	CZM.P DB JAŁ BRZ									0,3										

Adres leśny: 17-13-3-11-48 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 679/48 Pow.ewiden.: 12.7613
 Typ pokryw: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12.76
 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	18	IA	0,7	22	239	3050	8,7	111,6	0	TP		12,76	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ BRZ KRU	MJS	42							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-11-48 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 679/48 Pow.ewiden.: 2.0975
 Typ pokryw: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.10
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	11	12	IA	1	22	142	300	12,5	26,3	0	TW		2,10	
PODSZ	BRZ BRZ JAŁ BK KRU	1	25				11	13	I	0,2		16	35	0,9	1,9					
PRZES	SO DB		136 70				40 25	24 14			2 4		22 1							

Adres leśny: 17-13-3-11-48 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 679/48 Pow.ewiden.: 1.9322

Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0.09 SO 106l. , w części C
 REMIZA pow. 0.08 OL.S 19l. LIG 19l. KAL.K 19l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.93

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: 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 pniósce zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	19	PAS	UM	UM DUŻE	8	9	IA	1,1	22	85	165	9	17,3	0	TW		1,76	
	BRZ	1	19				7	10	I			9	15	0,7	1,4					
	BK	MJS	19																	
	JW	MJS	19																	
	OL.S	MJS	19																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	BRZ																			
	JAL																			
	KRU																			
PRZES	DB						30	23			2		23							
	SO		106																	

Adres leśny: 17-13-3-11-48 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 679/48 Pow.ewiden.: 1.9836

Typ pokrywy: MSZ

W części NE KEPA pow. 0.05 SO 106l. , w części S
 KEPA pow. 0.1 SO 106l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.98

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

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 pniósce zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PEŁ	DUŻE	8	9	IA	1,1	22	78	155	9	17,8	0	TW		1,83	
	BRZ	1	19				7	10	I			9	20	0,7	1,4					
	BK	MJS	19																	
	JW	MJS	19																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	JAL																			
	JRZ																			
PRZES	BRZ						33	24			3		45							
	SO		106																	

Adres leśny: 17-13-3-11-48 -h -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 679/48 Pow.ewiden.: 0.5840

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0.58

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	79	DKEP	PRZ	PRZ UM	22	21	II	0,9	3	168	95	3	1,7	0	BRAK WSK		0,58	
	SO	5	96				34	24	III		3	168	95	2,3	1,3					
PODSZ	BRZ	MJS	79							0,3										
	DB	MJS	79																	
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-48 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr plsmż// piż// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
w 30% Bśw, w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 679/48 Pow.ewiden.: 1.4761

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1.48

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,uprzat,przebud:

Płaty roślinności (wid.goż)

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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	30	26	IA	0,8	2	374	555	6,8	10,1	0	BRAK WSK		1,48	
	BRZ	MJS	73																	
PODSZ	DB	MJS	73							0,6										
	CZM.P																			
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-48 ~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 679/48 Pow.ewiden.: 0.8281

Powierzchnia: 0.83

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-49 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 722/49 Pow.ewiden.: 2.2351
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.24

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	28	24		0,9	11	348	780	7,3	16,4	0	TP		2,24	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ DB BRZ	MJS MJS	68 68							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-11-49 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 722/49 Pow.ewiden.: 5.9080
 Typ pokrywy: MSZ

W części E KĘPA pow. 0.12 SO 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.91

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ
 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,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	22		PEŁ	DUŻE	10	12	IA	1,2	22	136	805	16,3	96,1	0	TW		5,79	
	LP	MJS	22																	
	JW	MJS	22																	
	DB	MJS	22																	
	DB.C	MJS	22																	
	BRZ	MJS	22																	
	MD	MJS	22																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	SO		116				39	26			2		78							
	DB		70				25	13			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-11-49 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 722/49 Pow.ewiden.: 4.4666
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.47

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		UM	UM PRZ	25	24		1	11	354	1580	8	35,8	0	TP		4,47	
PODSZ	SO BRZ CZM.P JAŁ BRZ DB	MJS MJS	116 64							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-11-49 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 723/49 Pow.ewiden.: 3.8085
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0.19 SO 101L , w części SW
 KEPA pow. 0.13 SO 101L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.81

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

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,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	17	KEP	UM	UM DUŻE	7	7		0,9	22	45	170	3,9	15	0	TW		3,49	
	MD	2	17				11	11				10	40	2,1	7,8					
	BRZ	1	15				7	8				5	20	0,5	2					
	JW	PJD	17																	
	DB.S	MJS	17																	
	BK	MJS	17																	
	LP	MJS	17																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	BRZ																			
	JRZ																			
PRZES	JAŁ						30	26			3		120							
	SO		101																	

Adres leśny: 17-13-3-11-49 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK TRAWY ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 723/49 Pow.ewiden.: 3.9333
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0.33 SO 65l. BRZ 65l. , w części W KĘPA pow. 0.08 SO 101l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.93

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , 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,uprząz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	12	KEP	PEŁ	DUŻE		4 I		0,9	22			3,9	15,5	0	CP		3,52	
	DB.B	1	12					1 II						0,1	0,4					
	MD	1	12					4 II						0,6	2,4					
	SO	1	10					3 I												
	BK	PJD	12																	
	LP	PJD	12																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	JAL						35	27			2		34							
	SO		101				29	26			3		130							
	SO		65																	

Adres leśny: 17-13-3-11-49 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK TRAWY NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 723/49 Pow.ewiden.: 3.9534
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0.26 SO 58l. , w części SE KĘPA pow. 0.07 SO 101l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.95

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	6	KEP				1 I		1	12					0	CW		3,62	
	BK	1	8					1 I												
	MD	1	8					2 II												
	LP	PJD	14																	
PRZES	SO		101				35	27			2		34							
	SO		58				30	25			2		78							

Adres leśny: 17-13-3-11-49 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 722/49 Pow.ewiden.: 1.6172
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.62
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 reboński: 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 priorytet zadęgu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO CZM.P BRZ JAŁ DB	10	49		UM	UM PRZ	25	23	IA	0,8 0,5	22	307	495	9,1	14,8	0	TP		1,62	

Adres leśny: 17-13-3-11-49 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 722/49 Pow.ewiden.: 2.6970
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.70
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zadęgu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 ŚW BRZ DB JAŁ CZM.P BRZ ŚW KRU	10 MJS 81 MJS 81 MJS 55 MJS 55 55	81 81 55 55 55		UM	UM PRZ	35	28	IA	0,9 0,4	3	460	1240	7,3	19,8	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		2,70 2,70 2,70	95

Adres leśny: 17-13-3-11-49 -j -00

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

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 722/49 Pow.ewiden.: 0.9551
 Nr dz.ewid.: 723/49 Pow.ewiden.: 0.5360
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.49

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	Miaższność grubizny m3		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	40	GRP	UM	UM PRZ	24	21	IA	0,7	22	172	255	6,7	10	0	TP		1,49	
	OL	1	40				25	20	II			19	30	0,6	0,9					
	BRZ	1	35				21	20	I			19	30	0,7	1,1					
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P		40							0,4										
	JAL																			
	ŚW																			
	BRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-49 -k -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 722/49 Pow.ewiden.: 0.8220

W części C oczka wodne

Powierzchnia: 0.82

Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		60				25	20			3		2							
	OL		60				25	20			3		16							
	BRZ		40				16	16			4		2							
	OL		40				17	17			4		4							
ZAKRZEW	CZM.P									0,1										
	CZM																			
	KRU																			
SAMOS	OL		8							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-49 -I -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 723/49 Pow.ewiden.: 1.4024
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.40
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	86	DKEP	PRZ	PRZ UM	35	27	I	0,9	3	234	330	3,7	5,1	0	IB		1,40	95
	SO	4	71																	
	BRZ	MJS	71																	
	ŚW	MJS	71																	
	OL	MJS	71																	
	BRZ	PJD	40																	
	CZM.P	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P																			
	JAL																			
PODSZ	BRZ									0,6										
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-11-49 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 722/49 Pow.ewiden.: 0.4656
Nr dz.ewid.: 723/49 Pow.ewiden.: 0.1786

Powierzchnia: 0.64

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-49 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 723/49 Pow.ewiden.: 0.0394

Powierzchnia: 0.04

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-3-12-50 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 724/50 Pow.ewiden.: 6.6629
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 6.66
 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 BOR.CZR TRAWY
 10% fragm. BMśw

Platy roślinności (wid.goź) , platy roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

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 pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	KEP	UM	UM PRZ	30	26	IA	0,8	2	319	2125	6	39,9	0	BRAK WSK		6,66	
PODSZ	BRZ SO CZM.P JAŁ	1 MJS	71 71 90				25	23	II	0,8	3	27	180	0,3	2,1					

Adres leśny: 17-13-3-12-50 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 724/50 Pow.ewiden.: 5.7717
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 5.77
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: ROK.POS GJN.LŚN BOR.CZR

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

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

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 pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	30	IA	0,9	3	460	2655	5,9	33,9	1	IB		2,47	95
PODSZ	BRZ CZM.P LP CZM.P JAŁ LP	MJS PJD MJS	96 30 30							0,6						1 1 1	AGROT ODN-ZRB		2,47 2,47	

Adres leśny: 17-13-3-12-50 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr psm// pl/// uż
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 724/50 Pow.ewiden.: 3.8939
Typ pokrywy: MSZ

W części C płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.89

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,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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 DB LP JW ŚW CZM.P GŁG CZM.P JAŁ KRU ŚW	10 MJS MJS MJS MJS MJS PJD MJS	96 96 96 60 40 40 30 30		PRZ	PRZ UM	40	29		0,8	2	345	1340	4,7	18,3	0	BRAK WSK		3,89	
PODSZ										1										

Adres leśny: 17-13-3-12-50 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr psm/// pl/// plż
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR
40% fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 724/50 Pow.ewiden.: 3.2808
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.28

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 CZM.P CZM.P JAŁ BRZ	10 MJS MJS MJS	86 86 30 30		UM	UM PRZ	36	29	IA	0,7	2	351	1150	5,2	17	1	IB 1 AGROT 1 ODN-ZRB		1,52 1,52 1,52	95
PODSZ										0,9										

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ROK.POS

W części W BAGNO pow. 0.48

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

[illegible]

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przvr.:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Wiek rebnosci: 80

Budowa pionowa:

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

Adres leśny: 17-13-3-12-50 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 724/50 Pow.ewiden.: 3.4486
Typ pokrywy: NAGA

KEPA (2) pow. 0.18 SO 96l.

Platy roślinności (wid.goż) , platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.45
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

20%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 planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		96				39	28			3		70			0	ODN-ZRB		3,45	
																0	PIEL		3,45	

Adres leśny: 17-13-3-12-50 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 724/50 Pow.ewiden.: 0.6227

Powierzchnia: 0.62

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-50 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 724/50 Pow.ewiden.: 0.0662

Powierzchnia: 0.07

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-12-51 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp psm// płuż// uż
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 725/51 Pow.ewiden.: 1.6118
Typ pokrywy: NAGA

W części SE KEPA pow. 0.08 SO 95l. ŚW 50l. CZR.P 50l. , w części NW KEPA (2) pow. 0.48 SO 95l. DB.S 95l. BRZ 60l. DB 60l. JS 40l. OL 40l. SO 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.61
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	5	DKEP				11		1	12			0,5	0,8	0	CW		0,73	
	ŚW	2	16					8												
	BK	2	16					4												
	DB	MJS	16																	
	MD	MJS	6																	
	JW	MJS	6																	
	DB.B	MJS	6																	
PODSZ	BRZ									0,1										
PRZES	CZM.P																			
	SO		95				48	26			2		115							
	DB		95				41	24			4		5							
	BRZ		60				28	23			4		4							
	DB		60				28	18			4		3							
	ŚW		50				31	19			4		2							
	CZR.P		50				38	15			4		1							
	JS		40				19	15			4		1							
	OL		40				19	14			4		1							
	SO		40				23	13			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-12-51 -b -00

Teren:

Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 725/51 Pow.ewiden.: 1.2700

Powierzchnia: 1.27
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-PS
Klasa jakości gruntu: V-1.27

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 pność 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 SAMOS	OL BRZ OL		40 25 25				18	18			4		3							

Adres leśny: 17-13-3-12-51 -c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 725/51 Pow.ewiden.: 5.3200Powierzchnia: 5.32
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Platy roślinności (trf.spe)

Wiek rebości: 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 pniósć 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
SAMOS	OL		10				38	22		0,1			15							
ZADRZEW	OL		81								3									
ZAKRZEW	WB									0,9										

Adres leśny: 17-13-3-12-51 -d -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 725/51 Pow.ewiden.: 1.6417
Typ pokrywy: SZADPowierzchnia: 1.64
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

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

Platy roślinności (wst.blę)

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJWiek rebości: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TRAWY

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 pniósć 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
PODSZ	WB									0,6						0	BRAK WSK		1,64	
PRZES	OL		81				30	22			3		15							
	OL		25				12	16			4		3							

Adres leśny: 17-13-3-12-51 -f -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 725/51 Pow.ewiden.: 2.8970
Typ pokrywy: SZADPowierzchnia: 2.90
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

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

Platy roślinności (trf.spe)

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJWiek rebości: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TRAWY

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 pniósć 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
PODSZ	WB									0,3						0	BRAK WSK		2,90	

Adres leśny: 17-13-3-12-51 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bgw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
w 30% BMw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 725/51 Pow.ewiden.: 2.3147
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.31
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 , OCH OSTOJ
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 pniocę 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 ŚW DB OS BRZ ŚW DB BRZ	10 PJD MJS MJS MJS	77 77 77 77		PRZ	PRZ LUŻ	35	27	IA	0,8	2	363	840	6,2	14,3	0	BRAK WSK		2,31	
PODSZ	ŚW JAL DB	PJD MJS	40 40 40							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-12-51 -h -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 725/51 Pow.ewiden.: 2.5400

Powierzchnia: 2.54
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę 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
ZADRZEW	OL OL DB		60 30 30				38 20 15	22 12 10		0,1	4 4 4		28 1 1							
ZAKRZEW SAMOS	WB OL		10							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-12-51 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm/// pl// plż
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BDZ.CCH TRAWY KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 725/51 Pow.ewiden.: 1.6723
 Typ pokryw: ZIEL

W części W LUKA pow. 0.32

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.67

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		PRZ	PRZ LUŻ	33	27	IA	0,7	2	305	510	5,7	9,6	0	BRAK WSK		1,67	
	SO	MJS	96																	
	DB	MJS	71																	
	BRZ	MJS	71																	
	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	CZM	PJD	30																	
	JS	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	CZM.P																			
PODSZ	JAL									0,7										
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-51 -j -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 725/51 Pow.ewiden.: 1.8478
 Typ pokryw: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.85

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

Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	WB									0,1						0	BRAK WSK		1,85	
	OL																			
	JS																			
	CZM.P																			
	OL		79				35	22			3		49							
	BRZ		79				32	26			3		2							
	DB		79				31	28			3		1							
	JS		79				29	27			3		1							
	BRZ		60				23	21			4		1							
	OL		25				18	16			4		1							
	DB		25				12	10			4		1							
PRZES	WB																			
	OL																			
	JS																			
	CZM.P																			
	OL																			
	BRZ																			
	DB																			
	JS																			
	BRZ																			
	OL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-51 -k -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY
 30% fragm. BMw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 725/51 Pow.ewiden.: 1.1433
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0.25 SO 71I. DB 71I. DB 40I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.14

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

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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 planos zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	6	DKP				1	II	1	12					0	CW		0,89	
	BK	1	7					1	II											
	DB.S	1	7					1	II											
PRZES	KL	PJD	8																	
	DB		100				36	23			3		10							
	DB		71				27	19			4		6							
	SO		71				31	24			3		11							
	DB		40				22	12			4		6							

Adres leśny: 17-13-3-12-51 -I -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 30% BMw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 725/51 Pow.ewiden.: 2.6270
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.63

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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 planos zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	32	26	I	0,8	2	335	880	6	15,9	0	BRZ		2,63	
	DB	MJS	77																	
	BRZ	MJS	77																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	ŚW	MJS	30																	
	JAL									0,2										
	ŚW																			
	DB																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-51 -m -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 725/51 Pow.ewiden.: 2.8442
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.84
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 , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB DB BRZ	10 PJD MJS PJD MJS	81 81 81 40 40		UM	UM PRZ	29	23	II	0,9	3	322	915	5,6	15,9	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		2,84 2,84 2,84	95
PODSZ	JAL ŚW									0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-51 -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb ps
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 725/51 Pow.ewiden.: 2.5303
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.53
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 , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO DB BRZ DB ŚW BRZ	10 MJS PJD PJD MJS MJS	68 90 68 40 40 40		UM	UM PRZ	27	23	I	0,7	22	267	675	5,6	14,2	0	BRZAK WSK		2,53	
PODSZ	JAL ŚW DB BRZ CZM.P									0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-51 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 725/51 Pow.ewiden.: 0.2791

Powierzchnia: 0.28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-51 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 725/51 Pow.ewiden.: 0.3147

Powierzchnia: 0.31

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-51 --c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 725/51 Pow.ewiden.: 0.1661

Powierzchnia: 0.17

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-12-52 -a -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Mt m/ tn// pl
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 726/52 Pow.ewiden.: 1.9456
Typ pokryw: SZAD

W części E KEPA pow. 0.14 OL 50l. , w części E LUKA
pow. 0.08
Płaty roślinności (kru.szr)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.95

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

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	81	JDN	LUŻ		43	26	II		0,7	158	310	3	5,9	0	BRAK WSK		1,95	
	OL	4	81				32	23	III			105	205	1,4	2,7					
	DB	MJS	110																	
	SO	MJS	110																	
	BRZ	MJS	81																	
	SO	MJS	81																	
	DB	MJS	60																	
	CZM	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	OL																			
	GŁG																			
	CZM.P																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-52 -b -00

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

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE
w 40% LMW

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 726/52 Pow.ewiden.: 0.8525
Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.85

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	43	KEP	UM	UM PRZ	22	22	IA	0,7	22	102	85	3,6	3,1	0	TP		0,85	
	ŚW	3	43				25	19	I			61	50	3,6	3,1					
	BRZ	1	43				21	18	II			20	15	0,6	0,5					
	OL	1	43				25	22	II			20	15	0,6	0,5					
	OL.S	MJS	43																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			
	OL																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-12-52 -c -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE
w 20% LMw,

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 726/52 Pow.ewiden.: 1.0300
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1.03

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: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	71	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	34	26	IA	1	2	407	420	7,6	7,9	0	BRAK WSK		1,03	
	BRZ	1	71				27	26	I		3	45	45	0,5	0,6					
	SO	MJS	110																	
	DB	MJS	110																	
	DB	MJS	71																	
	DB	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P									0,5										
PODSZ	JAL																			
	DB																			
	GR																			

Adres leśny: 17-13-3-12-52 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps// pl
 Zespół roślinny: S-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR PTU.SPE
w 40% LMw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 726/52 Pow.ewiden.: 0.8710
 Typ pokrywy: ZAD

W części S LUKA pow. 0.08

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.87

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

Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB	7	86	GRP	LUŻ		35	24	II	0,6	33	184	160	3,2	2,8	0	BRAK WSK		0,87	
	SO	3	86				35	25	I			79	70	1,2	1,1					
	SO	PJD	110																	
	DB	PJD	110																	
	OL	MJS	86																	
	BRZ	MJS	71																	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	CZM.P									0,5										
	CZM																			
PODSZ	KRU																			
	DER.Ś																			
	JAL																			
	GLG																			
	GB																			
	GR																			

Adres leśny: 17-13-3-12-52 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 726/52 Pow.ewiden.: 2.3700
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.37

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 LUZ	35	25		0,9	2	381	905	6	14,2	0	IB		2,37	95
	DB	MJS	86													0	AGROT		2,37	
	BRZ	MJS	86													0	ODN-ZRB		2,37	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	BRZ	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
	JAL																			
	DB									0,2										
PODSZ	SO																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-52 -g -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS WDW.SPE
 w 10% BMŚw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 726/52 Pow.ewiden.: 4.5913
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.59

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	21		0,8	22	264	1210	7,4	33,8	0	TP		4,59	
	BRZ	MJS	54																	
	DB	MJS	54																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZM.P																			
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			
	GR																			
PODSZ	SO																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-52 -h -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 726/52 Pow.ewiden.: 0.2100

Powierzchnia: 0.21
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: CMET

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Budowa pionowa:

Cmentarz żoł. niemieckich i rosyjskich z I Wojny Św. 1915r.

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pińność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		85				33	25			3		81							
	BRZ		85				32	23			3		3							
	DB		85				31	22			4		1							
ZAKRZEW	CZM.P									0,2										
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-52 -i -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 185 Pow.ewiden.: 0.8936
Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0.15 SO 35L , w części C LUKA
pow. 0.07

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: 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 pińność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	52		PEŁ	DUŻE	23	22	IA	1,1	22	436	390	12	10,7	0	BRAK WSK		0,89	
	BRZ	MJS	52																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,1										
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-12-52 -j -00

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

Runo: ROK.POS ŚMŁ.SPE WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 181 Pow.ewiden.: 0.4268
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.43

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 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 pnioc 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	10	55		UM	UM DUŻE	24	21	I	1,1	32	365	155	10	4,3	0	TP		0,43	
	SO	MJS	80																	
	BRZ	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	DB	MJS	40																	
	SO	MJS	15																	
	BRZ	MJS	15																	
PODSZ	SO									0,1										
	BRZ																			
	DB																			
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-12-52 -k -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 178 Pow.ewiden.: 0.4600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.46

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 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 pnioc 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	10	55		UM	UM PRZ	24	22	IA	0,8	32	305	140	7,8	3,6	0	TP		0,46	
	SO	MJS	90																	
	BRZ	MJS	55																	
PODSZ	JAL									0,1										
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
	SO																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-12-52 -I -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 175 Pow.ewiden.: 0.2456
 Typ pokrywy: ZAD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB DB	10 MJS MJS	80 80 80 40		UM	UM PRZ	32	22	II	1	3	347	85	6,1	1,5	0	BRAK WSK		0,25	
PODSZ	JAL DB BRZ									0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-52 -m -00

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

Runo: TRAWY WDZ.SPE KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 175 Pow.ewiden.: 0.5244
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0.07 SO 55I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.52

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	10 MJS	38 38		UM	UM PRZ	17	17	IA	0,8	22	220	115	9,3	4,8	0	TP		0,52	
PODSZ	CZM.P DB JRZ									0,3										
PRZES	SO SO		55				21	20			4		26							

Adres leśny: 17-13-3-12-52 -n -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR
na 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 726/52 Pow.ewiden.: 4.0501
Typ pokrywy: ZAD

W części NE LUKA pow. 0.04

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.05
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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 dęb lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	24		0,8	2	298	1205	5,9	24,1	0	BRAK WSK		4,05	
	SO	MJS	90																	
	BRZ	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	DB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	JKL	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	JAL																			
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	LP																			
	GB																			
	AK																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-12-52 -o -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 726/52 Pow.ewiden.: 2.0700
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.07
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		UM	UM PRZ	27	22	I	0,7	2	290	600	5,8	12	0	BRAK WSK		2,07	
	SO	MJS	90																	
	DB	MJS	90																	
	BRZ	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	JAL									0,2										
	DB																			
	SO																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-12-52 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 726/52 Pow.ewiden.: 0.3204

Powierzchnia: 0.32

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-52 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 726/52 Pow.ewiden.: 0.1074

Powierzchnia: 0.11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-12-52 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 181 Pow.ewiden.: 0.0032
Nr dz.ewid.: 185 Pow.ewiden.: 0.0064

Powierzchnia: 0.01

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-12-53 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbp pg/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 727/53 Pow.ewiden.: 0.7358
 Nr dz.ewid.: 726/52 Pow.ewiden.: 0.0242
 Typ pokryw: ŚCIO

W części NE LUKA pow. 0.03

W części W cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.76

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 reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	MD	10	23		UM	UM DUŻE	15	13		1,1	22	158	120	14,1	10,7	0	TW		0,73	
PODSZ	BRZ	PJD	18																	
	DB.C	MJS	23																	
	DB.C	MJS	18																	
	JKL									0,7										
	BK																			
	DB.C																			
	SO																			
	DB																			
	AK																			
PRZES	GR		270				160	24			3		20							
	DB		60				50	14			4		5							
	JKL																			

Adres leśny: 17-13-3-12-53 -b -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 727/53 Pow.ewiden.: 0.0800
 Nr dz.ewid.: 727/53 Pow.ewiden.: 0.6516

Powierzchnia: 0.73

Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BR-R

Klasa jakości gruntu: V-0.08 VI-0.65

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	DB		140				80	23			3		20							
	AK		80				45	18			4		5							
	LP		80				27	18			3		2							
	ŚW		80				45	21			4		1							
	LP		50				20	10			4		2							
	AK		40				20	10			4		1							

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0.81

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 60

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr dzięki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba ciąć lub nawrotów	Pow. w 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	AK		80				35	17			4	4	20							
	LP		60				30	12			4	4	1							
	DB		120				80	23			4	4	7							
	OS		60				35	22			4	4	3							
	SW		25				10	8			4	4	1							

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0.13

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

BUDOWA PŁOTWA:																					
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 zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posyz. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	KL		50				30	15		0,1	4										
	AK		50				30	15			4		1								
	LP		50				28	15			4		1								

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

W części C cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Okres odn.,uprzat.,przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-13-3-12-53 -g -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS KON.MAJ
budyńki w lesie

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 3.8965
Typ pokrywy: ZAD

W części S LUKA pow. 0.03 , w części C LUKA pow. 0.08
W części NE wydmy pow. 0.08 , w części C płyty roślinności (ppr.zwy)

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: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich ilość planowa 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	49		PRZ	PRZ UM	19	18		0,7	22	216	840	6,8	26,6	0	BRAK WSK		3,90	
	LP	MJS	100																	
	LP	MJS	49																	
	JKL	MJS	49																	
	BRZ	MJS	49																	
	DB	MJS	49																	
	WZ	MJS	49																	
PODR	AK	MJS	49																	
	JKL	7	25	JDN				6		0,5	23									
	LP	3	25					6												
	DB	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
PODSZ	JS	MJS	25																	
	JKL									0,4										
	LP																			
	GŁG																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	KL																			
	AK																			
	BEZ.C																			
	WZ																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

[illegible]

Adres leśny: 17-13-3-12-53 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDbr psm// plp/// pl
Zespół roślinny: F-U

Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB POK.ZWY SZC.ZAJ
w 30% LMw

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 26 Pow.ewiden.: 1.6192
Typ pokrywy: ZIEL

W części NE BAGNO pow. 0.02 , w części E LUKA
pow. 0.18

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.62
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	220	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	100	25	IV	0,8	4	98	160	0,5	0,9	0	BRAK WSK		1,62	
	OL	3	90				28	23	III		4	98	160	1,1	1,9					
	SO	2	90				42	25	I		3	65	105	1	1,6					
	DB	2	120				64	23	IV		3	65	105	0,9	1,4					
	SO.C	PJD	120																	
	OL	PJD	120																	
	JKL	MJS	50																	
	OL	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	WB	MJS	50																	
	CZM	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
	BRZ	MJS	90																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	CZM																			
	JKL																			
	AK																			
	BEZ.C																			
	KRU																			
	DB																			
	LP																			
	GŁG																			

Adres leśny: 17-13-3-12-53 -j -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 727/53 Pow.ewiden.: 0.9099
Nr dz.ewid.: 726/52 Pow.ewiden.: 0.0575
Typ pokrywy: ZAD

W części C platy roślinności (wid.jał)

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	22		0,9	22	335	325	7	6,8	0	BRAK WSK		0,97	
	SO	MJS	120																	
	DB	MJS	120																	
	BRZ	MJS	68																	
	DB	MJS	68																	
	BRZ	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	KL	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,4										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAL																			
	SO																			
	JRZ																			
	KL																			
	GB																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-12-53 -k -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 727/53 Pow.ewiden.: 2.0033

Powierzchnia: 2.00

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-2.00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-12-53 -I -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw pg/ psm// pli
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KON.MAJ BOR.CZR
 w cz N dawne mogiły

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 727/53 Pow.ewiden.: 1.9312
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0.21 DB 61l. , w części NE
 KEPA pow. 0.03 DB 61l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.93

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	12	KEP	UM	UM DUŻE		4		0,9	12			3,4	6,5	0	CP		1,69	
	MD	2	13					8						2,1	4					
	BK	2	13					4												
	ŚW	MJS	21																	
	BK	MJS	21																	
	LP	MJS	13																	
	JW	MJS	13																	
	DB	MJS	12																	
	BRZ	MJS	12																	
PRZES	DB		61				35	23			3		75							
	SO		126				45	23			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-12-53 -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw psm// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 727/53 Pow.ewiden.: 6.3482
 Typ pokrywy: MSZ

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 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM DUŻE	22	20		0,8	22	266	1690	8	50,7	0	TP		6,35	
	BRZ	MJS	51																	
	DB	MJS	51																	
	OS	MJS	51																	
	OL	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM.P																			
	DB																			
	JAL																			
	GR																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-53 -n -00

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

Runo: GLS.JAS ROK.POS POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 0.6426

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0.64

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 LUŻ	27	22		0,6	22	235	150	5,3	3,4	0	BRAK WSK		0,64	
	KL	MJS	64																	
	BRZ	MJS	64																	
	JKL	MJS	64																	
	KL	MJS	40																	
	JKL	MJS	40																	
PODSZ	JKL									1										
	LP																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	CZM																			
	GŁG																			
	ŚL.A																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-12-53 -o -00

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

Runo: PZM.POS BDZ.CCH SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 26 Pow.ewiden.: 2.3008

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2.30

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprząt,przebud:

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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	28	24	IA	0,7	11	263	605	7,8	18	0	BRAK WSK		2,30	
	BRZ	MJS	49																	
	DB	MJS	49																	
	JKL	MJS	49																	
	KL	MJS	49																	
	JKL	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
PODSZ	JKL									0,9										
	CZM.P																			
	CZM																			
	LP																			
	DB																			
	BEZ.C																			
	GŁG																			

Adres leśny: 17-13-3-12-53 -p -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 727/53 Pow.ewiden.: 1.6994
Typ pokrywy: ŚCIO

W części C KĘPA pow. 0.2 DB 86l. DB 126l. DB 220l.
SO 86l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.70
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	KEP	PEŁ	DUŻE	15	15	IA	1,5	11	254	430	17,8	30,2	0	TW		1,50	
	BRZ	1	28				15	13	II			29	50	1,5	2,5					
	MD	MJS	28																	
	DB	MJS	28																	
	JW	MJS	28																	
	LP	MJS	28																	
	DB	PJD	24																	
	MD	MJS	24																	
	BRZ	MJS	15																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			
	ŚW																			
	LP																			
PRZES	DB		220				117	23			3		15							
	DB		126				55	23			3		59							
	DB		86				25	20			3		7							
	SO		86				35	23			3		3							

Adres leśny: 17-13-3-12-53 -r -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pg/ psm// pli
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 727/53 Pow.ewiden.: 1.6944
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0.11 SO 126l. DB 86l. KL 45l. ,
w części N KĘPA pow. 0.16 DB 86l. SO 126l. DB 126l. ,
w części W KĘPA pow. 0.11 DB 86l. SO 126l.

Powierzchnia: 1.69
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS KON.MAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub., (%)
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	B DUŻE	14	14	IA	1,6	11	229	385	20,2	34,1	0	TW		1,31	
	MD	1	25				13	14	I			23	40	1,8	3					
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
PODSZ	BK									0,2										
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	GŁG																			
PRZES	DB		86				28	24			3		25							
	DB		126				62	27			3		13							
	SO		126				45	27			3		34							
	KL		45				20	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-12-53 -s -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: M-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 727/53 Pow.ewiden.: 1.2219
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.22

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 LUŻ	28	22	II	0,8	2	283	345	5,4	6,5	0	BRAK WSK		1,22	
PODSZ	SO DB BRZ DB JAŁ DB KRU JRZ	MJS MJS MJS MJS	126 76 76 40							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-53 -t -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BDZ.CCH ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 727/53 Pow.ewiden.: 0.4089
 Typ pokrywy: ZAD

W części E LUKA pow. 0.02

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.41

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 LUŻ	27	23	I	0,7	22	266	110	6	2,5	0	BRAK WSK		0,41	
PODSZ	BRZ DB JKL KL DB JKL JKL CZM.P JKL DB JRZ GŁG SO GR JW	MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	64 64 64 64 40 40 40							1										

Adres leśny: 17-13-3-12-53 -w -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 727/53 Pow.ewiden.: 2.9809
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0.07 BRZ 16l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.98

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	9	39	PAS	PEŁ	DUŻE	17	17	IA	0,8	11	216	645	8,8	26,2	0	TP		2,91	
	BRZ	1	39				17	16	II			24	70	0,8	2,3	0	CP		0,07	
	DB	MJS	39																	
	KL	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			
	LSZ																			
	GR																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-53 -x -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KON.MAJ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 727/53 Pow.ewiden.: 1.2148
 Typ pokrywy: SZAD

W części W D LUKA pow. 0.24 SO 19l. , w części W D LUKA pow. 0.06 DB 19l. MD 19l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.21

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	5	28	DKĘP	PEŁ	DUŻE	15	14	IA	1,5	22	147	180	10,3	12,4	0	TW		1,21	
	MD	2	28				23	19	I			41	50	2,6	3,2					
	SO	2	19				10	10	IA			34	40	2,7	3,3					
	DB	1	24				16	13	I			24	30	3,1	3,8					
	BRZ	PJD	28																	
	DB	MJS	28																	
	OS	MJS	28																	
	WZ	MJS	28																	
	MD	MJS	19																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	DB																			
	BRZ																			
	GR																			
	ŚW																			
	KRU																			
	DB.C																			
	WZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-3-12-53 -y -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
25% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 727/53 Pow.ewiden.: 3.1737
Typ pokrywy: MSZ

W części S LUKA pow. 0.04

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.17
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		UM	UM PRZ	24	20	II	0,9	22	261	825	6,2	19,6	0	TP		3,13	
PODSZ	BRZ	MJS	64																	
	DB	MJS	64																	
	AK	MJS	64																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	DB									0,3										
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			
	JKL																			
	CZM.P																			
	SO																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-12-53 -z -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 727/53 Pow.ewiden.: 0.6678

Powierzchnia: 0.67

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0.67

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-12-53 -ax -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 727/53 Pow.ewiden.: 0.0776
Nr dz.ewid.: 727/53 Pow.ewiden.: 0.5910

Powierzchnia: 0.67

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0.59

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-12-53 -bx -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ PAG, PŁAS
 Gleba: RDw pg/ psm// pli
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 727/53 Pow.ewiden.: 0.9685
 Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 0.97
 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 rebości: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Runo: TRAWY KON.MAJ JEŻ.SPE
 w cz N dawne mogły

W części C cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

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	DB	6	126	GRP	LUŻ		79	23	IV	0,7	4	127	125	1,5	1,5	0	BRAK WSK		0,97	
	SO	2	126				43	21	III		3	57	55	0,5	0,5					
	DB	2	220				90	24	IV		4	55	55	0,3	0,3					
	DB	PJD	86																	
	OL	MJS	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	KL	MJS	86																	
	KSZ	MJS	86																	
	DB	PJD	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	ŚW	MJS	25																	
	BK	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
	JW																			
	LP																			
	KL																			
	DB																			
PODSZ	KRU																			
	BK																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-3-12-53 -cx -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS KON.MAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 727/53 Pow.ewiden.: 1.1346
 Typ pokryw: MSZ

W części SE KĘPA pow. 0.06 SO 126l. DB 126l. , w części E KĘPA pow. 0.14 DB 126l. SO 126l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.13
 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 rebości: 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	25		PEŁ	B DUŻE	15	13	IA	1,7	22	272	305	23,9	27,1	0	TW		0,93	
	MD	PJD	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB																			
PODSZ	BRZ									0,1										
	DB																			
	JAL																			
	BK																			
	JRZ																			
PRZES	KRU						28	24			3		12							
	LP						45	27			3		36							
	DB		126																	
	SO		126																	

Adres leśny: 17-13-3-12-53 ~~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 727/53 Pow.ewiden.: 0.0120

Powierzchnia: 0.01

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-53 ~~b -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 0.0540

Powierzchnia: 0.05

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-53 ~~c -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 0.0435

Powierzchnia: 0.04

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-53 ~~d -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 0.1440

Powierzchnia: 0.14

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-53 ~~f -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 727/53 Pow.ewiden.: 0.1901

Powierzchnia: 0.19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-53 ~~g -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 727/53 Pow.ewiden.: 0.1222

Powierzchnia: 0.12

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-12-53A -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw pls// pg/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRAWY BLK.KUR
w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 8 Pow.ewiden.: 3.9266
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.93

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: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	66	GRP	PRZ	PRZ LUZ	30	26	IA	0,7	22	209	820	4,3	16,9	0	BRAK WSK		3,93	
	DB	2	66				31	25	I			60	235	1,4	5,5					
	OL	1	66				35	24	II			30	120	0,4	1,7					
	SO	MJS	120																	
	DB	MJS	120																	
	OS	MJS	66																	
	BRZ	MJS	66																	
	WZ	MJS	66																	
	TP	MJS	66																	
	CZM.P	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	JKL	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZM.P									1										
	JKL																			
	KRU																			
	AK																			
	LSZ																			
	DB																			
	BRZ																			
	DER.Ś																			
	GŁG																			

Adres leśny: 17-13-3-12-53A -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDW.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 2.6288
 Typ pokrywy: MSZ

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: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	61		PRZ	PRZ UM	30	24	IA	0,8	22	343	900	7,8	20,4	0	BRAK WSK		2,63	
	BRZ		61																	
	OS	MJS	61																	
	DB	MJS	61																	
	OL	MJS	61																	
	DB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	JKL									0,9										
	CZM.P																			
	AK																			
	DB																			
	KRU																			
	LP																			
	SO																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-53A -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: ARb pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
 20%BMśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 1.4819
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.48

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	28	24	IA	0,8	22	360	535	8,1	12,1	0	BRAK WSK		1,48	
PODSZ	BRZ SO CZM.P DB KRU BRZ JRZ JAŁ SO	PJD MJS	61 61 120							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-12-53A -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 1.4565
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.46

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	26	23	I	1	22	365	535	8	11,6	0	BRAK WSK		1,46	
PODSZ	SO BRZ AK DB BRZ AK KL DB CZM.P CZM.P AK DB KRU BRZ LSZ	MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	90 66 66 66 30 30 30 30 30							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-12-53A -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 0.4936
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części NE KĘPA pow. 0.16 SO 70l. OL 70l. SO 40l. ,
 w części SW KĘPA pow. 0.02 SO 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.49

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	5	22	DKEP	PRZ	PRZ UM	11	10	IA	0,5	22	29	15	3,5	1,7	0	TP		0,18			
	SO	2	44				20	18				I	6	5	0,2		0,1				TW	0,24
	SO	2	15					6				II			0,3		0,2				CP	0,07
	DB	1	28				17	12				II	6	5	0,7		0,3					
	AK	MJS	22																			
	DB	MJS	22																			
	BRZ	MJS	22																			
	BK	MJS	22																			
PODSZ	LP	MJS	22																			
	CZM.P						0,7															
	BK																					
	DB																					
PRZES	AK																					
	BRZ																					
	ŚW																					
	SO		70	38	22	3	49															
	OL		70	45	18	3	11															
	DB		60	27	12	4	1															
	SO		40	20	18	4	5															

Adres leśny: 17-13-3-12-53A -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PZM.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 2.4101
Typ pokrywy: MSZ

W części C LUKA pow. 0.05 , w części NE KĘPA pow. 0.12 OL 66l.
Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.41
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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	33	24		1	22	377	910	8,2	19,8	0	BRAK WSK		2,41	
PODSZ	SO	MJS	90																	
	DB	MJS	66																	
	BRZ	MJS	66																	
	OL	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	JW	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P									0,7										
	AK																			
	JKL																			
	GŁG																			
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
	JW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-53A -h -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 125 Pow.ewiden.: 6.4800
Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 2.5454
Typ pokrywy: MSZ

W części SE BAGNO pow. 0.1 , w części C KĘPA pow.
0.16 SO 70l. , w części W KĘPA pow. 0.27 OL 40l. OS
40l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9.03

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	40		PEŁ	DUŻE	21	19	IA	0,8	12	256	2310	10	90,6	0	TP		8,93	
	BRZ	PJD	40																	
PODSZ	SO	MJS	70																	
	DB	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	JKL	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	AK	MJS	20																	
	DB	MJS	20																	
	CZM.P	MJS	20																	
	CZM.P									0,8										
	JKL																			
	AK																			
	DB																			
	GŁG																			
	SO																			
	KL																			
	GR																			
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-12-53A -i -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 0.5409

Powierzchnia: 0.54
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: TURYST

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek reboński: 100

Budowa pionowa:

strzelnica

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO SO SO		45 90 18				18 40 8	17 15 10		0,4	4 4 4		5 2 1							

Adres leśny: 17-13-3-12-53A -j -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 1.7304
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1.73
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

W części W płyty roślinności (ppr.zwy)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE SZC.SIW

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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 AK OL JKL AK KL JW CZM.P AK BER GŁG DB JAŁ KRU JRZ SO	9 1 MJS MJS MJS MJS MJS	66 90 66 50 30 30 30	DKEP	UM	UM PRZ	28 40	23 I 24 II	I II	1	22	319 48	550 85	7 0,7	12 1,2	0	BRAK WSK		1,73	
PODSZ										0,6										

Adres leśny: 17-13-3-12-53A --a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 8 Pow.ewiden.: 0.1040

Powierzchnia: 0.10

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-12-53A --b -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 8 Pow.ewiden.: 0.0094
Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 0.0124

Powierzchnia: 0.02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-53B -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 126 Pow.ewiden.: 11.6918
Typ pokrywy: MSZ

W części NE D LUKA pow. 0.05 SO 10l. OS 20l. BRZ
10l. LP 10l. , w części NW D PRZEZ pow. 0.17 BRZ 30l.
SO 30l. OS 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11.69

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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	40		UM	UM DUŻE	18	18	IA	0,8	11	245	2865	9,6	112,3	0	TP		11,47	
	BRZ	MJS	40													0	CP		0,05	
	DB	MJS	40													0	TW		0,17	
	OS	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	JAL																			
	AK																			
	BRZ																			
	DB																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-12-53B -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE JST.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 126 Pow.ewiden.: 3.9803
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.98

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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	40		UM	UM PRZ	15	15	I	0,8	22	186	740	7,7	30,8	0	TP		3,98	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-53B -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 126 Pow.ewiden.: 2.9935
Typ pokrywy: SZCH

W części W BAGNO (3) pow. 0.25 , w części SE KEPA pow. 0.19 WB 50l. JKL 50l. OS 50l. , w części W KEPA pow. 0.06 OL 40l. SO 40l. OL 60l. JKL 40l. , w części NW KEPA pow. 0.05 OL 25l. , w części N KEPA pow. 0.11 OL 40l.

Powierzchnia: 2.99
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 rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE CHM.ZWY JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
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 planowa ilość 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	40		UM	UM PRZ	23	19	IA	0,8	22	255	760	10	29,9	0	TP		2,74	
	OL	MJS	60																	
	JKL	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	WB	MJS	50																	
	OL	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	JKL	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	JW	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
PODSZ	JKL									0,9										
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	GŁG																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-3-12-53B -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 126 Pow.ewiden.: 9.0512
Typ pokrywy: MSZ

W części C D LUKA pow. 0.03 BRZ 18l. SO 18l. , w
części NW D LUKA pow. 0.07 SO 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9.05

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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 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	40		PEŁ	DUŻE	18	17	I	0,9	11	229	2070	9,5	86,3	0	TP		8,95	
	BRZ	MJS	40													0	CP		0,03	
	DB	MJS	40													0	CW		0,07	
	OL	MJS	40																	
PODSZ	AK	MJS	40																	
	CZM.P									0,6										
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			
	SO																			
	AK																			
	GR																			
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-13-3-12-53B -f -00

Siedlisko: BS, SU, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE
20%Bśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 126 Pow.ewiden.: 3.8592
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: DRZ SZT , POROL
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,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 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	40		UM	UM DUŻE	12	12	II	0,7	22	135	520	6,3	24,2	0	TP		3,86	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									0,1										
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-12-53B --a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0007

Nr dz.ewid.: 126 Pow.ewiden.: 0.0840

Powierzchnia: 0.08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-54 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 647/54 Pow.ewiden.: 1.4793
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.48

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i prinos zadegu	Liczba cięć lub nawroło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM PRZ	19	19	II	0,9	12	266	395	6,7	10	0	TP		1,48	
PODSZ	BRZ CZM.P DB JAŁ	PJD	61							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-11-54 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 647/54 Pow.ewiden.: 6.5920
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.59

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i prinos zadegu	Liczba cięć lub nawroło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		PRZ	PRZ UM	18	17	II	0,8	12	205	1350	6,6	43,6	0	TP		6,59	
PODSZ	SO.B BRZ DB JAŁ DB KRU CZM.P	MJS MJS MJS	51 51 30							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-54 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 647/54 Pow.ewiden.: 3.7080
Typ pokrywy: NAGA

W części SW KEPA pow. 0.11 SO 91L. , w części E KEPA pow. 0.13 SO 91L. SO.B 91L.

Platy roślinności (wid.spł) , platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.71
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
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: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	5	PAS				1 I		1	12			0,3	1,1	0	CW		3,47	
PRZES	BRZ	1	6					1 II			2		57							
	KL	PJD	6								3		3							
	LP	PJD	5								3		1							
	SO		91				32	23												
	SO.B		91				20	17												
	BRZ		91				30	20												

Adres leśny: 17-13-3-11-54 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 647/54 Pow.ewiden.: 3.2900
Typ pokrywy: NAGA

W części NW KEPA pow. 0.05 SO 91L. , w części S KEPA pow. 0.15 SO 91L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.29
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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				34	23			3		55			0	ODN-ZRB		3,29	
																0	PIEL		3,29	

Adres leśny: 17-13-3-11-54 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 647/54 Pow.ewiden.: 1.8900
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.89
 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 , OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PRZ	PRZ LUŻ	34	24	II	1	3	361	680	5,3	10	1	IB		0,97	95
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P DB SO	PJD	91							0,3						1	AGROT		0,97	
																1	ODN-ZRB		0,97	

Adres leśny: 17-13-3-11-54 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 647/54 Pow.ewiden.: 2.5900
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.59
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PRZ	PRZ UM	27	19	III	0,9	3	272	705	4,2	10,8	1	IB		1,23	95
PODSZ	BRZ SO.B JAŁ KRU CZM.P DB	PJD MJS	91 91							0,2						1	AGROT		1,23	
																1	ODN-ZRB		1,23	

Adres leśny: 17-13-3-11-54 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0041

Nr dz.ewid.: 409 Pow.ewiden.: 0.4898
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.49

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zadęgu	Liczba cięć lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	42		UM	UM DUŻE	19	19	IA	1	22	308	150	11,3	5,5	0	TP		0,49	
PODSZ	BRZ CZM.P KRU DB	MJS	42							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-11-54 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0041

Nr dz.ewid.: 409 Pow.ewiden.: 1.1662
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW KĘPA pow. 0.34 SO 21I. BK 21I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.17

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zadęgu	Liczba cięć lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	52		UM	UM DUŻE	20	20	I	0,9	12	272	320	8	9,3	0	TP		0,83	
PODSZ	BRZ CZM.P DB JAŁ BRZ	MJS	55							0,3						0	TW		0,34	

Adres leśny: 17-13-3-11-54 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 647/54 Pow.ewiden.: 2.2100
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.21
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		UM	UM PRZ	36	26		0,9	3	391	865	6,1	13,6	1	IB		1,08	95
PODSZ	BRZ	MJS	86													1	AGROT		1,08	
	BRZ	PJD	40													1	ODN-ZRB		1,08	
	CZM.P	PJD	40																	
	CZM.P									0,7										
	JAL																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-54 -k -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0041
Nr dz.ewid.: 409 Pow.ewiden.: 0.0199

Powierzchnia: 0.02

Rodzaj powierzchni: DROGI P

Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

droga asfaltowa

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		0,02	

Adres leśny: 17-13-3-11-54 ~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 647/54 Pow.ewiden.: 0.3507

Powierzchnia: 0.35

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-54 ~b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0041
Nr dz.ewid.: 409 Pow.ewiden.: 0.0341

Powierzchnia: 0.03

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-3-11-55 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 648/55 Pow.ewiden.: 2.2762
Typ pokrywy: NAGA

W części W KEPA (2) pow. 0.11 SO 92l.
Platy roślinności (wid.spl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.28
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
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: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PAS				1	I	1	12			0,3	0,7	0	CW		2,17	
	BRZ	1	5					1	II											
	KL	PJD	6																	
	LP	PJD	5																	
PRZES	SO		91				25	21			3		27							
	BRZ		91				38	23			3		2							

Adres leśny: 17-13-3-11-55 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 648/55 Pow.ewiden.: 3.7059
Typ pokrywy: NAGA

W części E KEPA (3) pow. 0.24 SO 91l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.71
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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				30	22			3		65			0	ODN-ZRB		3,71	
																0	PIEL		3,71	

Adres leśny: 17-13-3-11-55 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 648/55 Pow.ewiden.: 2.9804
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.98
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zapiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	22	II	1	3	351	1045	5,2	15,4	1	IB		0,36	95
PODSZ	BRZ SO.B JAŁ DB CZM.P KRU	PJD MJS	91 91							0,2						1 1 1	AGROT ODN-ZRB		0,36 0,36 0,36	

Adres leśny: 17-13-3-11-55 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 648/55 Pow.ewiden.: 2.9747
Typ pokrywy: MSZC

W części E BAGNO (2) pow. 0.03 , w części S BAGNO (2) pow. 0.04
Płaty roślinności (wid.jał) , w części E oczka wodne , w części S oczka wodne

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.97
Typ drzewostanu (TD): SO
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 GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zapiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	20	I	1	22	317	940	10	29,7	0	TP		2,90	
PODSZ	BRZ OL CZM.P JAŁ KRU	MJS MJS	49 49							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-11-55 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 648/55 Pow.ewiden.: 3.1409
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.14
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	I	0,8	2	331	1040	6,2	19,4	0	BRAK WSK		3,14	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ DB KRU	PJD MJS	75 75 75							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-11-55 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 648/55 Pow.ewiden.: 8.2095
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8.21
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	91		UM	UM PRZ	25	20	III	1,1	3	318	2610	4,9	40	1	IB		3,47	
	BRZ	PJD	91													1	AGROT		3,47	
	SO.B	MJS	91													1	ODN-ZRB		3,47	
PODSZ	JAŁ DB CZM.P KRU									0,3										95

Adres leśny: 17-13-3-11-55 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 648/55 Pow.ewiden.: 0.5167
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.52
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	17	17	II	0,6	22	144	75	4,6	2,4	0	TP		0,52	
PODSZ	BRZ SO.B JAŁ CZM.P DB KRU	MJS MJS	51 51 51							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-11-55 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 648/55 Pow.ewiden.: 1.7492
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.75
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	19	II	0,9	12	269	470	6,1	10,7	0	TP		1,75	
	BRZ	PJD	66																	

Adres leśny: 17-13-3-11-55 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 648/55 Pow.ewiden.: 2.7825
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.78
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		PRZ	PRZ UM	25	22		0,8	12	299	830	6,2	17,2	0	TP		2,78	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ DB KRU	MJS	69							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-11-55 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 648/55 Pow.ewiden.: 4.4208
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goź) , w części NW płaty
roślinności (wid.jał) pow. 0.01

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.42
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 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 ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM DUŻE	23	21		0,9	12	300	1325	8	35,4	0	TP		4,42	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ DB KRU	MJS	56							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-11-55 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 648/55 Pow.ewiden.: 1.2299
Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0.06 SO 84l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.23
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
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: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	5					1		1	12					0	CW		1,17	
	KL	PJD	6																	
	LP	PJD	5																	
	DB	MJS	10																	
	BRZ	MJS	5																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	KRU																			
	BRZ																			
	JAL																			
PRZES	SO		83				29	23			2		25							
	DB		50				15	11			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-11-55 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 648/55 Pow.ewiden.: 0.5246

Powierzchnia: 0.52

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-55 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 648/55 Pow.ewiden.: 0.0415

Powierzchnia: 0.04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-55 --c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 648/55 Pow.ewiden.: 0.2672

Powierzchnia: 0.27

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-11-56 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 649/56 Pow.ewiden.: 5.6951
Typ pokrywy: MSZC

W części NE KEPA (4) pow. 0.4 SO 83I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.70
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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 priorytet zaplegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		PRZ	PRZ UM	25	22		0,8	12	310	1765	7	40	0	TP		5,70	
PODSZ	DB BRZ JAŁ BRZ CZM.P KRU DB	MJS MJS	64 64 64							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-56 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 649/56 Pow.ewiden.: 11.9281
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.spł) , płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11.93
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: 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 priorytet zaplegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	49		PRZ	PRZ UM	19	18		0,7	12	202	2410	6,4	76,1	0	BRAK WSK		11,93	
PODSZ	BRZ JAŁ BK JRZ CZM.P DB	MJS	49							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-56 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 649/56 Pow.ewiden.: 7.4110
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7.41
 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet 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	40		UM	UM DUŻE	17	16		1	22	236	1750	9,8	72,8	0	TP		7,41	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ CZM.P DB	MJS	40							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-56 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 649/56 Pow.ewiden.: 6.8510
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.85
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 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 priorytet 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	34		PEŁ	NADM	14	14		1	22	197	1350	10,5	72	0	TW		6,85	
	BRZ	MJS	34																	
	MD	MJS	34																	
	ŚW	MJS	34																	
PODSZ	CZM.P									0,1										
	DB																			
	JAŁ																			
PRZES	BRZ						40	19			4		1							
	DB		80																	

Adres leśny: 17-13-3-11-56 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 649/56 Pow.ewiden.: 1.4799
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.48
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
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 priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO CZM.P JAŁ BRZ DB	10	38		UM	UM PRZ	22	15		0,8 0,3	32	182	270	8,2	12,1	0	TP		1,48	

Adres leśny: 17-13-3-11-56 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 649/56 Pow.ewiden.: 0.6014

Powierzchnia: 0.60

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-56 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 649/56 Pow.ewiden.: 0.0335

Powierzchnia: 0.03

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-11-57 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 680/57 Pow.ewiden.: 6.5402
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.54
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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		PRZ	PRZ UM	24	22		0,9	12	317	2075	7,3	47,8	0	TP		6,54	
PODSZ	BRZ DB AK JAŁ DB BRZ CZM.P	PJD MJS MJS	63 63 63							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-57 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 680/57 Pow.ewiden.: 11.3712
Typ pokrywy: MSZ

W części W LUKA pow. 0.03 , w części W KĘPA pow. 0.4 SO 76l. , w części W LUKA pow. 0.06

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11.37
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	43		UM	UM DUŻE	19	18		0,9	12	230	2615	8,6	98,3	0	TP		11,28	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P DB BRZ	MJS	43							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-57 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ uik
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.MIE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 680/57 Pow.ewiden.: 5.5622
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.56
 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,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 pnioc 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	10	35		UM	UM DUŻE	12	15		0,8	22	176	980	9	49,8	0	TW		5,56	
PODSZ	ŚW BRZ OL JAŁ CZM.P DB	MJS MJS MJS	30 30 30							0,1										
PRZES	BRZ DB DB		120 80				55 30	20 15			3 3		13 2							

Adres leśny: 17-13-3-11-57 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PLAS
 Gleba: MRw psm/ pl
 Zespół roślinny: S-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 680/57 Pow.ewiden.: 2.3674
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0.22 SO 33l. BRZ 33l. ŚW 33l. OL 33l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.37
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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	10	61		PRZ	PRZ UM	30	24	IA	0,8	23	343	815	7,8	18,4	0	BRZ		2,37	
PODSZ	DB BRZ OS CZM.P KRU JAŁ BRZ JRZ	MJS MJS MJS	120 61 61							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-11-57 -f -00

Siedlisko: OL, BM, N2
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ BOP
 Gleba: Tn m/ tn/// plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE MAL.WŁŚ TŚL.MDR
 teren zalany wodą

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 680/57 Pow.ewiden.: 0.8174
 Typ pokrywy: SZAD

W części E płaty roślinności (kos.syb)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.82
 Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	KRU									0,2						0	BRAK WSK		0,82	
PRZES	CZM.P																			
	OL		60				17	15			4		3							
	BRZ		33				18	17			4		20							
	SO		33				30	18			3		3							
	ŚW		33				15	11			4		2							
	OL		7				7	7			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-11-57 -g -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 680/57 Pow.ewiden.: 2.1000

Powierzchnia: 2.10
 Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
SAMOS	BRZ		8							0,2										
ZADRZEW	OL		8																	
ZAKRZEW	OL		55				20	17			4		14							
	WB									0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-57 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 680/57 Pow.ewiden.: 1.2424
 Typ pokrywy: MSZC

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
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	29	23		0,8	2	335	415	6,1	7,6	0	BRAK WSK		1,24	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB BRZ SO	MJS MJS	76 76 50							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-11-57 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 680/57 Pow.ewiden.: 0.8895
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	29	22		0,8	12	291	260	6	5,3	0	TP		0,89	
PODSZ	DB BRZ JAŁ BRZ SO CZM.P DB	MJS MJS	69 69 69							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-11-57 ~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 680/57 Pow.ewiden.: 0.5397

Powierzchnia: 0.54

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-58 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 681/58 Pow.ewiden.: 3.4372
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0.24 SO 70l. BRZ 70l. , w części
 NE KĘPA pow. 0.35 SO 70l. BRZ 70l. DB 70l. , w części
 W KĘPA pow. 0.29 SO 70l. BRZ 70l. , w części SW
 KĘPA pow. 0.27 SO 70l. DB 70l. , w części NW KĘPA
 pow. 0.07 BRZ 70l. DB 70l. SO 70l.

Powierzchnia: 3.44
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	7	45	KEP	UM	UM DUŻE	19	18	I	0,9	22	184	635	6,5	22,4	0	TP		3,44		
PODSZ	SO	3	70				32	22	I			98	335	2	6,8						
	BRZ	MJS	70																		
	DB	MJS	70																		
	ŚW	MJS	45																		
	BRZ	MJS	45																		
	JAL									0,3											
	CZM.P																				
DB																					
BRZ																					

Adres leśny: 17-13-3-11-58 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 681/58 Pow.ewiden.: 0.5241
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0.52
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: KST.SPE TNK.PSK TRZ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PRZ	PRZ UM		2	I	0.9	12					0	CW			
	BRZ	1	10					3	III					0,2	0,1					
PODSZ	BK	1	10					1	I											
	BRZ									0.5										
	JAL																			
	CZM.P																			
PRZES	KRU																			
	SO		78				42	23			2		3							
	DB		78				25	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-11-58 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 681/58 Pow.ewiden.: 2.4621
 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: 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	43		UM	UM DUŻE	19	18		1	22	262	645	9,8	24,2	0	TP		2,46	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ KRU	PJD	43							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-58 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 681/58 Pow.ewiden.: 0.6746
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.67

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	71	JDN	UM	UM PRZ	33	23	I	0,8	2	267	180	5,3	3,6	0	BRAK WSK		0,67	
	BRZ	1	71				27	22	II		3	30	20	0,3	0,2					
PODSZ	SO DB JAŁ DB SO BRZ	MJS MJS	150 71							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-58 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ plp/// plz
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 681/58 Pow.ewiden.: 1.2235
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.22

Typ drzewostanu (TD): BK SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	20	IA	0,8	22	276	335	8,9	10,9	0	TP		1,22	
PODSZ	BRZ		46																	
	OS	MJS	46																	
	OL	MJS	46																	
	CZM.P									0,3										
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-11-58 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 681/58 Pow.ewiden.: 2.6087
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0.15 SO 70l. BRZ 70l. DB 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.61

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	43	GRP	UM	UM DUŻE	20	20	IA	0,8	22	213	555	7,5	19,7	0	TP		2,61	
	BRZ	1	43				21	19	I			45	115	1,3	3,3					
	DB	MJS	120																	
	SO	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	DB	MJS	43																	
	OL	MJS	43																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	JAL																			
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-58 -h -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ BOP
Gleba: Tn m/ tn/// ptp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE MAL.WŁŚ NAR.BŁT

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 681/58 Pow.ewiden.: 1.0842
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.08
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	OL OL OL KRU OL DER.Ś	10 9 1	70 8 5		PRZ	PRZ LUŻ	25	20 6 2	III	0,5 0,1 0,3		170	185	2,5	2,7	0	BRAK WSK		1,08	

Adres leśny: 17-13-3-11-58 -i -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 681/58 Pow.ewiden.: 8.5500

Powierzchnia: 8.55
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW ZAKRZEW	OL BRZ SO WB KRU		25 25 25				10 10 10	8 8 6		0,2	4 4 4		2 2 1							

Adres leśny: 17-13-3-11-58 -j -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ BOP
 Gleba: MRw psm/ plm
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE MAL.WŁŚ ŚMŁ.DAR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 681/58 Pow.ewiden.: 1.1418
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.14

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	61		PRZ	PRZ LUŻ	25	17	IV	0,6	4	123	140	2,1	2,4	0	BRAK WSK		1,14	
	DB	MJS	61																	
PODR	BRZ	MJS	61																	
	OL	9	8					6		0,2	22									
	OL	1	5					2												
NAL	DB	10	4							0,1	22									
PODSZ	KRU									0,2										
	DB																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-58 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 681/58 Pow.ewiden.: 1.8186
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.82

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	21	II	0,8	2	278	505	5,3	9,6	0	BRAK WSK		1,82	
	DB	MJS	76																	
	BRZ	MJS	76																	
PODSZ	JAL									0,3										
	SO																			
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-11-58 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 681/58 Pow.ewiden.: 5.2941
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0.26 SO 75l. BRZ 75l. DB 75l.

W części N płaty roślinności (kos.syb) pow. 0.01

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.29

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	Miażdżność grubizny m3		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	37	GRP	UM	UM PRZ	14	15		0,8	22	156	825	7,3	38,6	0	TP		5,29	
PODSZ	BRZ	1	37				16	18		0,3		17	90	0,6	3,1					
	CZM.P																			
	JAL																			
	DB																			
PRZES	BRZ		75				27	20			3		50							
	SO		75				28	20			3		5							
	BRZ		75				22	16			4		5							
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-58 -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl/// plp
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 681/58 Pow.ewiden.: 1.5513
 Typ pokrywy: MSZC

W części SW KĘPA pow. 0.23 SO 75l. BRZ 75l. DB 75l.
 , w części N KĘPA pow. 0.09 DB 105l. BRZ 105l. SO 105l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.55

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	37		UM	UM PRZ	19	18	IA	0,8	22	232	360	10,2	15,8	0	TP		1,23	
PODSZ	BRZ	MJS	37							0,5										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	KRU																			
	JAL																			
PRZES	DB		75				30	21			3		23							
	SO		75				28	20			3		11							
	BRZ		75				25	18			4		4							
	DB		75				35	22			4		1							
	OS		75				38	22			3		26							
	DB		105				43	22			3		4							
	SO		105								3									

Adres leśny: 17-13-3-11-58 -n -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: MRw psm/ plm
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TRZ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 681/58 Pow.ewiden.: 1.1961
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.20
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabieg	Liczba dęć 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
PRZES	OL BRZ DB		61 61 105				22 20 40	18 20 22			4 4 3		6 1 9			0	BRAK WSK		1,20	

Adres leśny: 17-13-3-11-58 ~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 681/58 Pow.ewiden.: 0.2829

Powierzchnia: 0.28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-58 ~b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 681/58 Pow.ewiden.: 0.1608

Powierzchnia: 0.16

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-59 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.MIE ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 682/59 Pow.ewiden.: 1.8566

Typ pokryw: MSZ

W części NW KEPA pow. 0.15 SO 101L , w części C
 KEPA pow. 0.04 SO 101L , w części S KEPA pow. 0.07
 SO 86L SO 86L
 Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.86

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

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: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba ciec lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	17	PAS	UM	UM DUŻE	7	8	IA	1	22	50	95	7,2	13,5	0	TW		1,60	
PODSZ	BRZ	2	17				7	9	I			7	15	0,6	1,2					
	BK	MJS	17																	
	BRZ																			
	BK																			
	JRZ																			
PRZES	JAL																			
	SO		101				31	21			3		49							
	SO		86				27	23			3		30							
	DB		70				18	11			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-11-59 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 682/59 Pow.ewiden.: 2.8181

Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 2.82

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% 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: 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 pniósć zabiegu	Liczba ciec lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	25	PAS	UM	UM DUŻE	10	12	IA	0,9	22	121	340	10,7	30	0	TW		2,82	
	BRZ	1	25				10	14	I			16	45	0,9	2,6					
PODSZ	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	BRZ																			
	DB																			
	JAL																			
	KRU																			
PRZES	LP																			
	SO		111				33	23			2		22							
	DB		111				50	24			3		3							

Adres leśny: 17-13-3-11-59 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pl/// plź
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 682/59 Pow.ewiden.: 3.3218
 Typ pokrywy: NAGA

W części C KEPA pow. 0.08 SO 103l. , w części S
 KEPA pow. 0.26 SO 103l. , w części NW KEPA pow.
 0.08 SO 103l.
 Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.32
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 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: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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 BK DB ŚW JW LP KL	4 4 1 1 MJS MJS MJS	3 16 4 4 4 4 4	KEP				I 3 II I I		1	12					0 0	PIEL CP		1,71 1,19	
PODSZ	BRZ CZM.P KRU JAŁ									0,2										
PRZES	SO DB		103 70				36 20	27 14			3 4		113 2							

Adres leśny: 17-13-3-11-59 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ ptp/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TŚL.MDR NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 682/59 Pow.ewiden.: 1.5069
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.51
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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 OL MD DB BRZ OL BK	10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS	69 69 69 69 69 30 30		PRZ	PRZ UM	30	25	I	0,8	23	305	460	6,3	9,5	0	TP		1,51	
PODSZ	CZM.P BRZ KRU GŁG									0,4										

Adres leśny: 17-13-3-11-59 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.MIE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 682/59 Pow.ewiden.: 1.5500
 Typ pokrywy: MSZC

W części SW D PRZEZ pow. 0.13 OL 8l. BRZ 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.55

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	22	I	0,7	12	269	415	6,1	9,4	0	BRAK WSK		1,55	
	DB		90																	
	BRZ	MJS	64																	
	DB	MJS	64																	
	OL	MJS	64																	
PODSZ	JAL									1										
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-11-59 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl/// plp
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR w 30% LMw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 682/59 Pow.ewiden.: 2.0261
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0.06 DB 90l. SO 90l. , w części
 E KEPA pow. 0.07 SO 90l. DB 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.03

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	25	KEP	UM	UM DUŻE	12	12	IA	1,1	22	75	150	6,6	13,4	0	TW		1,90	
	BRZ	2	25				11	13	I			16	30	0,9	1,8					
	BRZ	1	35				13	14	II			11	20	0,4	0,8					
	ŚW	1	20				10	9	I			11	20	5	10,2					
	BK	MJS	25																	
	MD	MJS	20																	
	DB	MJS	20																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	LP																			
	DB		170				95	19			4		8							
	SO		90				35	21			3		11							
	DB		90				30	16			4		9							
	BRZ		90				27	20			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-11-59 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps/ pl// ptp
Zespół roślinny: iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 682/59 Pow.ewiden.: 3.6712
Typ pokrywy: SZAD

Platy roślinności (kos.syb)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.67
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 pnioc 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	40	KEP	UM	UM PRZ	21	19	IA	0,8	23	143	525	5,6	20,6	0	TP		3,67	
	BRZ	3	40				24	21	I			60	220	1,9	6,9					
	ŚW	1	34				16	16	I			20	75	1,9	6,9					
PODSZ	MD	MJS	34							0,2										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JAL																			
PRZES	BRZ		150				80	21			4		6							
	DB		70				35	18			4		2							
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-59 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps/ pl// ptp
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 682/59 Pow.ewiden.: 0.3896
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 0.39
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: POL ŁOW

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności:
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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
																0	BRAK WSK		0,39	

Adres leśny: 17-13-3-11-59 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ ptp/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 682/59 Pow.ewiden.: 2.0232

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.02

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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	25		UM	UM DUŻE	10	14	IA	1,3	22	200	405	17,6	35,6	0	TW		2,02	
PODSZ	DB BRZ DB JAŁ KRU	MJS MJS	25 25							0,1										
PRZES	LP SO DB		111 70				40 25	23 16			2 4		14 2							

Adres leśny: 17-13-3-11-59 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ ptp/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.MIE ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 682/59 Pow.ewiden.: 3.1044

Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA (2) pow. 0.13 SO 111L. , w części C
 KEPA pow. 0.41 SO 81L. , w części S KEPA pow. 0.23
 SO 111L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.10

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

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: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	20	PAS	PEŁ	DUŻE	9	9	IA	1	22	75	230	11,8	36,7	0	TW		2,33	
PODSZ	BRZ BRZ DB CZM.P	2	20				7	11	I	0,2		17	55	1,3	3,9					
PRZES	BK LP SO BRZ SO		111 70 81				35 25 28	23 18 23			2 3 3		50 1 120							

Adres leśny: 17-13-3-11-59 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb plm/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.MIE ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 682/59 Pow.ewiden.: 3.5507
Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0.09 SO 111L. , w części C
KEPA pow. 0.09 SO 111L. , w części S KEPA pow. 0.1
SO 111L.
Platy roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.55
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 rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	NADM		6 I		1	22			5	17,8	0	CP		3,27	
	BRZ	2	16					7 II						0,6	2,2					
PODSZ	LP	MJS	16																	
	JB	MJS	16																	
	SO									0,2										
	BRZ																			
	KRU																			
	LP																			
	ŚL.A																			
	BEZ.K																			
	RÓŻ.FM																			
PRZES	SO		111				35	22			3		93							

Adres leśny: 17-13-3-11-59 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl// plp
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 682/59 Pow.ewiden.: 4.0018
Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0.1 SO 113l. , w części E KEPA pow. 0.09 SO 113l.

Płaty roślinności (wid.spł) , płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.00
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprząz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, 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	PAS	UM	UM DUŻE		2 I		1	12			1,2	5	0	CW		3,81	
PODSZ	BRZ	3	7					2 I												
	KL	PJD	10																	
	BK	PJD	8																	
	LP	PJD	7																	
PRZES	BRZ									0,4										
	KRU																			
	JAL																			
	SO		111				35	24			2		56							

Adres leśny: 17-13-3-11-59 -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl// plp
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDJ.MIE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 682/59 Pow.ewiden.: 0.8331
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.83
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprząz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
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	22	20 II		0,8	12	258	215	5,9	4,9	0	TP		0,83	
PODSZ	DB									0,1										
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-11-59 -o -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ ptp/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 682/59 Pow.ewiden.: 0.5424
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.54

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PAS	UM	UM PRZ	17	17	IA	0,7	22	166	90	7,3	3,9	0	TW		0,54	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P BRZ DB KRU	1	37				16	17	I	0,3		19	10	0,7	0,4					

Adres leśny: 17-13-3-11-59 -p -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl// ptp
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: WDW.MIE ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 682/59 Pow.ewiden.: 0.8637
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.86

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	20	II	0,8	3	265	230	5,2	4,5	0	BRAK WSK		0,86	
PODSZ	DB BRZ JAŁ DB BRZ CZM.P	MJS MJS	74 74 74							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-59 -r -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ plp/// pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 682/59 Pow.ewiden.: 4.4861
Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0.05 OL 60l. , w części C OD
GNIA (6) pow. 1.35 BK 16l.
Płaty roślinności (chr.leś) , płaty roślinności (chr.ren) ,
płaty roślinności (rzę.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.49

Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	45	28		0,7	3	341	1530	3,8	17	0	IIIAU		4,49	80
	DB	PJD	70													0	AGROT		3,14	
	BRZ	PJD	70													0	ODN-ZŁOZ		3,14	
	SO	MJS	50													0	CP		1,35	
	BRZ	MJS	30																	
PODR	BK	10	16					3		0,3	22									
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-59 ~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 682/59 Pow.ewiden.: 0.5174

Powierzchnia: 0.52

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-59 ~b -00

utwardzona

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 682/59 Pow.ewiden.: 0.2091

Powierzchnia: 0.21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-59 ~c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 682/59 Pow.ewiden.: 0.1191

Powierzchnia: 0.12

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-59 ~d -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 682/59 Pow.ewiden.: 0.1687

Powierzchnia: 0.17

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-11-60 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw ps/ pl/// psż
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY MAL.WŁŚ
 w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 722/49 Pow.ewiden.: 0.0887
 Nr dz.ewid.: 728/60 Pow.ewiden.: 1.0689
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.16

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ
 Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek reboński: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	4	35	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	18	18	II	0,6	33	52	60	1,9	2,2	0	BRAK WSK		1,16	
	ŚW	3	35				16	17	I			39	45	3,4	4					
	BRZ	2	35				19	17	I			26	30	1	1,1					
	SO	1	35				30	19	IA			13	15	0,6	0,7					
PODR	BRZ	5	8					2		0,1	22									
	OL	5	8					3												
PODSZ	KRU									0,2										
	OL																			
	ŚW																			
PRZES	SO		73				40	21			3		10							

Adres leśny: 17-13-3-11-60 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw plm/ pl
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 722/49 Pow.ewiden.: 0.1277
 Nr dz.ewid.: 722/49 Pow.ewiden.: 0.0804
 Nr dz.ewid.: 728/60 Pow.ewiden.: 14.7445
 Typ pokrywy: SZCH

W części NE KEPA pow. 0.13 BRZ 45l. OL 45l. SO 45l.
 , w części N KEPA pow. 0.31 OL 35l. , w części SW
 KEPA pow. 0.24 SO 40l. BRZ 40l.
 Płaty roślinności (kos.syb)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 14.95

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

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 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	73		PRZ	PRZ LUŻ	31	25	I	0,8	3	323	4830	6,2	93,1	0	BRAK WSK		14,95	
	DB	MJS	200																	
	BRZ	MJS	73																	
	ŚW	MJS	73																	
	OL	MJS	73																	
	DB	MJS	73																	
	ŚW	PJD	50																	
	BRZ	MJS	50																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-11-60 -c -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb plm/ pl
 Zespół roślinny: S-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS
w 30% LMW

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 728/60 Pow.ewiden.: 1.1505

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1.15

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIETR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

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 pniocę 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
IP	SO	8	76	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	33	25	I	0,7	3	231	265	4,2	4,9	0	BRAK WSK		1,15	
	BRZ	2	76				30	24	II		3	48	55	0,5	0,5					
IIP	DB	MJS	76																	
	ŚW	MJS	76																	
	ŚW	10	55		PRZ	PRZ UM	15	15	III	0,2	4	58	65	2,8	3,2					
	DB.C	MJS	55																	
PODSZ	DB	MJS	55																	
	CZM.P									0,4										
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-11-60 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 728/60 Pow.ewiden.: 7.9171

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 7.92

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 OSTOJ

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Płaty roślinności (wid.goż)

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 pniocę 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	10	45		UM	UM DUŻE	20	19	IA	0,7	22	256	2030	8,5	67,6	0	TP		7,92	
PODSZ	BRZ	MJS	45																	
	DB									0,1										
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-60 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 728/60 Pow.ewiden.: 0.9943
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.99

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 OSTOJ

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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	24	I	1	12	374	370	7,9	7,8	0	BRAK WSK		0,99	
PODSZ	SO JAL DB ŚW	MJS	110							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-60 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY WRZ.POS WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 728/60 Pow.ewiden.: 1.3081
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0.08 SO 96l. , w części C
 REMIZA pow. 0.09 ŚL.A 12l. JRZ 12l.

Platy roślinności (wid.goż) , platy roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.31

Typ drzewostanu (TD): SO
 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 OSTOJ

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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	12	PAS	UM	UM DUŻE		4	II	0,9	32			2,4	3,2	0	CP		1,14	
	BRZ	2	12					6	II					0,5	0,7					
	LP	MJS	13																	
	JB	MJS	13																	
	BK	MJS	12																	
	DB	MJS	12																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	LP																			
PRZES	SO		96				30	24			3		15							

Adres leśny: 17-13-3-11-60 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 728/60 Pow.ewiden.: 3.2941
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.29

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 OSTOJ

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	73		UM	UM PRZ	29	26	IA	0,8	3	383	1260	7	22,9	0	BRAK WSK		3,29	
PODSZ	BRZ OS DB CZM.P JAŁ KRU ŚW	MJS MJS	73 73							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-60 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS WDW.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 728/60 Pow.ewiden.: 0.7802
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.78

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: 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 OSTOJ

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	12	DKEP	PEŁ	DUŻE		4 I		1	32			5	3,9	0	CP		0,78	
PODSZ	BRZ LP BK BRZ KRU DB CZM.P	2 MJS MJS	12 12 13 12					6 II		0,3				0,6	0,5					

Adres leśny: 17-13-3-11-60 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 728/60 Pow.ewiden.: 5.5916
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.59
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 OSTOJ

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 płodość zadęgu	Liczba dęć lub nawróło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	21	20	II	1	12	287	1605	7	38,9	0	TP		5,59	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ BRZ KRU	MJS MJS	63 63 63							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-60 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 722/49 Pow.ewiden.: 0.2290
Nr dz.ewid.: 722/49 Pow.ewiden.: 0.0376
Nr dz.ewid.: 728/60 Pow.ewiden.: 0.2659

Powierzchnia: 0.53

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-60 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 728/60 Pow.ewiden.: 0.1180

Powierzchnia: 0.12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-60 --c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 728/60 Pow.ewiden.: 0.4168

Powierzchnia: 0.42

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-12-61 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 w 20% LMw, w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 723/49 Pow.ewiden.: 0.0683
 Nr dz.ewid.: 729/61 Pow.ewiden.: 0.7875
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.86

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 OSTOJ

Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		PRZ	PRZ UM	28	25		0,8	12	294	255	6,1	5,2	0	BRAK WSK		0,86	
PODSZ	BRZ	MJS	69																	
	OL	MJS	69																	
	ŚW	MJS	69																	
	ŚW	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JAL									0,6										
	CZM.P																			
	SO																			
	ŚW																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-61 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
 fragm LMśw 5%

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 723/49 Pow.ewiden.: 0.0057
 Nr dz.ewid.: 729/61 Pow.ewiden.: 2.7551
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.76

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 OSTOJ

Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	43		UM	UM PRZ	20	19	IA	0,7	11	247	680	8,8	24,2	0	TP		2,76	
PODSZ	BRZ	MJS	43																	
	ŚW	MJS	43																	
	DB	MJS	25																	
	JAL									0,2										
	ŚW																			
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-61 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 723/49 Pow.ewiden.: 0.0040
 Nr dz.ewid.: 729/61 Pow.ewiden.: 1.1882
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.19

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		UM	UM PRZ	31	27	IA	0,8	22	380	450	7,5	9	0	BRAK WSK		1,19	
PODSZ	ŚW BRZ CZM.P JAŁ BRZ DB	MJS MJS	68 30							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-12-61 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms psm// pl
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY BOR.CZR
 20% fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 729/61 Pow.ewiden.: 15.1537
 Typ pokrywy: SZAD

W części S KEPA pow. 0.18 ŚW 35l. , w części S D
 LUKA pow. 0.14 OL 10l. BRZ 10l. , w części SW LUKA
 pow. 0.06
 W części W płyty roślinności (włó.uko) , w części C
 oczka wodne pow. 0.01

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 15.15

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		LUŻ		32	25	IA	0,5	23	246	3725	4,9	73,9	0	CP		5,21	
	BRZ	PJD	68													0	CW		0,32	
	DB	MJS	68																	
	OL	MJS	68																	
	SO	MJS	58																	
	JS	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	JKL	MJS	50																	
PODR	BK	4	14	DKEP				4		0,4	22									
	ŚW	4	20					5												
	ŚW	2	14					2												
	BRZ	MJS	20																	
	JW	MJS	14																	
	DB.B	MJS	14																	
	JS	MJS	14																	
	BK	MJS	12																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	DER.Ś																			
	BRZ																			
	GŁG																			
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-61 -f -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 729/61 Pow.ewiden.: 1.1218
Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KĘPA pow. 0.22 SO 76l. BRZ 45l. ŚW 45l.
OL 45l. DB 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.12
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 OSTOJ

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć 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	9	14	KEP	PEŁ	B DUŻE		5 l		1	11			5,6	6,3	0	CP		0,90	
	BK	1	14					4 l												
	ŚW	PJD	14																	
	DB.S	MJS	14																	
	OL	MJS	14																	
	BRZ	MJS	14																	
PODSZ	CZM.P									0,1										
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	SO		76				29	23			3		7							
	ŚW		45				15	27			4		3							
	SO		106				45	25			1		2							
	OL		45				20	12			4		2							
	BRZ		45				23	21			4		1							
	DB		45				21	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-12-61 -g -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
20% fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 729/61 Pow.ewiden.: 3.5928
Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0.25 SO 106l. BRZ 76l. DB 76l.
, w części C KĘPA pow. 0.27 SO 106l. ŚW 40l. , w
części SE KĘPA pow. 0.11 SO 106l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.59
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 OSTOJ

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 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	19	KEP	PEŁ	DUŻE	10	9	IA	1	11	75	270	7,2	26	0	TW		2,96	
	ŚW	1	19					6	I					0,3	0,9					
	BRZ	1	19				10	10	I			10	35	0,8	2,8					
	DB	MJS	19																	
	LP	MJS	19																	
	BK	MJS	19																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	BRZ																			
	SO																			
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
PRZES	SO		106				38	27			3		123							
	BRZ		76				28	22			3		5							
	BRZ		106				32	27			3		4							
	DB		76				33	18			3		16							
	DB		106				48	12			3		1							
	ŚW		40				18	15			4		5							

Adres leśny: 17-13-3-12-61 -h -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 729/61 Pow.ewiden.: 0.7700

Powierzchnia: 0.77
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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		40				23	18			4		1							
SAMOS	OL		15							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-61 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw plm/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY NAR.SAM
 20% fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 729/61 Pow.ewiden.: 0.9892
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.99
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

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 pnioc zapieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		PRZ	PRZ LUŻ	28	23	IA	0,8	22	340	335	8,2	8,1	0	BRAK WSK		0,99	
PODSZ	BRZ CZM.P ŚL.T GLG DB	MJS	58							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-12-61 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 729/61 Pow.ewiden.: 13.2453
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13.25
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

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 pnioc zapieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	20	II	0,9	22	289	3830	6,6	87,3	0	TP		13,25	
	SO	MJS	106																	
	BRZ	PJD	66																	
	DB	MJS	66																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	JAL									0,1										
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-12-61 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 729/61 Pow.ewiden.: 1.7664
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.77

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 OSTOJ

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	22	II	0,9	3	313	555	5,4	9,6	0	IB		1,77	95
PODSZ	BRZ	PJD	81													0	AGROT		1,77	
	DB	MJS	40													0	ODN-ZRB		1,77	
	JAL									0,1										
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-61 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 729/61 Pow.ewiden.: 0.6307
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.63

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 OSTOJ

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	23	II	1	3	350	220	6,1	3,8	0	IB		0,63	100
PODSZ	BRZ	PJD	81													0	AGROT		0,63	
	DB	MJS	81													0	ODN-ZRB		0,63	
	DB	MJS	30							0,2										
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-12-61 ~~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 723/49 Pow.ewiden.: 0.0504
Nr dz.ewid.: 729/61 Pow.ewiden.: 0.0154

Powierzchnia: 0.07

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-12-61 ~~b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 729/61 Pow.ewiden.: 0.2014

Powierzchnia: 0.20

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-12-61 ~~c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 729/61 Pow.ewiden.: 0.3674

Powierzchnia: 0.37

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-61 ~~d -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 729/61 Pow.ewiden.: 0.1051

Powierzchnia: 0.11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-62 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY WRZ.POS BOR.CZR
 w 25% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 730/62 Pow.ewiden.: 1.6501
 Typ pokrywy: ZAD

W części C BAGNO pow. 0.02 , w części N KĘPA pow.
 0.15 SO 106l.
 Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.65

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieś zabieg	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	12	PAS	PEŁ	DUŻE		4 I		1	11			5	8,3	0	CP		1,48	
PODSZ	BRZ LP BRZ CZM.P JAŁ JRZ	2 PJD	12 13					5 II		0,1				0,6	1					
PRZES	SO		106				41	28			2		37							

Adres leśny: 17-13-3-12-62 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 10% BMw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 730/62 Pow.ewiden.: 4.2995
 Typ pokrywy: MSZC

W części NW KĘPA pow. 0.32 SO 106l. OS 71l. BRZ 71l. DB 71l.
 Płaty roślinności (bie.siw) , płaty roślinności (wid.goź) ,
 płaty roślinności (kru.szr)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.30

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieś zabieg	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 DUŻE	28	25 I		1,1	2	439	1890	8,8	37,7	0	BRZ WSK		4,30	
PODSZ	SO BRZ OS DB DB BRZ JAŁ CZM.P BRZ DB	MJS PJD MJS MJS PJD MJS	106 71 71 71 40 30							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-12-62 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 730/62 Pow.ewiden.: 4.2398
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (bie.siw)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.24
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zapieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	29	26	I	0,8	2	355	1505	6	25,5	1	IB		3,18	95
	DB		81													1	AGROT		3,18	
	BRZ	MJS	81													1	ODN-ZRB		3,18	
PODSZ	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	CZM.P									0,3										
	JAL																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-12-62 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 730/62 Pow.ewiden.: 5.3701
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (bie.siw)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.37
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 pnioc zapieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	II	0,7	3	255	1370	4,4	23,7	0	BRAK WSK		5,37	
	BRZ	MJS	81																	
	DB	MJS	81																	
PODSZ	DB	MJS	30							0,2										
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-12-62 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 730/62 Pow.ewiden.: 1.8002
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.80

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	22	I	1	12	363	655	8,2	14,8	0	BRAK WSK		1,80	
PODSZ	SO BRZ DB DB JAŁ DB BRZ CZM.P	MJS MJS MJS	80 64 64 30							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-62 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 730/62 Pow.ewiden.: 0.8152
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.82

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PAS	PRZ	PRZ UM	16	16	IA	0,6	11	146	120	6,7	5,5	0	TP		0,82	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P DB	1	36				15	15	II	0,1		16	15	0,6	0,5					

Adres leśny: 17-13-3-12-62 -h -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR
 30% fragm. Bw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 730/62 Pow.ewiden.: 1.2387
 Typ pokrywy: MSZC

W części C BAGNO pow. 0.09
 W części C oczka wodne

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
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	31	26	IA	0,8	11	343	425	7,5	9,3	0	BRAK WSK		1,24	
	DB	PJD	63																	
	BRZ	MJS	63																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	JAL									0,1										
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-12-62 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: PRZ.SPE WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 730/62 Pow.ewiden.: 0.7301
 Typ pokrywy: MSZ

W części SE KĘPA pow. 0.1 SO 81I. BRZ 81I. DB 81I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.73

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	18	PAS	PEŁ	B DUŻE		7	II	1	12			3	2,2	0	CP		0,63	
	BRZ	1	18					8	II					0,3	0,2					
	BK	MJS	18																	
PODSZ	BRZ									0,3										
	DB																			
	JAL																			
	LP																			
PRZES	BK																			
	SO		81				31	24			3		36							
	BRZ		81				31	23			3		4							
	DB		81				23	19			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-12-62 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 730/62 Pow.ewiden.: 4.4254
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (bie.siw)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.43
 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 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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20		0,8	11	270	1195	6,8	29,9	0	BRAK WSK		4,43	
PODSZ	BRZ	PJD	59																	
	DB	MJS	59																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JAL									0,1										
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-62 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 730/62 Pow.ewiden.: 3.3234
 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 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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	15	14		0,7	11	160	530	7,8	25,9	0	TP		3,32	
PODSZ	BRZ	PJD	36																	
	DB	PJD	36																	
	BRZ									0,1										
	DB																			
	JAL																			
	CZM.P																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-12-62 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 730/62 Pow.ewiden.: 2.7365
 Typ pokrywy: MSZ

W części N D LUKA pow. 0.02 BK 10L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.74
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zapieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	22		0,9	22	330	905	7,5	20,5	0	TP		2,72	
	SO	MJS	81													0	CP		0,02	
	BRZ	MJS	64																	
	DB	MJS	64																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	JAL									0,1										
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-12-62 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 730/62 Pow.ewiden.: 1.6640
 Typ pokrywy: MSZ

W części C płaty roślinności (bie.siw)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.66
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zapieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24		0,9	3	396	655	6,7	11,1	0	BRZ		1,66	
	BRZ	MJS	81																	
	DB	MJS	81																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	JAL									0,2										
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-12-62 -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 730/62 Pow.ewiden.: 3.1332
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.13
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM PRZ	20	17	I	0,6	22	189	590	6,1	19,2	0	TP		3,13	
PODSZ	BRZ DB BRZ JAŁ DB CZM.P	MJS MJS	48 48 48							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-12-62 -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-11-075-0007
Nr dz.ewid.: 200 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: DRZ 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	75	GRP	UM	UM PRZ	27	22	II	0,9	3	252	20	4,9	0,3	0	BRAK WSK		0,07	
	DB	1	75				26	22	II		4	32	0	0,7	0					
	SO	1	120				52	23	III		3	32	0	0,3	0					
PODSZ	BRZ SO BRZ DB JAŁ CZM.P SO	MJS MJS	30 30							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-12-62 ~a -00

Adres leśny: 17-13-3-12-62 ~b -00
droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-3-12-62 ~c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 730/62 Pow.ewiden.: 0.4807

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 730/62 Pow.ewiden.: 0.2257

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 730/62 Pow.ewiden.: 0.0874

Powierzchnia: 0.48

Powierzchnia: 0.23

Powierzchnia: 0.09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-11-63 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 650/63 Pow.ewiden.: 8.4315
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8.43

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 BRZ DB DB CZM.P CZM.P JAŁ DB	10 PJD MJS MJS MJS	78 78 78 30 30		UM	UM PRZ	30	24		1	2	405	3415	7,2	60,7	0	BRAK WSK		8,43	
PODSZ										0,5										

Adres leśny: 17-13-3-11-63 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 650/63 Pow.ewiden.: 4.1800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.18

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 DB CZM.P CZM.P JAŁ DB	10 PJD MJS	78 78 78		UM	UM PRZ	30	25		0,9	3	364	1520	6,5	27	0	BRAK WSK		4,18	
PODSZ										0,9										

Adres leśny: 17-13-3-11-63 ~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 650/63 Pow.ewiden.: 0.3985

Powierzchnia: 0.40

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-63A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0041

Nr dz.ewid.: 319 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
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 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	75		PRZ	PRZ UM	31	21	II	0,9	3	286	25	5,5	0,4	0	BRAK WSK		0,08	
PODSZ	SO CZM.P JAŁ DB KRU	PJD	55							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-11-63A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0041

Nr dz.ewid.: 313 Pow.ewiden.: 0.0100
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.01

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	75		PRZ	PRZ LUZ	27	20	II	0,7	3	220	0	4,2	0	0	BRAK WSK		0,01	
PODSZ	SO CZM.P JAŁ DB KRU	PJD	55							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-11-63A -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0041

Nr dz.ewid.: 274 Pow.ewiden.: 0.0900
Typ pokrywy: MSZ

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
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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	85	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	32	20	III	0,9	3	180	15	3	0,3	0	BRAK WSK		0,09	
PODSZ	SO JAŁ DB SO CZM.P	2	65				19	16	III	0,4	4	56	5	1,4	0,1					

Adres leśny: 17-13-3-11-63A -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0041

Nr dz.ewid.: 268 Pow.ewiden.: 0.0100
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.01

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	DB JAŁ BRZ SO CZM.P									0,4						0	BRAK WSK		0,01	

Adres leśny: 17-13-3-11-64 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 651/64 Pow.ewiden.: 7.2788
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7.28
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet 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	69		UM	UM PRZ	28	22		0,7	12	288	2095	5,9	43,3	0	TP		7,28	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ KRU CZM.P	PJD	69							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-64 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 651/64 Pow.ewiden.: 6.6600
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.66
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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet 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	38		UM	UM PRZ	18	16		0,8	22	185	1230	8,3	55,3	0	TP		6,66	
PODSZ	ŚW BRZ CZM.P CZM.P JAŁ BRZ ŚW DB	MJS MJS MJS	38 38 38							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-11-64 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDJ.MIE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 651/64 Pow.ewiden.: 5.1394
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.14
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	32	PAS	UM	UM DUŻE	13	13	I	1	22	155	795	9,2	47,1	0	TW		5,14	
PODSZ	BRZ DB BRZ KRU JRZ JAŁ	1 MJS	32 32				12	12	III	0,2		17	85	0,7	3,8					

Adres leśny: 17-13-3-11-64 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0041
Nr dz.ewid.: 170 Pow.ewiden.: 0.3900
Typ pokrywy: MSZC

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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	90		UM	UM PRZ	30	23	II	0,9	3	342	135	5,1	2	0	IB		0,39	100
PODSZ	JAŁ BRZ CZM.P DB									0,5						0	AGROT		0,39	
																0	ODN-ZRB		0,39	

Adres leśny: 17-13-3-11-64 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 651/64 Pow.ewiden.: 0.4018

Powierzchnia: 0.40

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-64A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ psz/// pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0009
Nr dz.ewid.: 3871/500 Pow.ewiden.: 1.0341
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.03
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 rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zadęgu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 SO DB CZM.P	10	71		PRZ	PRZ UM	33	21	II	0,9 0,4	3	288	295	6	6,1	0	BRAK WSK		1,03	

Adres leśny: 17-13-3-11-64A -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ psz/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0009
Nr dz.ewid.: 3871/500 Pow.ewiden.: 0.6159
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 rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zadęgu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 KRU BRZ JAŁ	10 MJS	48 48		UM	UM DUŻE	19	19	I	0,8 0,5	12	237	145	7,7	4,8	0	TP		0,62	

Adres leśny: 17-13-3-11-64A -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0009
Nr dz.ewid.: 3873/489 Pow.ewiden.: 2.0706
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.07
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM PRZ	20	19	I	0,8	22	222	460	7,4	15,3	0	TP		2,07	
PODSZ	SO BRZ CZM.P JAŁ KRU BRZ	MJS MJS	70 47							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-11-64A -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0009
Nr dz.ewid.: 3873/489 Pow.ewiden.: 1.7078
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.71
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		PRZ	PRZ UM	31	21	II	0,9	13	278	475	5,9	10	0	BRAK WSK		1,71	
PODSZ	BRZ SO CZM.P CZM.P JAŁ DB BRZ	MJS MJS MJS	70 50 20							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-11-64A -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE KST.OWC

Adres administracyjny: 14-15-042-0009
Nr dz.ewid.: 3874/499 Pow.ewiden.: 2.2534
Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0.43 SO 40l.

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
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO SO JAŁ DB CZM.P KRU BRZ	10 MJS	70 100		PRZ	PRZ UM	31	21	II	0,9 0,5	23	276	620	5,8	13,1	0	BRAK WSK		2,25	

Adres leśny: 17-13-3-11-64A -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0009
Nr dz.ewid.: 3874/499 Pow.ewiden.: 0.5421
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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ CZM.P KRU JAŁ DB	10 MJS	37 37		UM	UM PRZ	17	17	IA	0,6 0,7	22	183	100	8	4,3	0	TP		0,54	

Adres leśny: 17-13-3-11-64A -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0009
Nr dz.ewid.: 254/2 Pow.ewiden.: 1.8407
Typ pokrywy: MSZ

W części S BAGNO pow. 0.2

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.84
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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 płodość zadęgu	Liczba dęć lub nawroło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	45		UM	UM PRZ	22	20	IA	0,8	12	269	495	9	16,5	0	TP		1,64	
	DB	MJS	80																	
	WZ	MJS	80																	
	BRZ	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-11-64A --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0009
Nr dz.ewid.: 3873/489 Pow.ewiden.: 0.0816

Powierzchnia: 0.08

Rodzaj powierzchni: L ENERGA

Adres leśny: 17-13-3-11-64A --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0009
Nr dz.ewid.: 254/2 Pow.ewiden.: 0.1080

Powierzchnia: 0.11

Rodzaj powierzchni: L ENERGA

Adres leśny: 17-13-3-11-65 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.MIE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 683/65 Pow.ewiden.: 3.6669
 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: 15% 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	15		0,7	22	160	585	7,5	27,4	0	TP		3,67	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ BRZ DB	MJS	37							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-65 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 683/65 Pow.ewiden.: 1.4015
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (lil.złt)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.40

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	33	24		0,8	2	307	430	5,6	7,9	0	BRAK WSK		1,40	
	BRZ	PJD	76																	
	DB	MJS	76																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
PODSZ	JAŁ									0,6										
	SO																			
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-11-65 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 683/65 Pow.ewiden.: 2.5169
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: 20% 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	GRP	PEŁ	DUŻE	14	14	I	0,8	22	139	350	7,8	19,6	0	TW		2,52	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ DB KRU	1	33				14	15	III	0,2		16	40	0,7	1,7					
PRZES	DB		75				45	15			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-11-65 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 683/65 Pow.ewiden.: 7.4806
Typ pokrywy: MSZC

W części NW płaty roślinności (wid.spl) pow. 0.01

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7.48
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	21	II	0,9	12	302	2260	6,5	48,6	0	TP		7,48	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB BRZ CZM.P	PJD MJS	69 69 69							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-65 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 683/65 Pow.ewiden.: 3.9408
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM PRZ	20	20	I	0,8	12	279	1100	7,4	29,3	0	TP		3,94	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB BRZ CZM.P SO	PJD MJS	56 56 56							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-65 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0041
Nr dz.ewid.: 124 Pow.ewiden.: 0.1700
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0.17
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		PRZ	PRZ UM	30	22	II	0,9	3	297	50	5,7	1	0	BRAK WSK		0,17	
PODSZ	JAŁ DB									0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-65 ~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 683/65 Pow.ewiden.: 0.4333

Powierzchnia: 0.43

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-66 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 684/66 Pow.ewiden.: 3.7952
Typ pokrywy: MSZC

W części N KĘPA pow. 0.3 SO 75l. BRZ 75l. SO 50l.
BRZ 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.80

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		0,9	12	319	1210	7,7	29,1	0	TP		3,80	
PODSZ	BRZ JAŁ DB SO BRZ JRZ	PJD	61							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-66 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 684/66 Pow.ewiden.: 16.2200
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 16.22

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	18	18		0,8	22	269	4365	7,9	127,7	0	TP		16,22	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P DB BRZ	MJS	52							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-66 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0041
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 0.4800
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.48
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM PRZ	15	15	II	0,8	12	166	80	6,4	3,1	0	TP		0,48	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P DB BRZ	PJD	45							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-11-66 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 684/66 Pow.ewiden.: 0.5048

Powierzchnia: 0.50

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-67 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 685/67 Pow.ewiden.: 3.5715
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.57

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
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	27	21	II	0,9	2	289	1030	5,5	19,5	0	BRAK WSK		3,57	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB CZM.P SO BRZ	PJD MJS	76 76 76							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-67 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 685/67 Pow.ewiden.: 3.0865
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
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	63		UM	UM PRZ	21	20	II	0,9	12	256	790	6,2	19,2	0	TP		3,09	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ CZM.P	MJS	63							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-67 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl// plp
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 685/67 Pow.ewiden.: 9.7454
Typ pokrywy: MSZ

W części NW KĘPA pow. 0.33 SO 70l. BRZ 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9.75

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	17	II	0,8	22	212	2065	6,7	64,9	0	TP		9,75	
PODSZ	BRZ JAŁ DB CZM.P BRZ	MJS	52							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-11-67 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 685/67 Pow.ewiden.: 5.7543
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.75

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	I	0,8	12	299	1720	6,5	37,5	0	BRAK WSK		5,75	
PODSZ	DB BRZ JAŁ DB CZM.P BRZ	MJS MJS	66 66 66							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-11-67 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ p/p
 Zespół roślinny: M-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TNK.LEŚ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 685/67 Pow.ewiden.: 2.1503
 Typ pokrywy: MSZC

W części NW KĘPA pow. 0.25 SO 80l. BRZ 80l. DB 80l.

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 rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planos zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	47	KEP	UM	UM DUŻE	25	22	IA	0,8	12	217	465	6,8	14,7	0	TP		2,15	
	SO	2	40				21	20	IA			55	120	2,2	4,6					
PODSZ	BRZ	MJS	47																	
	DB	MJS	47							0,4										
	CZM.P																			
	JAL																			
	DB																			
	KRU																			
PRZES	BRZ																			
	SO		80				29	23			3		40							
	BRZ		80				30	23			3		3							
	DB		80				22	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-11-67 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0041

Nr dz.ewid.: 32 Pow.ewiden.: 0.2623
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.26

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planos zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	31	21	III	1	3	302	80	4,3	1,1	0	IB		0,26	
	BRZ	MJS	95													0	AGROT		0,26	
	OS	MJS	70													0	ODN-ZRB		0,26	
	SO	MJS	50																	
PODSZ	JAL									0,6										
	DB																			
	SO																			
	KRU																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-3-11-67 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 685/67 Pow.ewiden.: 0.5320

Powierzchnia: 0.53

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-68 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 731/68 Pow.ewiden.: 7.3424
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (kos.syb)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7.34
 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 OSTOJ

Wiek rebości: 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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	IA	0,8	22	318	2335	8	58,7	0	TP		7,34	
PODSZ	DB BRZ DB CZM.P DB KRU JAŁ BRZ	MJS MJS MJS	56 56 30							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-11-68 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR MAL.WŁŚ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 731/68 Pow.ewiden.: 0.9502
 Typ pokrywy: ZAD

W części N platy roślinności (kos.syb)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.95
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rebości: 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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	36	GRP	UM	UM PRZ	25	19	IA	0,7	23	172	165	7,9	7,5	0	TP		0,95	
PODSZ	BRZ DB ŚW MD DB CZM.P JAŁ ŚW ŚL.T BRZ	1 MJS MJS MJS	36 70 36 36 36				22	19	I			12	10	0,4	0,4					

Adres leśny: 17-13-3-11-68 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 731/68 Pow.ewiden.: 15.1688
 Typ pokrywy: MSZC

W części E płaty roślinności (kos.syb)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 15.17
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	81	GRP	PRZ	PRZ UM	31	25	I	0,8	3	293	4445	5	75,4	1	IB		3,79	95
	BRZ	1	81				30	24	II		3			0,3		1	AGROT		3,79	
	DB	MJS	140									32	485			1	ODN-ZRB		3,79	
	SO	MJS	110													2	IB		3,91	95
	DB	MJS	81													2	AGROT		3,91	
	OL	MJS	81													2	ODN-ZRB		3,91	
	SO.B	MJS	81																	
	WZ	MJS	81																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P																			
PODSZ	JAL									0,4										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-68 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 731/68 Pow.ewiden.: 2.1511
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (kru.szr)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.15
 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 OSTOJ

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	66	GRP	UM	UM PRZ	27	24	I	1	12	343	735	7,5	16,1	0	BRZ		2,15	
	BRZ	1	66				33	24	I			28	60	0,4	0,8					
	DB	MJS	66																	
	OL	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	SO.B	MJS	66																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM.P																			
	JAL																			
	DB																			
PODSZ	KRU									0,5										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-68 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 731/68 Pow.ewiden.: 2.3655
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (kos.syb)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.37
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
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	19	IA	0,8	22	256	605	9,1	21,5	0	TP		2,37	
PODSZ	ŚW BRZ CZM.P ŚW KRU JAŁ DB	MJS MJS	43 43							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-11-68 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 733/68 Pow.ewiden.: 1.9960
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0.09 OL 80l. , w części NW BAGNO pow. 0.04 , w części SE KĘPA pow. 0.44 SO 39l.
Platy roślinności (kru.szr)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.00
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	20	II	1,1	22	330	660	7,5	15	0	BRAK WSK		2,00	
PODSZ	BRZ OS DB OL JKL CZM.P KRU DB JAŁ BRZ JRZ	MJS MJS MJS MJS MJS MJS	66 66 66 66 30 30							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-11-68 -h -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Teren zalewowy Narwi

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 733/68 Pow.ewiden.: 1.0009

Powierzchnia: 1.00

Rodzaj powierzchni: TURYST

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-11-68 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 732/68 Pow.ewiden.: 1.6200
Nr dz.ewid.: 731/68 Pow.ewiden.: 0.3557
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.98

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 OSTOJ

Wiek reńności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc 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	9	39	GRP	UM	UM PRZ	19	18	IA	0,7	22	191	380	7,8	15,4	0	TP		1,98	
PODSZ	BRZ	1	39				20	18	I			21	40	0,7	1,4					
	DB	MJS	39																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM.P																			
	DB									0,7										
	BRZ																			
	JAL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-11-68 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 731/68 Pow.ewiden.: 0.1843

Powierzchnia: 0.18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-68 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 731/68 Pow.ewiden.: 0.5031

Powierzchnia: 0.50

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-68 --c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 731/68 Pow.ewiden.: 0.3589

Powierzchnia: 0.36

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-11-68 --d -00

wizura

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 733/68 Pow.ewiden.: 0.0455

Powierzchnia: 0.05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-11-68 --f -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 733/68 Pow.ewiden.: 0.0259

Powierzchnia: 0.03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-11-68 --g -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 733/68 Pow.ewiden.: 0.0417

Powierzchnia: 0.04

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-12-69 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PLAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 734/69 Pow.ewiden.: 6.9508
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.95

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 OSTOJ

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 pnioc 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	10	68		UM	UM PRZ	25	21	II	0,9	12	297	2065	6,5	45,2	0	TP		6,95	
	BRZ	PJD	68																	
	DB	MJS	68																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	JAL									0,1										
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-69 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PLAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 734/69 Pow.ewiden.: 4.2146
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.21

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 OSTOJ

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 pnioc 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	10	81		PRZ	PRZ UM	25	21	II	0,9	3	305	1285	5,3	22,3	0	BRAK WSK		4,21	
	BRZ	PJD	81																	
	DB	MJS	81																	
	DB	PJD	50																	
	OS	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
PODSZ	JAL									0,1										
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-69 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 734/69 Pow.ewiden.: 1.5685
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.57

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 OSTOJ

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	20	II	0,8	22	240	375	5,7	8,9	0	BRAK WSK		1,57	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ DB	PJD MJS	64 64 64							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-69 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 734/69 Pow.ewiden.: 1.9000
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.90

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	20	II	0,9	4	297	565	5,2	9,8	0	IB		1,90	95
PODSZ	BRZ	MJS	81													0	AGROT		1,90	
	BRZ	MJS	30													0	ODN-ZRB		1,90	
	DB	MJS	30																	
	JAŁ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-69 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 734/69 Pow.ewiden.: 3.1758
 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: DRZ 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		UM	UM PRZ	21	20	II	0,8	22	239	760	5,7	18	0	TP		3,18	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ DB BRZ	MJS MJS	64 64 40							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-69 -g -00

Siedlisko: BŚW, ŚŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 734/69 Pow.ewiden.: 3.6582
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.66

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		PRZ	PRZ UM	28	25	I	0,7	2	276	1010	5,2	19,2	0	BRAK WSK		3,66	
PODSZ	DB BRZ DB ŚW SO DB.C CZM.P JAŁ DB BRZ KRU KL	MJS MJS MJS MJS MJS MJS	74 74 35 35 35 35							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-12-69 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 734/69 Pow.ewiden.: 2.1512
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.15
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 OSTOJ

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		PRZ	PRZ UM	25	21		0,9	11	292	630	8	17,1	0	TP		2,15	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ CZM.P KRU	MJS	55							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-12-69 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ TRAWY ROK.POS
20% fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 734/69 Pow.ewiden.: 2.0617
Typ pokrywy: ZIEL

W części NE LUKA pow. 0.06

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.06
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 OSTOJ

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		PRZ	PRZ LUŻ	27	22	IA	0,6	22	206	425	6,5	13,3	0	BRAK WSK		2,06	
PODSZ	BRZ DB BRZ DB CZM.P DB JAŁ KRU KL BEZ.C GR	MJS MJS MJS MJS	47 47 30 30							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-12-69 ~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 734/69 Pow.ewiden.: 0.0914

Powierzchnia: 0.09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-12-69 ~b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 734/69 Pow.ewiden.: 0.0844

Powierzchnia: 0.08

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-12-69 ~c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 734/69 Pow.ewiden.: 0.2434

Powierzchnia: 0.24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-70 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE KON.MAJ
w 10% Bśw,

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 735/70 Pow.ewiden.: 3.7854
Typ pokrywy: MSZ

W części SW BAGNO pow. 0.04
Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.79
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 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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		UM	UM DUŻE	29	24	I	1,1	22	431	1635	8,9	33,7	0	BRAK WSK		3,79	
PODSZ	DB BRZ DB OS CZM.P DB JAŁ BRZ JRZ SO CZM	MJS MJS MJS MJS	130 69 69 69							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-12-70 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 735/70 Pow.ewiden.: 2.4063
Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0.22 SO 45I.

Płaty roślinności (pom.bal) , płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.41
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	24	21	II	0,9	22	288	695	6,6	15,8	0	TP		2,41	
PODSZ	SO BRZ DB DB JAŁ DB CZM.P JRZ	MJS MJS MJS MJS	80 66 66 30							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-12-70 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL POK.ZWY ROK.POS
 fragm. LMśw 40%, 10%fragm. LMw,

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 735/70 Pow.ewiden.: 2.0045
 Typ pokryw: SZAD

W części S D LUKA pow. 0.28 ŚW 16l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.00

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocność zabiegu	Liczba pięć lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		PRZ	PRZ UM	28	22	I	0,7	23	285	570	5,9	11,8	0	BRAK WSK		2,00	
	BRZ	MJS	69																	
	DB	MJS	69																	
	OL	MJS	69																	
	KL	MJS	69																	
	CZM.P	MJS	30																	
	JKL	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
	CZM.P									1										
	DER.Ś																			
	CZM																			
	GŁG																			
	KL																			
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-70 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BLK.KUR POK.ZWY KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 735/70 Pow.ewiden.: 1.3958
 Typ pokryw: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.40

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocność zabiegu	Liczba pięć lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	36	DKEP	UM	UM DUŻE	25	17	IA	0,8	22	116	160	5,3	7,4	0	TP		1,40	
	ŚW	3	36				25	14	I			58	80	4,8	6,8					
	MD	1	36				25	17	II			20	30	0,9	1,3					
	BRZ	MJS	36																	
	DB	MJS	36																	
	OL	MJS	36																	
	KL	MJS	36																	
	CZM.P	MJS	30																	
	ŚW	MJS	25																	
	MD	MJS	25																	
	BK	MJS	25																	
	CZM.P									0,5										
	DER.Ś																			
	CZM																			
	BK																			
	KRU																			
	ŚL.T																			
	BEZ.C																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-12-70 -f -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 735/70 Pow.ewiden.: 7.2800

Platy roślinności (włó.uko)

Powierzchnia: 7.28
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-7.28

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		90				39	22		0,3	3		20							
	BRZ		90				46	22			3		10							
	DB		90				45	21			3		10							
	OL		50				28	18			3		60							
	BRZ		50				25	18			3		10							
	OL		35				18	16			4		10							
	BRZ		35				22	12			4		1							
	SO		35				23	10			4		1							
	WB									0,2										
	KRU																			
ZAKRZEW	DER.Ś																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-12-70 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZw ps/ pl
Zespół roślinny: F-A

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 735/70 Pow.ewiden.: 2.1348
Typ pokrywy: ZIEL

W części N BAGNO pow. 0.17 , w części N KĘPA pow. 0.19 OL 44l. BRZ 44l. DB 44l. , w części N BAGNO pow. 0.11 , w części C KĘPA pow. 0.18 OL 44l. BRZ 44l. DB 44l. , w części SE BAGNO pow. 0.07 , w części SE BAGNO pow. 0.07 , w części C BAGNO pow. 0.07

Powierzchnia: 2.13
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: BLK.KUR POK.ZWY TRAWY
15% fragm. LMw, 30% fragm LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	66	GRP	LUŻ		37	25	II	0,6	3	128	275	1,9	4	0	BRAK WSK		2,13	
	SO	3	66				36	25	IA		3	77	165	1,6	3,4					
	DB	1	76				35	22	II		3	25	55	0,5	1,1					
	BRZ	1	76				35	25	I		3	25	55	0,3	0,6					
	CZM	MJS	40																	
	DER.Ś																			
	CZM.P																			
	CZM																			
	ŚL.T																			
	KRU																			
PODSZ	JAL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-70 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: ARi ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY PTU.SPE
10% BMŚw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 735/70 Pow.ewiden.: 4.9363
 Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 4.94

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	66		UM	UM PRZ	38	28	IA	1	12	466	2300	9,6	47,3	0	TP		4,94	
	DB	PJD	76																	
	BRZ	MJS	76																	
	OL	MJS	66																	
	KL	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	KL	MJS	40																	
	JKL	MJS	40																	
	CZM	MJS	25																	
	DER.Ś																			
	CZM																			
	CZM.P																			
	GŁG																			
	KRU																			
PODSZ										0,9										

Adres leśny: 17-13-3-12-70 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: TRAWY BLK.KUR POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 735/70 Pow.ewiden.: 8.1221
 Typ pokryw: ZIEL

W części NE BAGNO (2) pow. 0.18 , w części C
 BAGNO pow. 0.06

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8.12

Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	DB	6	160	JDN	LUŻ		75	26	IV	0,5	4	138	1120	1	8,4	0	BRAK WSK		8,12	
	DB	3	90				45	24	II		3	69	560	1,1	9,1					
	SO	1	120				54	25	II		3	23	185	0,2	1,7					
	TP	MJS	160																	
	OL	PJD	106																	
	BRZ	MJS	106																	
	SO	MJS	90																	
	DB	MJS	70																	
	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	OL	MJS	50																	
	WZ	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	JKL	MJS	30																	
PODSZ	CZM	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
	DER.Ś									0,8										
	CZM																			
	KRU																			
	DB																			
	GŁG																			
	JS																			

Adres leśny: 17-13-3-12-70 -j -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: ARi ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS KON.MAJ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 735/70 Pow.ewiden.: 0.9426
 Typ pokryw: ZAD

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
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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 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	39		UM	UM DUŻE	23	21	IA	0,9	12	257	240	10,4	9,8	0	TP		0,94	
	DB	PJD	39																	
	BRZ	PJD	39																	
	ŚW	PJD	39																	
	JS	MJS	39																	
PODSZ	CZM.P	MJS	30							0,4										
	CZM.P																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-12-70 -k -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: ARw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY KON.MAJ ORL.POS
 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 735/70 Pow.ewiden.: 2.2600
 Typ pokryw: ZAD

W części SE LUKA (2) pow. 0.15
 Płaty roślinności (lil.złt)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.26

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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 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	34		UM	UM PRZ	20	18	IA	0,9	22	223	505	11,2	25,2	0	TP		2,11	
	DB	MJS	34																	
	MD	MJS	34																	
	BRZ	MJS	34																	
	MD	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,2										
	CZM.P																			
	DER.Ś																			
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-12-70 -I -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 735/70 Pow.ewiden.: 0.2900

Powierzchnia: 0.29
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 pniocętność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		80				35	25			3		14							
	OL		35				23	17			4		4							

Adres leśny: 17-13-3-12-70 -m -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 735/70 Pow.ewiden.: 1.1963
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1.20
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw ps/ pfp/ pl
Zespół roślinny: LZZ

W części N BAGNO pow. 0.25 , w części S BAGNO pow. 0.12

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębności: 60

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: ODROŚL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: POK.ZWY TRAWY KOS.ŻÓŁ

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 pniocętność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	40		UM	UM PRZ	20	17	III	0,9	22	198	240	6	7,2	0	BRAK WSK		1,20	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
PODSZ	CZM									0,1										
	DER.Ś																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-12-70 -n -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZw ps/ pg/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KOS.ŻÓŁ PTU.WSN
Dawne koryto rzeki Narew, teren stale zalewany

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 735/70 Pow.ewiden.: 3.3200
Typ pokrywy: ZAD

W części N BAGNO (6) pow. 0.64 , w części E LUKA (2) pow. 0.18

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.32
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 planowa 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	OL	7	30	GRP	LUŻ		21	17	II	0,5	33	80	265	3,5	11,5	0	TW		2,50	
	BRZ	3	30				13	15	I			34	115	1,6	5,2					
	DB	MJS	100																	
	BRZ	MJS	80																	
	DB	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	SO	MJS	30																	
PODSZ	DER.Ś									0,5										
	WB																			
	CZM																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-12-70 ~a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 735/70 Pow.ewiden.: 0.1164

Powierzchnia: 0.12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-70 ~b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 735/70 Pow.ewiden.: 0.0302

Powierzchnia: 0.03
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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowa 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
ZADRZEW	SO		69				28	24		1	3		10							

Adres leśny: 17-13-3-12-71 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 736/71 Pow.ewiden.: 0.5465
 Nr dz.ewid.: 735/70 Pow.ewiden.: 0.0724
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.62

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	28	25	IA	0,9	22	401	250	9,1	5,6	0	BRAK WSK		0,62	
PODSZ	DB BRZ DB KL JW CZM KRU DB TRZ.B GŁG	PJD MJS PJD MJS MJS	61 61 40 40 30							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-12-71 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDW.SPE w 5% LMw, 5% LMśw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 736/71 Pow.ewiden.: 4.0339
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.03

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 reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	35	DKEP	PEŁ	DUŻE	20	18	IA	0,9	11	188	760	9	36,2	0	TP		4,03	
PODSZ	ŚW MD DB BRZ OL OS CZM.P DER.Ś GŁG DB KRU LSZ	2 PJD MJS MJS MJS	35 35 35 35 35 35				20	18	I			47	190	4,1	16,7					

Adres leśny: 17-13-3-12-71 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS KON.MAJ BOR.BRU
 d- stan przed zabiegiem

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 736/71 Pow.ewiden.: 4.6519
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0.1 DB 20l. BRZ 20l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.65
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 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 planosć zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	69	GRP	UM	UM PRZ	28	23	I	1	11	319	1485	6,6	30,6	0	BRAK WSK		4,65	
	DB	1	69				28	22	II			48	225	1,2	5,4					
	BRZ	MJS	69																	
	ŚW	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	DB																			
	JAL																			
	JRZ																			
	BK																			
	GR																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-71 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Pa-Q
 Siedlisko przyr.: 9110(B)

Runo: TRAWY KON.MAJ SRP.BAL
 d- stan przed zabiegiem

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 736/71 Pow.ewiden.: 2.5712
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (lil.złt)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.57
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 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 planosć zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	69	GRP	UM	UM PRZ	28	24	I	1	22	212	545	4,4	11,3	0	BRAK WSK		2,57	
	DB	3	69				28	20	III			113	290	3,2	8,3					
	BRZ	MJS	69																	
	DB	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	GŁG																			
	DB																			
	DER.Ś																			
	KRU																			
	TRZ.B																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-71 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: ARw ps/ pl
 Zespół roślinny: iuv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS JEŻ.SPE
 20% LMw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 736/71 Pow.ewiden.: 1.5076
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.51
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	43	GRP	UM	UM DUŻE	22	20	IA	0,8	11	179	270	6,3	9,6	0	TP		1,51	
	DB	2	43				20	17	II			44	65	2,1	3,2					
	BRZ	PJD	43																	
	OS	MJS	43																	
	OL	MJS	43																	
	CZM	MJS	43																	
PODSZ	DER.Ś									0,3										
	CZM																			
	GŁG																			
	CZM.P																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-12-71 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZŻ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KON.MAJ BLK.KUR
 d-stan przed zabiegiem

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
 Nr dz.ewid.: 736/71 Pow.ewiden.: 1.0834
 Typ pokrywy: ZAD

W części E LUKA pow. 0.15

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.08
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	28	24	IA	1	22	427	460	9,7	10,4	0	ODN-LUK		0,15	
	DB	MJS	61																	
	BRZ	MJS	61																	
	OS	MJS	61																	
	OL	MJS	61																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	DER.Ś									0,3										
	CZM																			
	CZM.P																			
	GŁG																			
	DB																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-71 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: iuv
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY BLK.KUR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 736/71 Pow.ewiden.: 1.7463
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.75

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: GPZ
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zadęgu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	43	GRP	UM	UM DUŻE	24	20	IA	0,6	22	159	280	5,6	9,9	0	TP		1,75	
	DB	2	43				20	18	I			40	70	1,7	2,9					
	DB	MJS	80																	
	OS	MJS	43																	
	BRZ	MJS	43																	
	LP	MJS	43																	
	OL	MJS	43																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	DER.Ś									0,3										
	GLG																			
	CZM																			
	CZM.P																			
	JKL																			
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-12-71 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: ARi pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KON.MAJ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-15-042-0005

Nr dz.ewid.: 736/71 Pow.ewiden.: 10.7129
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE LUKA pow. 0.39

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10.71

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: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 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 pniósć zadęgu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	69	GRP	PRZ	PRZ UM	30	26	IA	0,8	22	221	2365	4,3	46,1	0	BRAK WSK		10,71	
	DB	3	69				31	25	I			113	1210	2,5	26,6					
	BRZ	MJS	69																	
	WZ	MJS	69																	
	LP	MJS	69																	
	GB	MJS	69																	
	DB	PJD	40																	
	CZM	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	JKL	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	DER.Ś									0,9										
	CZM																			
	CZM.P																			
	JKL																			
	GLG																			
	LSZ																			
	DB																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-12-71 -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 736/71 Pow.ewiden.: 3.5622
Typ pokrywy: SZAD

W części C KEPA pow. 0.15 SO 160l. DB 160l. DB 90l. ,
w części C KEPA pow. 0.05 SO 160l. DB 160l. DB 90l.

Powierzchnia: 3.56
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ
Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:
Runo: TRAWY KON.MAJ GAJ.ZÓŁ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , MŁO ZŁOŻ
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 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	5	13	DKEP	UM	UM PRZ		4 II		0,8	12			1,3	4,8	0	CP		3,36	
	MD	2	13					6 II						1,1	3,8					
	ŚW	2	24				10	7 II				10	35	0,4	1,4					
	MD	1	24				10	9 III				10	35	0,5	1,8					
	BRZ	MJS	24																	
	DB	MJS	24																	
	BK	MJS	24																	
	LP	MJS	13																	
	JW	MJS	13																	
	OS	MJS	13																	
	JKL	MJS	13																	
PODSZ	CZM									0,2										
	KRU																			
	ŚL.A																			
	GŁG																			
PRZES	DB		160				60	24			3		44							
	SO		160				59	24			3		20							
	DB		90				35	22			3		9							

Adres leśny: 17-13-3-12-71 -k -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw pl// psm/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 736/71 Pow.ewiden.: 0.9506
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.95
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ
Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TRAWY POK.ZWY PZM.SPE
w 40% LMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	39		UM	UM DUŻE	22	19	IA	0,8	22	228	215	9,3	8,8	0	TP		0,95	
	OL	PJD	39																	
	OS	PJD	39																	
	BRZ	MJS	39																	
	DB	MJS	39																	
	KL	MJS	39																	
PODSZ	DER.Ś									0,6										
	GŁG																			
	CZM																			
	DB																			
	BER																			
	JKL																			
PRZES	DB		160				60	20			4		9							

Adres leśny: 17-13-3-12-71 -I -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Runo: KON.MAJ KNW.DWL BLK.KUR
w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 736/71 Pow.ewiden.: 2.5969
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.60
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek reboński: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	86	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	32	22	III	0,8	22	183	475	3,7	9,6	0	BRAK WSK		2,60	
	DB	2	160																	
	SO	1	76																	
	SO	MJS	160																	
	BRZ	MJS	76																	
	TP	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	CZM	MJS	30																	
	DER.Ś	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
	PODSZ	DER.Ś																		
	CZM																			
	GLG																			
	BER																			
	TRZ.B																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
JKL																				

Adres leśny: 17-13-3-12-71 --a -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 736/71 Pow.ewiden.: 0.0841

Powierzchnia: 0.08

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-12-71 --b -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 735/70 Pow.ewiden.: 0.0169
Nr dz.ewid.: 736/71 Pow.ewiden.: 0.0472

Powierzchnia: 0.06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-12-71 --c -00

Adres administracyjny: 14-15-042-0005
Nr dz.ewid.: 736/71 Pow.ewiden.: 0.0953

Powierzchnia: 0.10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-72 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog psm/ pg qs
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ZAW.GAJ
 fragm LMśw,

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 215/72 Pow.ewiden.: 3.3348
 Typ pokryw: ZAD

W części NE KEPA pow. 0.15 DB 102l. SO 102l. OL 102l. ŚW 74l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.33

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , UPOR PEDR
 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 piosoc zabiegu	Liczba ciec lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	3	13	KEP	UM	UM DUŻE		3 II		0,9	22			0,3	1,1	0 0 0	CW CP TW		1,12	
	DB.S	3	7					1 II											1,13	
	DB.S	2	20				7	8 II				5	15	2,7	9					
	ŚW	1	20				8	10 I				5	15	2,3	7,6					
	OL	1	20				11	14 II				5	15	0,4	1,2					
	ŚW	PJD	13																	
	LP	PJD	7																	
PODSZ	BRZ	MJS	13																	
	BRZ	MJS	7																	
	CZM																			
PRZES	JRZ																			
	PRZ.CW																			
	KRU																			
	DB		102				40	30			2		67							
	SO		102				36	28			3		6							
	OL		102				45	28			3		5							
	ŚW		74				25	20			3		1							
	WZ		45				18	17			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-72 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm/ plp//// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT SDM.LEŚ
 w 30% BMśw, w 20% LMw,

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 215/72 Pow.ewiden.: 5.4748
 Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.47

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piosoc zabiegu	Liczba ciec lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	68	DKEP	PRZ	PRZ UM	32	29	IA	0,7	22	318	1740	6,3	34,5	0	TP		5,47	
	ŚW	1	68				31	29	I			35	190	1	5,3					
	BRZ	PJD	68																	
	DB	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	CZM.P																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-72 -c -00

Siedlisko: OL, BM, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Tn tn// ps// pl
 Zespół roślinny: Rn-A

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY NAR.BLT RZŻ.SPE
 fragm. LMw,

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 215/72 Pow.ewiden.: 2.4219
 Typ pokryw: SZCH

W części N OD GNIA pow. 0.35 OL 4l. ŚW 7l. , w części
 W OD GNIA pow. 0.38 OL 4l. DB.S 5l. WZ 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.42
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	31 32	28 25	I I	0,8	3 2	372 41	900 100	4,2 0,5	10,2 1,2		0 0 0 0	IIIAU AGROT ODN-ZŁOŻ CW		2,42 1,69 1,69 0,73	80
	BRZ	1	71																		
	SO	MJS	71																		
	ŚW	MJS	71																		
	WZ	MJS	71																		
	WZ	MJS	40																		
	CZM	MJS	25																		
PODS	DB	MJS	25							0,3	22										
	OL	6	4																		
	ŚW	2	7																		
PODSZ	DB.S	2	5																		
	WZ	PJD	4																		
	CZM																				
	PRZ.CW																				
	PRZ.C																				
	KAL.K																				
	KRU																				

Adres leśny: 17-13-3-13-72 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr psm/ plz//// gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PTU.CZE NAR.SPE
 w 10% LMw,

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 215/72 Pow.ewiden.: 1.8500
 Typ pokryw: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.85
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 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: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	63	GRP	PRZ	PRZ UM	31	27	IA	0,7	22	235	435	5,1	9,5	0	BRAK WSK		1,85		
	OS	1	63				35	27	I			30	55	0,4	0,8						
	BRZ	1	63				36	29	I			30	55	0,5	0,8						
	DB	MJS	63																		
	ŚW	MJS	63																		
	LP	MJS	63																		
	WZ	MJS	63																		
	JKL	MJS	30																		
	DB	MJS	30																		
	CZM.P	MJS	30																		
PODSZ	CZM	MJS	30							0,9											
	KRU																				
	DB																				
	ŚW																				
	CZM.P																				
JKL																					

Adres leśny: 17-13-3-13-72 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS SDM.LEŚ

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 215/72 Pow.ewiden.: 2.1838
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.18

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: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej 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
DRZEW	SO	10	81		UM	UM DUŻE	35	32	IA		1,4	3	687	1500	11	23,9	0	IIIA	2,18	30
	OS	MJS	81													0	AGROT	0,65		
	BRZ	MJS	81													0	ODN-ZŁOZ	0,65		
	DB	MJS	81																	
	ŚW	MJS	81																	
	DB	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
PODRII	CZM.P	MJS	30																	
	DB	10	30				10	11	II		0,1	22	5	10						
	WZ	MJS	30																	
PODSZ	JS	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	KRU										0,9									
	DB																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-3-13-72 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ŚML.POG NAR.SPE fragm. Bśw,

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 215/72 Pow.ewiden.: 1.9440
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.94

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	81		PRZ	PRZ UM	32	30	IA	0,9	2	431	835	6,9	13,3	0	IB		1,94	95
	BRZ	MJS	81													0	AGROT		1,94	
	DB	MJS	25													0	ODN-ZRB		1,94	
	JKL	MJS	25																	
	KRU																			
PODSZ	DB									0,8										
	JAL																			
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-72 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS SDM.LEŚ
fragm. BMśw.

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 215/72 Pow.ewiden.: 0.9306
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0.93
Typ drzewostanu (TD): DB SO
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,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 płynność zadęgu	Liczba dęć lub nawróło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	0,7	22	315	295	6,5	6	0	BRAK WSK		0,93	
	BRZ	MJS	66																	
	ŚW	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	JKL	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	BRZ	MJS	30							0,7										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-72 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 215/72 Pow.ewiden.: 0.1533

Powierzchnia: 0.15

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-13-72 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 215/72 Pow.ewiden.: 0.1968

Powierzchnia: 0.20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-72A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 203/74 Pow.ewiden.: 2.8337
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2.83
Typ drzewostanu (TD): 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: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba dęć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	84		UM	UM PRZ	28	25		0,9	3	399	1130	6,5	18,3	0	IB		2,83	95
	BRZ	MJS	84													0	AGROT		2,83	
	MD	MJS	84													0	ODN-ZRB		2,83	
	AK	MJS	84																	
	DB	PJD	35																	
	LP	PJD	35																	
	KL	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	JAL																			
	DB.C																			
	LSZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-3-13-72A -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 203/74 Pow.ewiden.: 5.9512
 Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA (2) pow. 0.45 DB.S 6l. BK 5l. , w
 części NE OD GNIA pow. 0.45 DB.S 6l. , w części C OD
 GNIA pow. 0.41 DB.S 6l. JW 6l. , w części SE OD GNIA
 pow. 0.27 BK 5l. , w części S OD GNIA pow. 0.2 DB.S
 6l. LP 6l.

Powierzchnia: 5.95

Typ drzewostanu (TD): GB SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zdgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS ZAW.GAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności planosć zaobieg	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	10	84		PRZ	PRZ UM	33	26	I	0,7	3	289	1720	4,7	27,9		0 IIIIAU		5,95	80
	DB	PJD	84														0 AGROT		4,17	
	MD	PJD	84														0 ODN-ZŁOZ		4,17	
	BRZ	MJS	84														0 CW		1,78	
	AK	MJS	84																	
	GB	MJS	84																	
	OS	MJS	84																	
IIP	GB	10	50		PRZ	PRZ UM	16	17	II	0,1	22	31	185	1,2	7					
	DB.C	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	AK	MJS	50																	
	DB	MJS	40																	
	AK	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	JKL	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
PODS	DB.S	7	6							0,3	22									
	BK	2	5																	
	JW	1	7																	
	LP	PJD	6																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DB.C																			
	DB																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-13-72A -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm/// p/p/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 203/74 Pow.ewiden.: 3.2392
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.24

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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	10	66		UM	UM PRZ	28	24	I	1,1	22	409	1325	8,9	28,9	0	TP		3,24	
	BRZ		66																	
	DB	MJS	66																	
	DB.C	MJS	66																	
	DB.C	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	LSZ																			
	DB.C																			
	KRU																			
PODSZ	GB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-72A -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZWY pg// ps/// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 203/74 Pow.ewiden.: 1.4484
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.45

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 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: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 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 pnioc 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	ŚW	4	86	GRP	PRZ	PRZ UM	33	26	II		2	164	240	3,2	4,6	0	BRAK WSK		1,45	
	BRZ	4	86				36	28	I		2	164	240	1,3	1,8					
	DB	2	86				35	27	II		2	82	120	1,4	2,1					
	SO	PJD	86																	
	ŚW	PJD	70																	
	GB	PJD	70																	
	OL	MJS	86																	
	OS	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	JS	MJS	50																	
	CZR	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	KRU																			
	LSZ																			
	GB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-13-72A -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 203/74 Pow.ewiden.: 1.0479

Typ pokrywy: ZIEL

W części NE KEPA pow. 0.13 ŚW 66l. BRZ 66l. SO 66l.
 , w części N KEPA pow. 0.04 ŚW 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.05

Typ drzewostanu (TD): MD 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 rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	5	18	KEP	PEŁ	NADM	8	9	IA	1	12	45	45	4,5	4,8	0	TW		0,92	
	DB.S	2	18				7	7	II			3	5	0,2	0,3	0	TP		0,13	
	ŚW	1	18				7	9	I			7	5	0,3	0,3					
	MD	1	18				10	12	I			13	15	1,1	1,2					
	BK	1	18				7	9	I			5	5							
	GB	PJD	18																	
	BRZ	MJS	18																	
	LP	MJS	18																	
PODSZ	GB									0,7										
	KRU																			
	LSZ																			
PRZES	ŚW		66				30	24			3		37							
	BRZ		66				29	26			3		17							
	SO		66				28	24			3		3							

Adres leśny: 17-13-3-13-72A -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS fragm. Lśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 203/74 Pow.ewiden.: 2.0437

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.04

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , 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,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 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	36		UM	UM DUŻE	16	17	IA	0,8	21	219	445	10	20,4	0	TP		2,04	
	DB	PJD	36																	
	MD	MJS	36																	
	BRZ	MJS	36																	
	ŚW	MJS	36																	
	LP	MJS	36																	
	DB.C	MJS	31																	
PODSZ	DB									0,7										
	LP																			
	CZM.P																			
	LSZ																			
	KRU																			
	GB																			

Runo: BOR.CZR KON.MAJ NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-73 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm// pgż/// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 204/73 Pow.ewiden.: 1.0462
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.05
Typ drzewostanu (TD): DB SO
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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba dęb lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		UM	UM PRZ	29	24		0,9	22	348	365	7,2	7,5	0	TP		1,05	
	BRZ	MJS	69																	
	DB	MJS	69																	
	LP	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZR	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	KL	MJS	25																	
	LSZ									1										
	KRU																			
	DB																			
	ŚL.T																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-73 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// pl
Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 204/73 Pow.ewiden.: 5.9086
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA pow. 0.27 BK 6l. LP.S 7l. , w
części SW OD GNIA pow. 0.26 DB.S 7l. JW 8l. , w
części S OD GNIA pow. 0.32 DB.S 7l. LP 7l. , w części
E OD GNIA pow. 0.33 BK 6l. JW 8l. , w części N OD
GNIA pow. 0.43 DB.S 7l. LP 7l. , w części C OD GNIA
pow. 0.37 DB.S 7l. JW 8l.

Powierzchnia: 5.91
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 KON.MAJ NAR.KRT
w 20% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
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 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	86		PRZ	PRZ UM	33	27	I	0,8	2	330	1950	5,2	30,7	0	IIIAU		5,91	80
	BRZ	PJD	86													0	AGROT		3,93	
	DB	PJD	86													0	ODN-ZŁOZ		3,93	
	OS	MJS	86													0	CW		1,98	
	DB.C	MJS	86																	
	DB	PJD	60																	
	MD	PJD	60																	
	LP	PJD	45																	
	DB.C	MJS	45																	
	DB	PJD	35																	
	GB	PJD	35																	
	LP	PJD	35																	
PODS	CZR	MJS	25																	
	DB.S	7	7							0,3	22									
	BK	3	6																	
	JW	PJD	8																	
PODSZ	LP	PJD	7																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	LSZ																			
	DB.C																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-73 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm// pgż/// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 204/73 Pow.ewiden.: 4.2423
 Typ pokrywy: ZIEL

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 , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		PRZ	PRZ UM	29	26	IA	1	22	444	1885	8,6	36,6	0	TP		4,24	
	DB	MJS	90																	
	BRZ	PJD	69																	
	DB	PJD	69																	
	MD	MJS	69																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KRU																			
	DB									0,9										
	LSZ																			
	GB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-73 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR PSZ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 204/73 Pow.ewiden.: 0.9239
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.92

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	23	I	0,9	22	335	310	6,9	6,4	0	TP		0,92	
	DB	MJS	90																	
	BRZ	PJD	69																	
	DB	PJD	69																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	KRU																			
	DB									0,7										
	JAL																			
	LSZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-73 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 204/73 Pow.ewiden.: 12.0251
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0.49 SO 55l. BRZ 55l. DB 55l.
, w części E KEPA pow. 0.08 DB.C 18l. GB 18l. DB 18l.

Powierzchnia: 12.03
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 KON.MAJ ORL.POS
w 40% LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO DB BRZ DB.C MD ŚW LP OL DB DB.C BRZ LP GB KRU DB LSZ JAŁ	9 1 PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	72 72 72 72 72 40 40 25 25 25 25 25 25	GRP	UM	UM PRZ	29 28	25 24	I II	1,1	2 3	393 44	4730 530	7,7 1	92,7 12,1	0	TP		11,95	
PODSZ										0,7										

Adres leśny: 17-13-3-13-73 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm// plm/// plp
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 204/73 Pow.ewiden.: 0.9051
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0.91
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: BOR.CZR ZAW.GAJ KNW.DWL

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 ŚW DB OS DB ŚW GB LSZ KRU DB GB CZM.P	9 1 MJS MJS MJS MJS MJS MJS	84 84 84 84 40 40 40	GRP	UM	UM PRZ	33 32	28 28	IA I	1,1	3 3	469 53	425 50	7,1 0,4	6,5 0,4	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		0,91 0,91 0,91	100

Adres leśny: 17-13-3-13-73 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ KON.MAJ
w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 204/73 Pow.ewiden.: 8.2128
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8.21
Typ drzewostanu (TD): DB SO
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 reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	33	28		1,1	2	464	3810	7,3	59,9	1	IIIA		3,11	30
	BRZ	PJD	86													1	AGROT		0,93	
	DB	PJD	86													1	ODN-ZŁOZ		0,93	
	OS	MJS	86																	
	DB.C	MJS	86																	
	DB	PJD	60																	
	MD	PJD	60																	
	LP	PJD	45																	
	DB.C	MJS	45																	
	DB	PJD	35																	
	GB	PJD	35																	
	LP	PJD	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	WZ	MJS	35																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	LSZ																			
	DB.C																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-73 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 204/73 Pow.ewiden.: 0.3460

Powierzchnia: 0.35

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-74 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 205/74 Pow.ewiden.: 2.7968
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0.14 SO 50l. , w części SE
 KEPA pow. 0.02 LP 20l.

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 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 pnioc 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	10	5						I	1	11					0	CW		2,64	
PODSZ	BRZ	MJS	5							0,1										
	DB	MJS	5																	
	BRZ																			
	CZM.P																			
	LP																			
PRZES	DB																			
	SO		89				34	27			2		1							
	BRZ		89				29	21			3		1							
	SO		50				22	22			3		25							

Adres leśny: 17-13-3-13-74 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 205/74 Pow.ewiden.: 5.1175
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

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 , 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 pnioc 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	10	51		UM	UM DUŻE	15	16	II	0,9	22	231	1185	7,5	38,2	0	TP		5,12	
PODSZ	BRZ	PJD	51																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-13-74 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 205/74 Pow.ewiden.: 3.2621

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 3.26

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

Platy roślinności (wid.goź) , platy roślinności (wid.jał)

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE
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 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	73		UM	UM PRZ	28	25		1,2	2	477	1555	9,2	30	0	TP		3,26	
	BRZ	PJD	73																	
	SO.B	MJS	73																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	JAL																			
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-13-74 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw plsmż// psz// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 205/74 Pow.ewiden.: 1.6111

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1.61

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,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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 DUŻE	21	20		0,7	22	258	415	6,5	10,4	0	TP		1,61	
	BRZ	PJD	59																	
	SO.B	MJS	59																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	JAL									0,4										
	DB																			
	BRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-74 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw plsmż// plż/// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 205/74 Pow.ewiden.: 5.1355
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 5.14

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

Platy roślinności (chr.spe) , platy roślinności (wid.goż)

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Okres odn,uprząz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		UM	UM PRZ	33	27	IA	0,9	2	430	2210	7,8	40,1	0	TP		5,14	
	BRZ	MJS	73																	
	SO.B	MJS	73																	
	DB	MJS	73																	
	BRZ	PJD	60																	
	SO	MJS	40																	
	CZR	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	LSZ																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-13-74 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 205/74 Pow.ewiden.: 6.7432
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 6.74

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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Platy roślinności (wid.goż) , platy roślinności (chr.spe) , platy roślinności (wic.pom)

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 fragm. BMŚw, w cz S teren falisty

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Okres odn,uprząz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	UM	UM PRZ	28	24	I	1	2	348	2345	6,7	45,2	0	TP		6,74	
	BRZ	1	73				30	24	II		3	39	265	0,4	2,8					
	DB	MJS	73																	
	OS	MJS	73																	
	SO.B	MJS	73																	
	SO	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-74 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 205/74 Pow.ewiden.: 1.6529
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1.65
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

Płaty roślinności (wid.goż) , płaty roślinności (wid.jał)

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE
fragm. BMśw,

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 planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	29	24	II	1,1	3	402	665	6,1	10,1	0	IB		1,65	95
	BRZ	MJS	89													0	AGROT		1,65	
	SO.B	MJS	89													0	ODN-ZRB		1,65	
	DB	PJD	35																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	JAL									0,5										
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-13-74 ~a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 205/74 Pow.ewiden.: 0.4709

Powierzchnia: 0.47

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-75 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 206/75 Pow.ewiden.: 4.1870
 Typ pokrywy: MSZC

W części SE KEPA pow. 0.07 BK 17L , w części C
 KEPA pow. 0.17 BK 11L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.19

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 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: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	31	25	I	1,2	3	515	2160	8	33,4	1	IB		2,98	95
	BRZ	MJS	87														AGROT		2,98	
	SO.B	MJS	87														ODN-ZRB		2,98	
	DB	MJS	25														CP		0,24	
	BRZ	MJS	25														IB		1,21	95
	SO	MJS	25														AGROT		1,21	
PODSZ	DB									0,2							ODN-ZRB		1,21	
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			
	LP																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-13-75 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw psm// plm
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE SDM.LEŚ
 fragm. Bśw,

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 206/75 Pow.ewiden.: 1.4438
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.jal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.44

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 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: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	87	PAS	UM	UM DUŻE	36	29	IA	1	2	465	670	6,8	9,7	1	IB		0,52	95
	ŚW	1	87				34	29	II		2	51	75	1	1,4		AGROT		0,52	
	BRZ	MJS	87														ODN-ZRB		0,52	
	ŚW	MJS	40														IB		0,92	95
	DB	MJS	40														AGROT		0,92	
	BK	MJS	25														ODN-ZRB		0,92	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	GR	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-75 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg// plp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: KUK.SPE SKP.LEŚ PTU.CZE
fragm. Ol

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 206/75 Pow.ewiden.: 1.3214
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1.32

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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
DRZEWE	SO	5	87	GRP	UM	UM PRZ	38	29	IA	1,2	3	310	410	4,5	6	1	IB		0,05	95
	DB	2	87				41	29			3	124	165	2	2,6	1	AGROT		0,05	
	MD	2	87				40	31			2	124	165	1,5	2	1	ODN-ZRB		0,05	
	ŚW	1	87				38	30			2	62	80	1,1	1,4	2	IB		1,27	60
	GB	PJD	87													2	AGROT		1,27	
	GB	PJD	60													2	ODN-ZRB		1,27	
	DB	PJD	60																	
	WZ	PJD	60																	
	DB	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	BRZ	MJS	87																	
	OS	MJS	87																	
	TP	MJS	87																	
	OL	MJS	87																	
	CZR	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	CZM	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-75 -d -00

Siedlisko: OL, BM, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Mt m/ tn/// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: PTU.SPE POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 206/75 Pow.ewiden.: 1.3698
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1.37

Typ drzewostanu (TD): BRZ OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR

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,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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
DRZEWE	OL	8	17	KEP	UM	UM DUŻE	12	15		1	12	130	180	10,9	14,9	0	TW		1,37	
	BRZ	1	17				12	14				20	25	1,8	2,5					
	ŚW	1	17					4						0,2	0,3					
	OL.S	MJS	17																	
	WZ	MJS	17																	
	CZM																			
	PRZ.CW																			
PODSZ	BRZ									0,8										
	PRZ.C																			
	WZ																			
PRZES	GB																			
	OL		89				28	23			3		5							

Adres leśny: 17-13-3-13-75 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 206/75 Pow.ewiden.: 3.7939
Typ pokrywy: MSZC

W części N KEPA pow. 0.09 SO 35l.
Płaty roślinności (chr.spe) , płaty roślinności (wid.goź) ,
płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.79
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 rebości: 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 planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24		0,9	22	351	1330	7,3	27,5	0	TP		3,79	
	BRZ	MJS	69																	
	DB	MJS	69																	
	SO	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	SO	MJS	35																	
	BRZ	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	JAL									0,3										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-13-75 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw psm// plm
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SDM.LEŚ KON.MAJ
fragm. Bśw,

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 206/75 Pow.ewiden.: 3.5032
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.50
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
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: 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 płynność zapieg	Liczba dęb lub nawróło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	74	KEP	PRZ	PRZ UM	33	29	IA	0,8	2	321	1125	5,7	20,1	0	TP		3,50	
	BRZ	1	74				35	29	I		3	36	125	0,4	1,4					
	ŚW	MJS	74																	
	OS	MJS	74																	
	OL	MJS	74																	
	SO.B	MJS	74																	
	DB	MJS	74																	
	CZR	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	BRZ	MJS	25																	
PODRII	DB.C	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	DB	10	40				14	16		0,1	22	21	75							
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	JAL																			
	LSZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-13-75 -h -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Mt m/ tn// pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY PTU.SPE TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 206/75 Pow.ewiden.: 1.4851
Typ pokryw: SZCH

W części NW KĘPA pow. 0.07 OL 80l. BRZ 80l. ŚW 68l. OS 68l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.49

Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
Funkcja lasu: OCHR
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: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	13	PAS	UM	UM PRZ		8	III	0,9	22			2	3	0	CP		1,42	
PODSZ	BRZ	1	13					8	I					0,4	0,6					
	ŚW	MJS	13																	
	PRZ.CW																			
	CZM																			
	JRZ																			
PRZES	DB																			
	OL		80				30	28			3		36							
	BRZ		80				35	28			3		3							
	DB		80				36	22			3		1							
	ŚW		68				29	25			3		9							
	OS		68				34	24			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-75 -i -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Mt m/ tn// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT TNA.POS

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 206/75 Pow.ewiden.: 1.5180
Typ pokryw: SZCH

W części SE KĘPA pow. 0.15 OL 80l.
Płaty roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.52

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ODOŚL , UPOR PEDR

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	19		UM	UM PRZ	12	15	I	0,8	22	162	245	11,9	18,1	0	TW		1,37	
	ŚW	PJD	19																	
	BRZ	MJS	19																	
	DB	MJS	19																	
	WZ	MJS	19																	
PODSZ	PRZ.CW																			
	CZM																			
	WZ																			
	LSZ																			
PRZES	OL		80				28	24			3		43							
	WZ		80				29	24			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-75 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm// pg//// ptp
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.KRT
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 206/75 Pow.ewiden.: 0.9387
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0.94
Typ drzewostanu (TD): DB SO
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 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		PRZ	PRZ UM	32	28	IA	0,8	22	370	350	7,3	6,9	0	TP		0,94	
	DB	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
	ŚW	MJS	68																	
	BRZ	MJS	68																	
	DB.C	MJS	68																	
	CZM.P	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	GR	MJS	30																	
	KRU									0,9										
	CZM.P																			
	DB																			
	LSZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-75 ~-a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 206/75 Pow.ewiden.: 0.5168

Powierzchnia: 0.52

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-75 ~-b -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 206/75 Pow.ewiden.: 0.0223

Powierzchnia: 0.02

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-13-76 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.KRT BOR.CZR
 fragm. BMśw, luka do naturalnej sukcesji,

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 216/76 Pow.ewiden.: 7.8199
 Typ pokrywy: SZAD

W części NE KEPA pow. 0.48 SO 90l. , w części SW
 LUKA pow. 0.09

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7.82
 Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	30	28	IA	0,8	22	368	2880	7,4	58,1	0	TP		7,73	
	MD	PJD	67																	
	DB	PJD	67																	
	BRZ	PJD	67																	
	ŚW	MJS	67																	
	LP	MJS	67																	
	ŚW	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-13-76 -b -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
 w 20% Bśw,

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 216/76 Pow.ewiden.: 10.4011
 Nr dz.ewid.: 217/77 Pow.ewiden.: 0.1366
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10.54

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	IA	0,8	2	365	3845	6,9	72,3	0	TP		10,54	
	BRZ	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	MD	MJS	71																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JAL																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-76 -c -00

Siedlisko: OL, BO, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn/// pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE OSŻ.WAR NAR.BLT

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 216/76 Pow.ewiden.: 2.1407
Typ pokrywy: SZAD

W części NW KEPA pow. 0.05 BRZ 30l. DB 30l.
Platy roślinności (mok.zas)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.14
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ODRÓŚL , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniosc zabiegu	Liczba ciec lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	66		PRZ	PRZ UM	32	27		0,6	3	310	665	4	8,5	0	BRAK WSK		2,14	
PODSZ	BRZ	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
	ŚW	MJS	66																	
	WZ	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
	CZM	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM									0,8										
	PRZ.CW																			
	PRZ.C																			
	OL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-76 -d -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 216/76 Pow.ewiden.: 0.7800

Powierzchnia: 0.78
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPOR PEDR
Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-0.78

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 40

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniosc zabiegu	Liczba ciec lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	WB									0,1										
	KRU																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-13-76 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: CZWY ps/ pg// pls
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR PRL.ZWS NAR.SPE
 fragm. BMśw.

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 216/76 Pow.ewiden.: 3.6286
 Typ pokrywy: ZAD

W części N LUKA pow. 0.18
 Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.63

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,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 pnioc zabieg	Liczba dęb lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	8	68	KEP	UM	UM PRZ	32	28	IA	0,7	22	253	920	5	18,2	0	ODN-LUK		0,18	
	BRZ	1	68				33	27	I			32	115	0,4	1,5					
	DB	1	68				31	25	I			32	115	0,7	2,6					
	ŚW	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
	LP	MJS	68																	
	GR	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-3-13-76 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ORL.POS
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 216/76 Pow.ewiden.: 2.7085
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.71

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ, 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,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 ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																								
DRZEW	SO	3	13	KEP	UM	UM DUŻE	8	5 I		1	22	5	15	1,9	5,1	0	CP		1,93																									
	DB.S	2	24					8 II						0,9	2,4																													
	BK	1	13					4 I																																				
	DB	1	13					4 II						0,1	0,3																													
	MD	1	13					7 I						1,1	3,1																													
	ŚW	1	24				9	10 I				5	15	1,1	3,1							TW																						
	SO	1	24											9	10 I																5	15	1,1	3,1										
	BRZ	MJS	24											8	9 I																5	15	0,5	1,4										
	BK	MJS	24																																									
	CZM.P																																											
PODSZ	KRU									0,5																																		
BRZ																																												
PRZES	DB		68				28	19			3		1																															

Adres leśny: 17-13-3-13-76 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Pw psm/ pg// gs
 Zespół roślinny: Pa-Q
 Siedlisko przyr.: 9110(B)

Runo: PDG.POS PCR.BIA PRŁ.ZWS

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 216/76 Pow.ewiden.: 0.8586
 Typ pokrywy: ZIEL

W części NE KEPA pow. 0.09 SO 1011.
 Platy roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.86

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 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	Miaższność grubizny m3		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	63	GRP	PRZ	PRZ UM	30	27 I	0,5	0,5	22	74	65	1,8	1,6	0	BRAK WSK		0,86	
	SO	3	63				31	27 IA				55	45	1,2	1					
	BRZ	2	63				33	29 I				37	30	0,6	0,5					
	LP	1	63				28	26 I				19	15	0,6	0,5					
	ŚW	PJD	63																	
	OS	MJS	63																	
	WZ	MJS	63																	
PODR II	GR	MJS	25																	
	WZ	10	25	10	11 I	0,2	22	15	15											
	LP	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM.P																			
	LP																			
PRZES	OS																			
	DB																			
	SO		101				35	28			3		20							

Adres leśny: 17-13-3-13-76 ~-a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 216/76 Pow.ewiden.: 0.0882

Powierzchnia: 0.09

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-13-76 ~-b -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 216/76 Pow.ewiden.: 0.2800
Nr dz.ewid.: 217/77 Pow.ewiden.: 0.1760

Powierzchnia: 0.46

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-76 ~-c -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 216/76 Pow.ewiden.: 0.0540

Powierzchnia: 0.05
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w 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	ŚW									0,5						0	AGROT		0,05	

Adres leśny: 17-13-3-13-76 ~-d -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 216/76 Pow.ewiden.: 0.3804
Nr dz.ewid.: 217/77 Pow.ewiden.: 0.0452

Powierzchnia: 0.43

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-77 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE
w 15% LMśw,

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 217/77 Pow.ewiden.: 16.5103
Nr dz.ewid.: 218/78 Pow.ewiden.: 0.4920
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 17.00

Typ drzewostanu (TD): 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: GZ
Kategoria ochronności:
Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zadania	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	32	28	IA	0,9	22	395	6715	7,7	130,7	0	TP		17,00	
	BRZ	MJS	69																	
	DB	MJS	69																	
	ŚW	MJS	69																	
	MD	MJS	69																	
	DB.C	MJS	69																	
	OL	MJS	69																	
	DB	MJS	50																	
	JS	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	CZM	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
	JKL	MJS	35																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	AK	MJS	25																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-13-77 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG
 fragm. BMŚw,

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 217/77 Pow.ewiden.: 6.4591
 Nr dz.ewid.: 218/78 Pow.ewiden.: 0.2369
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.70

Typ drzewostanu (TD): 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: GZ
 Kategoria ochronności:
 Wiek reboński: 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	8	69	GRP	PRZ	PRZ UM	30	25 I		0,9	22	264	1770	5,5	36,5	0	TP		6,70	
	BRZ	1	69				31	25 I				34	230	0,4	2,9					
	MD	1	69				30	26 II				34	230	0,6	4					
	DB	MJS	69																	
	DB.C	MJS	69																	
	ŚW	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,5										
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-13-77 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 217/77 Pow.ewiden.: 2.8289
 Typ pokrywy: MSZC

W części E KĘPA pow. 0.36 SO 45l. BRZ 45l. DB 45l.

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 , 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		PRZ	PRZ UM	27	24 I		0,7	22	271	765	5,6	15,8	0	TP		2,83	
	BRZ	PJD	69																	
	DB	PJD	69																	
	DB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	JAL																			
	BRZ																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-3-13-77 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 217/77 Pow.ewiden.: 0.1280

Powierzchnia: 0.13

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-77 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 217/77 Pow.ewiden.: 0.3559

Powierzchnia: 0.36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-78 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 218/78 Pow.ewiden.: 19.9388
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 19.94
Typ drzewostanu (TD): 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: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 pniocę zabiegu	Liczba dęć lub nawrótów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		PRZ	PRZ UM	32	27	IA	0,8	22	365	7280	7,2	144,2	0	TP		19,94	
	SO	MJS	120																	
	BRZ	PJD	68																	
	MD	PJD	68																	
	DB	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
	DB.C	MJS	68																	
	OL	MJS	68																	
	DB	PJD	40																	
	CZM.P	PJD	40																	
	JKL	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZR	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-78 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 218/78 Pow.ewiden.: 2.7525
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.75
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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 dęb lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24		0,8	22	325	895	6,8	18,8	0	TP		2,75	
	BRZ	MJS	68																	
	DB	MJS	68																	
	MD	MJS	68																	
	DB	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25							0,4										
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-13-78 ~a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 218/78 Pow.ewiden.: 0.2498

Powierzchnia: 0.25

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-79 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 219/79 Pow.ewiden.: 4.3412
 Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 4.34
 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,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE PZM.SPE
fragm LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 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	67		PRZ	PRZ UM	30	26	IA	0,8	22	350	1520	7,1	30,7	0	TP		4,34	
	BRZ	MJS	67																	
	OS	MJS	67																	
	OL	MJS	67																	
	GB	MJS	67																	
	DB	PJD	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P									1										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	JAL																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-79 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 220/97 Pow.ewiden.: 0.8994
 Typ pokryw: MSZC

Powierzchnia: 0.90
 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,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG
w 30% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 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	67		UM	UM PRZ	25	23	I	0,9	22	345	310	7,4	6,6	0	TP		0,90	
	BRZ	PJD	67																	
	DB	MJS	67																	
	OL	MJS	50																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	CZM.P									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Powierzchnia: 7.17
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

[illegible]

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Powierzchnia: 2.65
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZE
Faza rozwojowa:

[illegible]

Adres leśny: 17-13-3-13-79 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: iuv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 211 Pow.ewiden.: 0.4617

Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 0.46

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL , 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:

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 DUŻE	14	16	IA	0,6	22	140	65	7,7	3,6	0	TW		0,46	
PODSZ	BRZ KRU DB BRZ JAŁ	MJS	32							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-13-79 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 247 Pow.ewiden.: 1.3900

Typ pokryw: MSZC

Powierzchnia: 1.39

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL , 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:

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	67	JDN	PRZ	PRZ UM	28	22	I	0,7	23	199	275	4,3	5,9	0	TP		1,39	
	BRZ	2	67				25	22	II			49	70	0,6	0,9					
	DB.C	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	AK	MJS	55																	
	BRZ	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	SO	MJS	35																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,4										
	BRZ																			
	DB.C																			
	SO																			
	CZM.P																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-79 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 219/79 Pow.ewiden.: 0.1598

Powierzchnia: 0.16

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-79 --b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-11-075-0011

Nr dz.ewid.: 211 Pow.ewiden.: 0.1477

Powierzchnia: 0.15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-79 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 220/97 Pow.ewiden.: 0.0806

Powierzchnia: 0.08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-80 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm// pgż/// upż
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL PTU.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 207/83 Pow.ewiden.: 0.9604
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.96

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 , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP IIP PODSZ	SO	10	56		PRZ	PRZ UM	27	25	IA	0,7	22	304	290	7,6	7,3	0	BRAK WSK		0,96	
	BRZ		56																	
	DB	MJS	56																	
	OS	MJS	56																	
	GB	10	56		PRZ	PRZ UM	16	18	II	0,2 0,8	22	52	50	1,7	1,6					
	LSZ																			
	ŚL.T																			
	GB																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-80 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZWY pq// ps/// qł
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ PDG.POS KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 207/83 Pow.ewiden.: 0.9171
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.92

Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 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: 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP IIP PODSZ	DB	10	91		PRZ	PRZ UM	33	27	II	0,7	12	291	270	4,7	4,3	0	BRAK WSK		0,92	
	MD	PJD	91																	
	BRZ	PJD	91																	
	SO	MJS	91																	
	GB	10	70		PRZ	PRZ UM	19	20	III	0,5 0,4	22	123	115	3,4	3,2					
	KRU																			
	GB																			
	LSZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-80 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ ps// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 207/83 Pow.ewiden.: 0.5964
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.60

Typ drzewostanu (TD): GB SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 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 rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	44	GRP	UM	UM PRZ	24	24 I		0,9	23	99	60	2,7	1,6	0	TP		0,60	
	MD	2	44				27	26 I				50	30	1,7	1					
	OL	2	44				21	23 I				50	30	1,3	0,8					
	GB	2	44				15	17 II				50	30	2,3	1,4					
	SO	MJS	44																	
	CZR	MJS	44																	
	ŚW	MJS	44																	
	DB.C	MJS	44																	
	DB	MJS	44																	
	PODSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-80 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 207/83 Pow.ewiden.: 0.9181
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.92

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	89	KEP	UM	UM PRZ	37	27 I	IA	0,9	3	269	245	4	3,7	0	IB		0,92	100
	SO	3	66				29	26 IA				116	105	2,4	2,2					
	BRZ	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
	DB.C	MJS	66																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	DB																			
	PODSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-80 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZWY pg// ps/// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ FLK.SPE DĄB.ROZ
 fragm. Lśw.

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 207/83 Pow.ewiden.: 5.2306
 Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (wic.pom)
 Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.23

Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: NAS GOSP , DRZ NAT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEWE
 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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	BRZ	3	56	JDN	UM	UM PRZ	26	26 I		0,8	3	79	415	1,5	7,8	0	TP		5,23	
	GB	3	56				17	22 I			4	79	415	2,3	12					
	OS	3	56				30	27 I			3	79	415	1,5	7,8					
	DB	1	56				20	18 II			4	26	135	0,8	4,4					
	SO	PJD	56																	
	AK	MJS	56																	
	OL	MJS	56																	
	ŚW	MJS	56																	
	GB									0,4										
	LSZ																			
PODSZ	KRU																			
	SCH																			
	OS																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-80 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr pg/ ps// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY SZC.ZAJ
 fragm. Lśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 207/83 Pow.ewiden.: 1.4976
 Typ pokrywy: SZAD

W części SW BAGNO pow. 0.39

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.50

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEWE
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB	10	91		PRZ	PRZ UM	41	28 I		0,8	22	413	620	6,1	9,2	0	BRAK WSK		1,50	
	SO	MJS	91																	
	ŚW	MJS	91																	
	ŚW	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	CZR	MJS	40																	
	GB									0,6										
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
PODSZ	SCH																			

Adres leśny: 17-13-3-13-80 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRwy pą gpl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL TRAWY
 w 10% OLJ

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 207/83 Pow.ewiden.: 2.8009
 Typ pokrywy: ZIEL

W części C KEPA pow. 0.08 GB 84l. , w części NW
 KEPA (2) pow. 0.39 GB 10l. DB.S 10l. BRZ 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.80

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN BOBR

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planos zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	21	KEP	PEŁ	DUŻE	8	10 I		1,2	21	37	105	7,7	21,6	0	TW		2,12	
	ŚW	2	21				10	11 I				10	30	3,7	10,3	0	CP		0,60	
	BRZ	1	21				9	10 II				5	15	0,4	1					
	GB	PJD	21																	
	BK	MJS	21																	
	OL	MJS	21																	
	SO	MJS	21																	
PODSZ	BRZ									0,8										
	KRU																			
	LSZ																			
	GB																			
PRZES	GB		84				21	22			4		24							

Adres leśny: 17-13-3-13-80 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr ps/// pl
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ SZC.ZAJ
 w 30% LŚw,

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 207/83 Pow.ewiden.: 4.9200
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW OD GNIA pow. 0.52 DB.S 11l. , w części
 NE OD GNIA pow. 0.43 BK 10l. , w części C OD GNIA
 pow. 0.34 DB.S 11l. , w części S OD GNIA pow. 0.24
 BK 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.92

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planos zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PRZ	PRZ UM	35	28 I		0,7	2	258	1270	3,9	19,1	0	IIIAU		4,92	
	DB	1	89				32	27 II			3	31	155	0,5	2,5	0	AGROT		3,39	
	MD	MJS	89													0	ODN-ZŁOŻ		3,39	
	ŚW	MJS	89													0	CP		1,53	
	AK	MJS	89																	
	OS	MJS	89																	
	BRZ	MJS	89																	
	GB	MJS	45																	
	AK	MJS	45																	
	JKL	MJS	45																	
	DB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
PODR	DB.S	6	11					1		0,3	22									
	BK	4	10					1												
	LP	PJD	10																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-80 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KON.MAJ SZC.ZAJ
w 40% Lśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 207/83 Pow.ewiden.: 5.5905
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 5.59
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 , 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,uprząt,przebud: 20

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 płynność zabiegu	Liczba dęb lub nawróło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	GRP	PRZ	PRZ UM	36	29	IA	1	2	410	2290	5,8	32,4	0	IIIA		5,59	30
	DB	2	89																	
	MD	MJS	89																	
	ŚW	MJS	89																	
	AK	MJS	89																	
	OS	MJS	89																	
	BRZ	MJS	89																	
	ŚW	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	DB	MJS	30																	
	JKL	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
PODRII	LP	5	30	DKEP			12	16	I	0,2	22	8	45						1,68	
PODSZ	GB	5	30																	
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-3-13-80 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 207/83 Pow.ewiden.: 0.1798

Powierzchnia: 0.18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-80 --b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 207/83 Pow.ewiden.: 0.0158

Powierzchnia: 0.02

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-80A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PZM.SPE
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-074-0001

Nr dz.ewid.: 521 Pow.ewiden.: 7.0410
Typ pokrywy: MSZ

W części SE KEPA pow. 0.39 SO 37l. BRZ 37l. , w
części N LUKA pow. 0.1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7.04

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% POŻAR

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieś 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	10	61		UM	UM PRZ	25	23		1,1	22	399	2810	9,6	67,4	0	TP		6,94	
	BRZ	PJD	61													0	ODN-LUK		0,10	
	OS	MJS	61																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-80A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ PZM.SPE SZC.ZAJ
fragm. BMśw, teren powyrobiskowy

Adres administracyjny: 14-11-074-0001

Nr dz.ewid.: 521 Pow.ewiden.: 1.0681
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.07

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieś 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	10	37		UM	UM PRZ	14	17	IA	0,6	22	179	190	7,9	8,4	0	TP		1,07	
	BRZ	MJS	37																	
	MD	MJS	37																	
	LP	MJS	37																	
	ŚW	MJS	37																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	JAL																			
	LP																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-80A -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-074-0001

Nr dz.ewid.: 546/1 Pow.ewiden.: 2.0124

Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 2.01

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: ŚML.POG ROK.POS NAR.SPE
fragm. BMŚw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR

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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	21		0,8	22	266	535	7,3	14,6	0	TP		2,01	
	BRZ	PJD	55																	
	AK	MJS	55																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	CZM.P																			
	DB																			
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-3-13-80A -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-074-0001

Nr dz.ewid.: 531 Pow.ewiden.: 2.7826

Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 2.78

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 BOR.CZR NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR

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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	21		0,8	22	298	830	6,9	19,1	0	TP		2,78	
	BRZ	PJD	63																	
	DB	MJS	63																	
	BRZ	PJD	35																	
	CZM.P	PJD	35																	
	CZR	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	JKL	MJS	35																	
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	JAL																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-3-13-80A -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG
w cz NW kapliczka z 1905r.

Adres administracyjny: 14-11-075-0010

Nr dz.ewid.: 27 Pow.ewiden.: 1.0000
Typ pokrywy: MSZ

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 SZT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	70		UM	UM PRZ	28	22	I	0,8	22	307	305	6,2	6,2	0	TP		1,00	
	BRZ	PJD	70																	
	GB	MJS	35																	
	JW	MJS	35																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	BRZ									0,7										
	JAL																			
	DB																			
	CZM.P																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-13-80A -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-074-0001

Nr dz.ewid.: 608 Pow.ewiden.: 1.8311
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.83

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	49	GRP	PRZ	PRZ UM	19	19	I	0,7	22	189	345	6	10,9	0	TP		1,83	
	BRZ	1	49				22	20	II			21	40	0,5	0,9					
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	SO	MJS	20																	
	BRZ									0,6										
	CZM.P																			
	KRU																			
	SO																			
PODSZ	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-80A --a -00**Adres administracyjny: 14-11-074-0001**

Nr dz.ewid.: 521 Pow.ewiden.: 0.1965

Powierzchnia: 0.20**Rodzaj powierzchni: ROWY**

Adres leśny: 17-13-3-13-81 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm// plm/// plp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 208/81 Pow.ewiden.: 1.3403
 Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.34

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	6	60	KEP	PRZ	PRZ UM	28	26	IA	0,9	22	236	315	5,5	7,3	0	TP		1,34	
	SO	4	86				35	29	IA			157	210	2,3	3,1					
	BRZ	MJS	86																	
	GB	MJS	86																	
	MD	MJS	86																	
	ŚW	MJS	86																	
	OS	MJS	86																	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	DB.C	MJS	60																	
	OL	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	LSZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-81 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm// plm/// plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL BOR.CZR w 40% Lśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 208/81 Pow.ewiden.: 2.1694
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.17

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	17	KEP	PEŁ	DUŻE		7		1	12			2,5	5,4	0	CP		2,17	
	DB.S	2	17					6						0,7	1,5					
	ŚW	1	17					8						0,3	0,6					
	MD	1	17					9						1,1	2,5					
	BK	1	17					7												
	JW	1	17					7												
	GB	PJD	17																	
	BRZ	PJD	17																	
	OL	MJS	17																	
	BRZ									0,8										
PODSZ	KRU																			
	GB																			
	LSZ																			
PRZES	SO		71				31	26			3		3							
	GB		50				17	16			4		1							
	DB		50				18	16			4		1							

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Kategoria ochronności:

Wiek rebnosci: 80

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 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
ZADRZEWA ZAKRZEWA	OL WB KRU DB LSZ		55				18	19		0.5	4		4							

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZE
Faza rozwojowa:

[illegible]

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ORL.POS
fragm. Bśw.

Nr jedn. kontrolnei:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZE
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SZC.ZAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZE
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-13-3-13-81 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRwy p/p/ p/q// is
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 208/81 Pow.ewiden.: 5.9900
 Typ pokrywy: SZCH

W części NE OD GNIA pow. 0.28 ŚW 17l. , w części N OD GNIA (2) pow. 0.2 BK 17l. MD 17l. , w części NW OD GNIA (2) pow. 0.27 ŚW 17l. , w części E OD GNIA pow. 0.26 DB 17l. DB.C 17l. , w części C OD GNIA pow. 0.17 BK 17l. , w części W OD GNIA pow. 0.22 ŚW 17l. , w części SE OD GNIA pow. 0.27 DB 17l. DB.C 17l. , w części C OD GNIA pow. 0.21 ŚW 17l. , w części SW OD GNIA pow. 0.22 BK 17l. , w części C OD GNIA (2) pow. 0.54 DB.S 12l. BK 11l. , w części W OD GNIA (2) pow. 1.02 DB.S 12l. OL 11l. BK 11l. , w części W OD GNIA pow. 0.41 BK 11l. DB.S 12l.

Powierzchnia: 5.99

Typ drzewostanu (TD): SO BK 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.:

Płaty roślinności (wic.pom)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Runo: TRAWY ZAW.GAJ SKP.LEŚ

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pniósł zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	86	DKEP	PRZ	PRZ UM	37	28	I	0,3	3	70	420	1,1	6,8	0	IIIBU		5,99	80
	DB.C	3	86				35	28			2	42	250	0,7	4,1	0	AGROT		1,92	
	BRZ	2	86				31	28			3	28	170	0,2	1,3	0	ODN-ZŁOŻ		1,92	
	OS	MJS	86													0	CW		1,97	
	MD	MJS	86													0	CP		2,10	
	ŚW	MJS	86																	
	SO	MJS	86																	
	DB	MJS	45																	
	DB.C	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
PODR	AK	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	ŚW	3	17					8		0,3	22									
	BK	3	17					7												
	DB.S	2	12					2												
PODSZ	DB	1	17					7												
	BK	1	11					2												
	MD	MJS	17							0,9										
	BRZ	MJS	17																	
	DB.C	MJS	17																	
	OL	MJS	11																	
	SO	MJS	7																	
	BRZ	MJS	7																	
	KRU																			
	LSZ																			
	DB.C																			
	GB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-81 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ BOR.CZR ORL.POS
fragm. BMśw.

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 208/81 Pow.ewiden.: 1.1613
Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.16
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	74	GRP	UM	UM DUŻE	32	27	IA	0,9	2	374	435	6,7	7,7	0	TP		1,16	
	DB	1	74				33	27	I		2	42	50	0,8	1					
	BRZ	MJS	74																	
	OS	MJS	74																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-81 ~a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 208/81 Pow.ewiden.: 0.4551

Powierzchnia: 0.46

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-81 ~b -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 208/81 Pow.ewiden.: 0.1188

Powierzchnia: 0.12

Rodzaj powierzchni: LINIE

linie projektowane

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEWE	SO		71				30	26		0,5	2		10			0	DRZEWE		0,12	100
																0	AGROT		0,12	

Adres leśny: 17-13-3-13-81 ~c -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 208/81 Pow.ewiden.: 0.0378

Powierzchnia: 0.04

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-13-82 -a -00

Siedlisko: OL, BM, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Mt m/ pg// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE ZAW.GAJ KUK.SPE
 fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 209/82 Pow.ewiden.: 1.3086
 Typ pokrywy: SZCH

W części W KEPA pow. 0.09 OL 81l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.31
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ODROŚL , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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	OL	8	19	KEP	UM	UM PRZ	12	15 I		0,9	22	140	185	10,3	13,5	0	TW		1,22	
	BRZ	1	19				10	15 I				20	25	1,6	2,1					
	ŚW	1	19					7 II						0,2	0,3					
PODSZ	LP	MJS	19							0,7										
	LSZ																			
	KRU																			
	PRZ.CW																			
PRZES	CZM						29	25			3		36							
	OL		81																	

Adres leśny: 17-13-3-13-82 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr psm// pg//// plp
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KNW.DWL DĄB.ROZ
 fragm. BMŚw,

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 209/82 Pow.ewiden.: 3.0969
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0.06 ŚW 100l. , w części SW KEPA pow. 0.29 DB 23l. ŚW 23l. , w części SW LUKA pow. 0.05
 Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.10
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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	7	67	DKEP	PRZ	PRZ UM	31	28 IA		0,8	22	254	785	5,1	15,9	0	TW		0,29	
	DB	2	67				33	27 I				73	225	1,7	5,2	0	TP		2,70	
	BRZ	1	67				32	28 I				36	110	0,5	1,5					
	ŚW	MJS	100																	
	ŚW	MJS	67																	
	BK	MJS	67																	
	ŚW	MJS	40																	
	ŚW	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	LSZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-82 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 209/82 Pow.ewiden.: 3.0406
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3.04

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 PSZ.SPE
 fragm. BMŚw

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	24	I	0,9	2	349	1060	6,6	20,1	0	TP		3,04	
	BRZ		74																	
	DB	MJS	74																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
PODSZ	CZM.P																			
	BRZ									0,4										

Adres leśny: 17-13-3-13-82 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb r psm// pl/// plż
 Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 208/81 Pow.ewiden.: 0.1199
 Nr dz.ewid.: 209/82 Pow.ewiden.: 2.4165
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2.54

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: 80

W części S OD GNIA (2) pow. 0.38 DB.S 7l. JW 8l. ŚW
 9l. , w części C OD GNIA pow. 0.34 BK 6l. MD 7l. JW 8l.
 ŚW 9l. LP 25l.

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud: 10

Runo: ZAW.GAJ NCP.SPE KON.MAJ
 fragm. Lśw,

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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	74	GRP	PRZ	PRZ UM	31	29	I	0,6	3	147	375	1,6	4,1	0	IIIAU		2,54	80
	DB	2	74				29	25	II		3	42	105	0,9	2,3	0	AGROT		1,82	
	SO	1	74				33	26	I		2	21	55	0,4	1	0	ODN-ZŁOŻ		1,82	
	OS	PJD	74													0	CW		0,72	
	ŚW	MJS	74																	
	GR	MJS	40																	
	JRZ	MJS	25																	
	LP	10	25				12	15	I	0,2	12	21	55							
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODS	DB.S	4	7							0,3	22									
	ŚW	2	9																	
PODSZ	JW	2	8																	
	BK	2	6																	
	MD	PJD	7																	
	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	LP																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-13-82 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 209/82 Pow.ewiden.: 7.4900

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 7.49

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,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE
fragm LMśw,

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	26	I	1	2	389	2915	7,4	55,3	0	TP		7,49	
	DB	MJS	100																	
	BRZ	PJD	74																	
	DB	PJD	74																	
	ŚW	MJS	74																	
	AK	MJS	74																	
	AK	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	KRU																			
	DB									0,8										
PODSZ	CZM.P																			
	DB.C																			
	JAL																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-13-82 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: OGw pg/ ugk
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 209/82 Pow.ewiden.: 1.2752

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1.28

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

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: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR KNW.DWL DAB.ROZ

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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	66	GRP	PRZ	PRZ UM	28	26	I	0,8	22	190	245	4,4	5,7	0	TP		1,28	
	SO	2	66				29	24	I			63	80	1,4	1,8					
	DB	1	80				39	26	II			32	40	0,6	0,8					
	ŚW	1	66				30	25	I			32	40	0,9	1,2					
	BRZ	PJD	66																	
	ŚW	PJD	66																	
	LP	PJD	40																	
	MD	MJS	66																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	ŚW	10	25																	
	KRU							10		0,1	22									
PODR PODSZ	ŚW									0,5										
	CZM.P																			
	LP																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-83 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 210/83 Pow.ewiden.: 1.3833
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.38
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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 dęb lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		UM	UM DUŻE	25	24	IA	0,9	22	390	540	9,4	13	0	TP		1,38	
	ŚW	MJS	58																	
	DB	MJS	58																	
	BRZ	MJS	58																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM.P																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-83 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 210/83 Pow.ewiden.: 7.9800
Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0.35 SO 65l. BRZ 65l. LP 65l.
DB 65l. , w części NE OD GNIA pow. 0.19 BK 19l. , w
części NW OD GNIA pow. 0.38 ŚW 19l. , w części E
OD GNIA pow. 0.19 BK 19l. , w części C OD GNIA
pow. 0.22 ŚW 19l. , w części C OD GNIA pow. 0.22 ŚW
19l. , w części W OD GNIA pow. 0.26 DB.S 19l. , w
części E OD GNIA pow. 0.2 BK 19l. , w części C OD
GNIA pow. 0.23 DB.S 19l. , w części C OD GNIA pow.
0.22 DB.S 19l. , w części S OD GNIA pow. 0.15 DB.S
19l. , w części N OD GNIA pow. 0.32 DB.S 11l. BK 11l.
SO 11l. , w części N OD GNIA pow. 0.79 DB.S 11l. BK
11l. SO 11l. , w części C OD GNIA pow. 0.49 DB.S 11l.
BK 11l. SO 11l. , w części S OD GNIA pow. 1.78 DB.S
11l. BK 11l. SO 11l.

Powierzchnia: 7.98
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
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: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.KRT
w 10% LMw, w 20% BMśw,

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR
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 planosc zaradku	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	101	LUŻ			39	29		0,3	2	155	1235	2	15,7	0	IIIBU		7,98	80																	
	DB	MJS	101																																		
	ŚW	MJS	101																																		
	ŚW	MJS	90																																		
	DB	MJS	65																																		
	ŚW	MJS	65																																		
	ŚW	MJS	50																																		
	CZM.P	MJS	50																																		
	CZM	MJS	25																																		
	CZM.P	MJS	25																																		
	DB	MJS	25																																		
	GR	MJS	25																																		
PODR	DB.S	2	19					6		0,7	21																										
	ŚW	2	19																																		
	BK	2	19																																		
	SO	2	11																																		
	DB.S	1	11																																		
PODSZ	BK	1	11																						2												
	BRZ	PJD	19																																		
	LP	MJS	19																																		
	ŚW	PJD	11																																		
	LP	PJD	11																																		
	KRU																																				
	DB																																				
	ŚW																																				
JAL																																					
CZM.P																																					

Adres leśny: 17-13-3-13-83 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 221/84 Pow.ewiden.: 0.0209
 Nr dz.ewid.: 210/83 Pow.ewiden.: 8.0388
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8.06

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 reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO DB BRZ MD DB.C DB BRZ CZM.P ŚW	10 PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	69 69 69 69 25 25 25 25 25		UM	UM DUŻE	26	24		1,1	22	414	3335	8,6	68,9	0	TP		8,06	
PODSZ	KRU DB JAŁ CZM.P DB.C									0,7										

Adres leśny: 17-13-3-13-83 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg/ gpl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ZAW.GAJ NAR.SPE w 10% LMw, w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 210/83 Pow.ewiden.: 3.0162
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.02

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 reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB OS LP CZM.P DB KL LP	8 1 1 MJS MJS MJS MJS MJS MJS	58 58 58 58 58 25 25 25 25	KEP	UM	UM DUŻE	27 28 27	25 26 22	IA	0,8	22	251 32 32	760 95 95	6 0,6 0,9	18,3 1,7 2,7	0	TP		3,02	
PODSZ	KRU CZM.P ŚW DB JAŁ									0,6										

Adres leśny: 17-13-3-13-83 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg/ qpl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 210/83 Pow.ewiden.: 0.9120
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.91

Typ drzewostanu (TD): MD DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	23	DKEP	PEŁ	DUŻE		10	I	1,3	22	41	35	6,1	5,5	0	TW		0,91	
	ŚW	2	23				11	13	I			20	20	5,2	4,8					
	SO	2	23				10	11	IA			20	20	2,1	1,9					
	MD	1	23				15	14	I			10	10	0,9	0,8					
	OL	1	23				11	15	II			10	10	0,6	0,5					
	BRZ	PJD	23																	
	OS	PJD	23																	
	LP	PJD	23																	
	GR	MJS	23																	
	GB	MJS	23																	
PODSZ	BRZ									0,8										
	KRU																			
	CZM.P																			
PRZES	DB		85				41	22			3		3							

Adres leśny: 17-13-3-13-83 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm/// pg/// pls
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ NAR.KRT fragm. BMŚw,

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 210/83 Pow.ewiden.: 9.3048
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9.30

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: 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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	UM	UM PRZ	30	26	IA	0,8	22	278	2585	5,4	50,3	0	TP		9,30	
	DB	2	69				33	26	I			70	650	1,5	14,3					
	BRZ	PJD	69																	
	OS	MJS	69																	
	ŚW	MJS	69																	
	LP	MJS	69																	
	DB.C	MJS	69																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	CZR	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	JAL																			
	CZM.P																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-83 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw pg/ gpl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 210/83 Pow.ewiden.: 0.7880
Typ pokrywy: SZAD

Platy roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.79
Typ drzewostanu (TD): MD DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPOR PEDR
Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniosc zabiegu	Liczba dęć lub nawrotów	Pow. w 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		66				28	25			3		2			0	ODN-ZRB		0,79	
	OS		66				30	26			3		1			0	PIEL		0,79	

Adres leśny: 17-13-3-13-83 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 210/83 Pow.ewiden.: 0.1847

Powierzchnia: 0.18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-83 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 221/84 Pow.ewiden.: 0.0260
Nr dz.ewid.: 210/83 Pow.ewiden.: 0.2130

Powierzchnia: 0.24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-83 --c -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 210/83 Pow.ewiden.: 0.2692

Powierzchnia: 0.27

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-84 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 221/84 Pow.ewiden.: 10.0322
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10.03
 Typ drzewostanu (TD): 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: GZ
 Kategoria ochronności:

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 pnioc 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 DB AK DB CZM.P	10 61 PJD 61 MJS 40 MJS 25 MJS 25	61 61 61 40 25 25		PRZ	PRZ UM	27	23	I	0,8	22	293	2940	7	70,5	0	TP		10,03	
PODSZ	DB KRU JAŁ BRZ									0,7										

Adres leśny: 17-13-3-13-84 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS ŻRW.FAL PŁN.POS
 w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 221/84 Pow.ewiden.: 2.4458
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0.11 SO 86l. AK 40l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.45
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: 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 pnioc 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 DB	8 2 MJS	10 10 10	KEP	PEŁ	DUŻE		3 5	I II	1	12			0,6	1,5	0	CP		2,34	
PODSZ	BRZ CZM.P DB JRZ									0,5										
PRZES	KRU SO AK DB		86 40 40				28 17 17	23 16 16			3 4 4		13 2 1							

Adres leśny: 17-13-3-13-84 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb r psm// ps/// qp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 221/84 Pow.ewiden.: 6.3828
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 6.38
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT TRAWY
 w 10% Bśw, w 30% BMśw, w 10% Lśw,

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cęć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	6	67	DKEP	PRZ	PRZ UM	32	27	IA	0,8	22	193	1230	3,9	24,8	0	TP		6,38	
	DB	2	67				33	26				64	410	1,5	9,3					
	BRZ	2	67				33	28	I			64	410	0,9	5,5					
	WZ	MJS	67																	
	AK	MJS	67																	
	OS	MJS	67																	
	GB	MJS	67																	
	DB	MJS	40																	
	JKL	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
PODSZ	WZ	MJS	25																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	BRZ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-13-84 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 221/84 Pow.ewiden.: 2.1907
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2.19
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE
 fragm. BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cęć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	61		PRZ	PRZ UM	24	22	I	0,7	22	269	590	6,5	14,1	0	TP		2,19	
	DB	PJD	61																	
	BRZ	MJS	61																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-84 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Pw ps/ pq// gpl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: WIC.POM TRAWY BOR.CZR
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 221/84 Pow.ewiden.: 1.4032
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1.40
 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 reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabieg	Liczba dęb lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	19	KEP	UM	UM DUŻE	10	10	IA	1	12	30	40	2,7	3,8	0	TW		1,40	
	BK	2	19				8	10	I			12	15							
	ŚW	2	19				8	10	I			20	30	0,5	0,7					
	MD	1	19				13	14	I			17	25	1,1	1,6					
	DB.S	1	19				8	10	I			5	5	0,4	0,5					
	JW	1	19				8	11	I			5	5							
	CZR	MJS	19																	
	BRZ	MJS	19																	
	GR	MJS	19																	
	JKL	MJS	19																	
	CZM.P	MJS	19																	
	DB.C	MJS	19																	
	LP	MJS	19																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	BRZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-84 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps// pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE
w 20% BMśw,

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 222/85 Pow.ewiden.: 0.7200
Nr dz.ewid.: 221/84 Pow.ewiden.: 2.8700
Typ pokrywy: MSZC

W części S KĘPA pow. 0.02 AK 85l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.59

Typ drzewostanu (TD): 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: GZ
Kategoria ochronności:
Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowa wartość	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25		0,9	3	396	1420	6,2	22,3	0	IB		3,59	95
	BRZ	MJS	86													0	AGROT		3,59	
	ŚW	MJS	86													0	ODN-ZRB		3,59	
	DB.C	MJS	86																	
	OS	MJS	86																	
	AK	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,5										
	KRU																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-84 -~a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 222/85 Pow.ewiden.: 0.0177
Nr dz.ewid.: 221/84 Pow.ewiden.: 1.0084

Powierzchnia: 1.03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-85 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 222/85 Pow.ewiden.: 3.7339
 Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 3.73

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,uprząż,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE
 w 20% Bśw, w 20% LMśw, w cz S miejsce kultu

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEWE
 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 pnioc 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
DRZEWE	SO	10	84		PRZ	PRZ UM	32	26	I	1	2	409	1525	6,6	24,7	0	IB		3,73	95
	BRZ		84													0	AGROT		3,73	
	DB.S	MJS	84													0	ODN-ZRB		3,73	
	OS	MJS	84																	
	AK	MJS	84																	
	MD	MJS	84																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	GR	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM.P																			
	DB																			
	JAL																			
PRZES	BRZ																			
	SO		150				70	20			3		3							

Adres leśny: 17-13-3-13-85 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 222/85 Pow.ewiden.: 7.0442
 Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 7.04

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząż,przebud:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT MAL.WŁŚ
 fragm LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
 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 pnioc 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
IP	SO	10	71		PRZ	PRZ UM	30	26	IA	0,8	2	362	2550	6,8	47,9	0	BRZ		7,04	
	BRZ	PJD	71																	
	DB	PJD	71																	
IIP	CZM.P	10	40		PRZ	PRZ UM	15	14	III	0,1	23	15	105	0,5	3,3					
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	BK	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	GR	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-85 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 222/85 Pow.ewiden.: 4.6452
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.65
 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		0,8	3	303	1410	6	28,1	0	BRAK WSK		4,65	
PODSZ	BRZ	MJS	71							0,7										
	DB	MJS	75																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB																			
	JAL																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-85 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb r psm// ps/// qp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SAM BOR.CZR
 w 10% BMŚw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 222/85 Pow.ewiden.: 8.5258
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8.53
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	IA	0,8	2	391	3335	7,3	62,7	0	BRAK WSK		8,53	
	BRZ	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	OS	MJS	71																	
	ŚW	MJS	71																	
	DB	PJD	50																	
	LP	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	50																	
	CZM.P	PJD	35																	
	JKL	MJS	35																	
	JW	MJS	35																	
	JB	MJS	35																	
	CZR	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	WZ	MJS	35																	
	GR	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-85 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 51/1 Pow.ewiden.: 0.4100
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.41
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płnosc zadęgu	Liczba dęć lub nawroło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	67		PRZ	PRZ UM	26	23		0,5	22	206	85	4,4	1,8	0	BRAK WSK		0,41	
PODSZ	BRZ DB OS JAŁ DB KRU CZM.P BRZ	PJD PJD MJS	67 67 67							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-13-85 ~-a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 222/85 Pow.ewiden.: 0.2852

Powierzchnia: 0.29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-85 ~-b -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 222/85 Pow.ewiden.: 0.2080

Powierzchnia: 0.21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-86 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 223/86 Pow.ewiden.: 10.8737
 Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10.87

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	21	II	1,1	22	308	3350	6,8	73,4	0	TP		10,87	
	BRZ	1	68				27	22	II			34	370	0,4	4,6					
	DB	MJS	68																	
	GB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,5										
	JAL																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-3-13-86 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 223/86 Pow.ewiden.: 5.8996
 Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.90

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: 2 PIETR
 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	68		UM	UM PRZ	27	25	IA	0,8	22	372	2195	7,4	43,5	0	TP		5,90	
	BRZ	PJD	68																	
	DB	MJS	68																	
IIP	CZM.P	10	40		PRZ	PRZ UM	15	15	III	0,1	23	20	120	0,6	3,7					
	DB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-86 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// plp//// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM POK.ZWY SZC.ZAJ
fragm. Lśw.

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 223/86 Pow.ewiden.: 3.9501
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3.95
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: 2 PIETR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	68	GRP	PRZ	PRZ UM	31	27	IA	0,9	22	394	1555	7,8	30,8	0	TP		3,95	
	BRZ	PJD	68																	
	DB	PJD	68																	
	ŚW	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
	OL	MJS	68																	
IIP	AK	MJS	68	GRP	PRZ	PRZ UM	15	15	III	0,5	23	39	155	1,2	4,8					
	CZM.P	5	40																	
	DB	4	40																	
	KL	1	40																	
	AK	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25	GRP	PRZ	PRZ UM	15	20	I	0,8	23	39	155	1,8	7,1					
	KL	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KRU	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JW	MJS	25	GRP	PRZ	PRZ UM	15	16	I	0,8	23	10	40	0,7	2,9					
	JRZ	MJS	25																	

Adres leśny: 17-13-3-13-86 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 223/86 Pow.ewiden.: 0.2508

Powierzchnia: 0.25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-86 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 223/86 Pow.ewiden.: 0.1958

Powierzchnia: 0.20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-87 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 224/87 Pow.ewiden.: 13.5633
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13.56

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	23		0,8	12	315	4270	6,5	88,2	0	TP		13,56	
	BRZ	PJD	69																	
	OS	MJS	69																	
	DB	MJS	69																	
	AK	MJS	69																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	DB									0,5										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-87 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 224/87 Pow.ewiden.: 1.8651
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.87

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		PRZ	PRZ UM	22	21		0,8	22	281	525	7,5	14	0	TP		1,87	
	BRZ	PJD	56																	
	AK	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P																			
	KRU																			
PODSZ	JAL									0,7										
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-87 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 224/87 Pow.ewiden.: 4.6305
 Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.63

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	29	24		0,8	12	304	1410	6,2	28,6	0	TP		4,63	
	BRZ	PJD	70																	
	DB	MJS	70																	
	CZM.P	MJS	50																	
	JW	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	KRU																			
	CZM.P																			
PODSZ	DB									0,8										
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-87 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog psm/ pg// qs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY PTU.SPE w 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 224/87 Pow.ewiden.: 3.1067
 Typ pokryw: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.11

Typ drzewostanu (TD): MD DB
 Funkcja lasu: GOSP
 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: 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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	69	GRP	PRZ	PRZ UM	33	26	IA	0,8	22	171	530	3,3	10,4	0	TP		3,11	
	MD	3	69				43	28	I			103	320	1,8	5,6					
	DB	1	69				31	25	I			34	105	0,7	2,3					
	BRZ	1	69				36	26	I			34	105	0,4	1,3					
	OS	MJS	69																	
	DB	PJD	50																	
	JW	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	50																	
	WZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	JW	10	8								22									
	CZM.P							1		0,1										
	KRU									0,8										
	DB																			
	LSZ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-3-13-87 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog psm/ pg// gs
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: TRAWY DĄB.ROZ NCP.SPE
w 40% Lw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 224/87 Pow.ewiden.: 1.3644
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.36
Typ drzewostanu (TD): LP GB 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 reboński: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płynność zabiegu	Liczba dęb lub nawroło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	69	GRP	PRZ	PRZ UM	31	25		0,8	22	256	350	5,6	7,7	0	TP		1,36	
	SO	1	69				33	25				33	45	0,7	0,9					
	MD	1	69				43	28				33	45	0,6	0,8					
	BRZ	PJD	69																	
	OS	MJS	69																	
	DB	PJD	50																	
	JW	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	GR	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	OS	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
PODSZ	JW									0,8										
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-88 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 225/88 Pow.ewiden.: 1.4297
 Typ pokryw: MSZC

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 , 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 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	53		UM	UM PRZ	22	21		0,9	22	280	400	8	11,4	0	TP		1,43	
	BRZ	PJD	53																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	DB																			
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-88 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PLAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ
 W 10% Bsw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 225/88 Pow.ewiden.: 19.4331
 Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 19.43

Typ drzewostanu (TD): 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: GZ
 Kategoria ochronności:

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 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	28	25		0,9	22	363	7055	7,4	143,2	0	TP		19,43	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	DB																			
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-88 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE
w 25% Bśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 225/88 Pow.ewiden.: 4.7792
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 4.78
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

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 priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM DUŻE	24	23		0,9	22	333	1590	8	38,2	0	TP		4,78	
	BRZ	MJS	61																	
	DB	MJS	61																	
	LP	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-13-88 ~a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 225/88 Pow.ewiden.: 0.2280

Powierzchnia: 0.23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/// pg/// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przvr.:

Powierzchnia: 22.00
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

[illegible]

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Powierzchnia: 4.63
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

[illegible]

Adres leśny: 17-13-3-13-89 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY WRZ.POS BOR.CZR
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 226/89 Pow.ewiden.: 1.1109
Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0.06 SO 97l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.11
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN SARNA
Cecha drzewostanu: DRZ NAT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabieg	Liczba dęć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 DUŻE		2 I		1	12			0,3	0,3	0	CP		1,05	
PODSZ	BRZ BRZ KRU CZM.P	1	10					4 II		0,8										
PRZES	SO		97				35	27			2		17							

Adres leśny: 17-13-3-13-89 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 226/89 Pow.ewiden.: 0.2451

Powierzchnia: 0.25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-89 --b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 226/89 Pow.ewiden.: 0.1862

Powierzchnia: 0.19

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -a -00

Siedlisko: OL, BM, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: AU i m/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.BLT

Adres administracyjny: 14-11-022-0001

Nr dz.ewid.: 63/1 Pow.ewiden.: 0.2300
 Typ pokryw: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.23

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,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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	40		PRZ	PRZ UM	24	20	II	0,5	22	156	35	4,7	1,1	0	BRAK WSK		0,23	
PODSZ	LP BRZ CZM KRU OL	MJS MJS	40 40 40							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚML.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-022-0001

Nr dz.ewid.: 63/7 Pow.ewiden.: 0.2300
 Nr dz.ewid.: 63/8 Pow.ewiden.: 0.1900
 Typ pokryw: 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	16	18	I	0,8	22	215	90	7,4	3,1	0	TP		0,42	
PODSZ	DB BRZ CZM.P JAŁ DB	MJS MJS	35 25							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS GSZ.PAG
W cz NE krzyż

Adres administracyjny: 14-11-022-0001

Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 0.0200
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0.02

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

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 prinos zadegu	Liczba cięć lub nawroło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10 MJS	46 25		UM	UM PRZ	21	18	I	0,7	22	188	5	6,5	0,1	0	BRAK WSK		0,02	
PODSZ	DB																			
	JAL																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -d -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn m/ pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY OSŻ.WAR

Adres administracyjny: 14-11-022-0019

Nr dz.ewid.: 24 Pow.ewiden.: 0.0600
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0.06

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 rebości: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i prinos zadegu	Liczba cięć lub nawroło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10 MJS	57 25		PRZ	PRZ UM	21	20	III	0,5	4	149	10	2,9	0,2	0	BRAK WSK		0,06	
PODSZ	OL																			
	KRU																			
	WB																			
	CZM																			
	OL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0019

Nr dz.ewid.: 220/2 Pow.ewiden.: 0.8800
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.88

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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	29		UM	UM DUŻE	11	13	IA	1,2	22	234	205	15,3	13,5	0	TW		0,88	
PODSZ	BRZ DB.C DB JAŁ KRU LP CZM.P DB	MJS MJS	29 29 29							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-022-0019

Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 0.3600
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.36

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	16	18	I	0,8	12	238	85	7,9	2,9	0	TP		0,36	
PODSZ	CZM.P KRU BRZ DB JAŁ									0,2										

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -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 WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0019

Nr dz.ewid.: 229 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 , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	23	19	II	0,9	22	281	120	6,8	2,9	0	TP		0,42	
PODR	BRZ	MJS	63																	
PODSZ	BRZ	MJS	30																	
	SO	10	20					7		0,1	22									
	SO									0,4										
	BRZ																			
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -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: 14-11-022-0019

Nr dz.ewid.: 223/2 Pow.ewiden.: 0.5255

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 rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	63		UM	UM DUŻE	22	18	II	0,9	22	260	140	6,3	3,3	0	TP		0,53	
PODSZ	JAL									0,4										
	CZM.P																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -j -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: 14-11-022-0019

Nr dz.ewid.: 223/2 Pow.ewiden.: 1.3145
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: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zadęgu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO CZM.P BRZ DB KRU	10	49		UM	UM DUŻE	19	21	IA	0,8 0,8	12	301	395	9	11,7	0	TP		1,31	

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -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

Adres administracyjny: 14-11-022-0019

Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 1.0101
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.01

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zadęgu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODR PODSZ	SO BRZ SO JAŁ DB CZM.P BRZ KRU	10 MJS 10	61 61 20		UM	UM PRZ	25	21 7	I	0,9 0,1 0,5	22 22	330	335	7,9	8	0	TP		1,01	

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -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 BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0019

Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 1.3999
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.40

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 reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet 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 PODSZ	SO CZM.P DB BRZ JAŁ	10	48		UM	UM DUŻE	19	21	IA	0,9 0,4	12	315	440	9,6	13,5	0	TP		1,40	

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0019

Nr dz.ewid.: 322 Pow.ewiden.: 0.2300
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.23

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet 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 PODSZ	SO SO BRZ JAŁ DB BRZ SO	10 MJS MJS	70 50 50		UM	UM PRZ	24	21	II	0,9 0,4	22	301	70	6,4	1,5	0	TP		0,23	

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -n -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0019

Powierzchnia: 1.12

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.: 320 Pow.ewiden.: 0.3200
 Nr dz.ewid.: 357 Pow.ewiden.: 0.2200
 Nr dz.ewid.: 391/1 Pow.ewiden.: 0.5780
 Nr dz.ewid.: 391/2 Pow.ewiden.: 0.0020
 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,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.BRU ŚMŁ.POG

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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM PRZ	24	21	II	0,9	22	301	335	6,4	7,1	0	TP		1,12	
PODSZ	BRZ JAŁ SO BRZ	MJS	70							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -o -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0019

Powierzchnia: 0.57

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.: 316 Pow.ewiden.: 0.1400
 Nr dz.ewid.: 353 Pow.ewiden.: 0.1200
 Nr dz.ewid.: 387 Pow.ewiden.: 0.2500
 Nr dz.ewid.: 415 Pow.ewiden.: 0.0600
 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,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.BRU ŚMŁ.POG

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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM PRZ	23	20	II	0,9	22	298	170	6,3	3,6	0	TP		0,57	
PODSZ	BRZ JAŁ SO BRZ DB	MJS	20							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -p -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0019

Nr dz.ewid.: 359 Pow.ewiden.: 0.1400
Nr dz.ewid.: 393 Pow.ewiden.: 0.2400
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 reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	37	JDN	UM	UM DUŻE	14	14 I		0,8	22	156	60	7,3	2,8	0	TP		0,38	
PODSZ	BRZ	1	37				13	15 II				17	5	0,6	0,2					
	DB	MJS	37							0,5										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -r -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: 14-11-022-0019

Nr dz.ewid.: 260 Pow.ewiden.: 0.0868
Typ pokrywy: MSZ

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 reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	38		UM	UM PRZ	14	14 I		0,6	22	130	10	5,8	0,5	0	BRAK WSK		0,09	
PODSZ	BRZ	MJS	38							0,5										
	JAL																			
	KRU																			
	SO																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -s -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.SIW JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-022-0019

Nr dz.ewid.: 260 Pow.ewiden.: 0.0100
 Nr dz.ewid.: 260 Pow.ewiden.: 0.1432
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.15

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	8 2	9 10	KEP	UM	UM DUŻE		2 II 4 II		1	12				0,6	0,1	0	CP		0,15

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -t -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-11-022-0019

Nr dz.ewid.: 265 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 NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	10 MJS	63 63		UM	UM PRZ	22	19 II		0,7	22	214	25	5,2	0,6	0	BRAK WSK		0,11	
PODSZ	SO CZM.P SO JAŁ SO KRU CZM.P	MJS MJS MJS	47 25 20							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -w -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terén: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-11-022-0019

Nr dz.ewid.: 268 Pow.ewiden.: 0.2200
Typ pokrywy: MSZ

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 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	35		UM	UM DUŻE	13	15	I	0,7	22	140	30	7,1	1,6	0	BRAK WSK		0,22	
PODSZ	BRZ OS JAŁ BRZ DB OS CZM.P	MJS MJS	35 35 35							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -x -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terén: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-11-022-0019

Nr dz.ewid.: 270 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 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	67		UM	UM PRZ	22	19	II	0,8	22	240	40	5,4	0,9	0	BRAK WSK		0,17	
PODSZ	JAŁ KRU SO BRZ CZM.P									0,6										

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -y -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚML.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-022-0019

Nr dz.ewid.: 172 Pow.ewiden.: 0.7500
 Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 0.9500
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.70

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 reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO CZM.P BRZ DB JAŁ	10	48		UM	UM DUŻE	19	19		11	22	306	520	9,9	16,9	0	TP		1,70	

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -z -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚML.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-022-0019

Nr dz.ewid.: 168/1 Pow.ewiden.: 0.3788
 Nr dz.ewid.: 168/2 Pow.ewiden.: 0.0012
 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 reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ BRZ SO JAŁ CZM.P DB	10 PJD	48 48		UM	UM DUŻE	19	20	IA	0,7 0,7	22	262	100	8	3	0	TP		0,38	

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -ax -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-022-0018

Nr dz.ewid.: 485 Pow.ewiden.: 0.1132

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 rebości: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i prinos zadegu	Liczba cięć lub nawroło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO CZM.P BRZ DB.C JAŁ	10	35		UM	UM DUŻE	15	18	IA	0,7 0,8	22	189	20	9	1	0	TP		0,11	

Adres leśny: 17-13-3-16-89A -bx -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: 14-11-022-0018

Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 1.0900

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 rebości: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i prinos zadegu	Liczba cięć lub nawroło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ CZM.P BRZ DB JAŁ KRU	10 PJD	47 47		UM	UM DUŻE	20	21	IA	0,7 0,8	22	249	270	7,8	8,5	0	BRAK WSK		1,09	

Adres leśny: 17-13-3-13-90 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 211/92 Pow.ewiden.: 4.8201
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.82
Typ drzewostanu (TD): DB SO
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,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 priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrótów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	89		UM	UM PRZ	38	29	IA	1,1	2	545	2625	7,7	37,1	0	IIIA		4,82	30
	DB	MJS	89													0	AGROT		1,45	
	AK	MJS	89													0	ODN-ZŁOŻ		1,45	
	SO.B	MJS	89																	
	BRZ	MJS	89																	
	LP	MJS	89																	
	DB	PJD	60																	
	DB	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	AK	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	CZR	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									1										
	KRU																			
	DB																			
	GB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-90 -b -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Powierzchnia: 6.83

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDBr ps/// pl

Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 211/92 Pow.ewiden.: 6.7476

Nr dz.ewid.: 212/91 Pow.ewiden.: 0.0820

Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rebności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Płaty roślinności (lil.złt)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Runo: WIC.POM KON.MAJ ZAW.GAJ
w 30% Lśw

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 planość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	DB	6	81	DKEP	PRZ	PRZ UM	34	26	II	0,8	22	184	1255	3,5	24,1	0	BRAK WSK		6,83		
	BRZ	2	81				32	27				I	61	415	0,5						3,7
	SO	2	81				32	27				I	61	415	1						7,1
	LP	PJD	50																		
	LP	PJD	35																		
	OS	MJS	81																		
	MD	MJS	81																		
	GB	MJS	81																		
	LP	MJS	81																		
	AK	MJS	81																		
	DB.C	MJS	81																		
	ŚW	MJS	50																		
	CZR	MJS	50																		
	KL	MJS	50																		
	JS	MJS	50																		
	AK	MJS	35																		
	DB	MJS	35																		
	KL	MJS	35																		
	PODSZ	JS	MJS				35														
LSZ																					
KRU																					
DB																					
	GB																				

Adres leśny: 17-13-3-13-90 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SDM.LEŚ KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 211/92 Pow.ewiden.: 1.0146
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.01

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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	10	74		PRZ	PRZ UM	30	26		0,8	2	325	330	6,2	6,2	0	BRAK WSK		1,01	
	BRZ	PJD	74																	
	DB	PJD	74																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,9										
	LSZ																			
	DB																			
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-13-90 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRWY pg// gpł
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ KNW.DWL w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 211/92 Pow.ewiden.: 3.0346
 Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.03

Typ drzewostanu (TD): BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ
 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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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	4	18	KEP	PEŁ	DUŻE	8	9		1	21	36	110	2,5	7,6	0	TW		3,03	
	MD	2	18				13	15				38	115	2,3	6,9					
	DB.S	1	18				7	7				2	5	0,4	1,1					
	JW	1	18				8	10				6	20							
	ŚW	1	18				9	11				12	35	0,3	0,8					
	BK	1	18				7	8				5	15							
	BRZ	PJD	18																	
	AK	MJS	18																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	KRU																			
	OS																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-90 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 211/92 Pow.ewiden.: 1.3565
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.36

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , 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,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 pniocętność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	GRP	PRZ	PRZ UM	31	25	IA	0,8	22	257	350	5,4	7,3	0	TP		1,36	
	DB	2	65				25	22	II			64	85	1,7	2,3					
	LP	MJS	90																	
	LP	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
	KL	MJS	65																	
	JS	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	KRU									0,8										
	LSZ																			
	DB																			
	GB																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-90 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: KON.MAJ KNW.DWL BOR.CZR
 w 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 211/92 Pow.ewiden.: 1.1630
 Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.16

Typ drzewostanu (TD): GB 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: 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 pniocętność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	81		PRZ	PRZ UM	34	28	I	0,6	22	295	340	5,2	6	0	BRAK WSK		1,16	
	BRZ	MJS	81																	
	DB	PJD	35																	
	DB.C	MJS	25																	
	LSZ																			
	KRU									0,8										
PODSZ	DB																			
	GB																			

Runo: NCP.SPE SZC.ZAJ PTU.CZE

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 211/92 Pow.ewiden.: 0.7173
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.72
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: 2 PIETR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
R Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-13-3-13-90 -~a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 211/92 Pow.ewiden.: 0.3654

Powierzchnia: 0.37

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-90 ~b -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 211/92 Pow.ewiden.: 0.1094

Powierzchnia: 0.11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-13-90 ~c -00

wizura

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 211/92 Pow.ewiden.: 0.0436

Powierzchnia: 0.04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-91 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE SDM.LEŚ
fragm LMśw,

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 212/91 Pow.ewiden.: 7.6577
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7.66
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: GZ
Kategoria ochronności:

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 płynność zabiegu	Liczba dęb lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	29	26	I	0,9	2	335	2565	6,2	47,9	0	BRAK WSK		7,66	
	DB	1	75				35	26			2	37	285	0,7	5,6					
	ŚW	MJS	75																	
	BRZ	MJS	75																	
	AK	MJS	75																	
	MD	MJS	75																	
	DB	PJD	40																	
	CZM.P	PJD	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	JKL	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	CZM.P																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-91 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// psm//// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE SDM.LEŚ

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 212/91 Pow.ewiden.: 4.3846
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.38
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , 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,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 priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	75	GRP	PRZ	PRZ UM	31	27	IA	0,8	2	316	1385	5,5	24,3	0	BRAK WSK		4,38	
	BRZ	1	75				28	29	I		3	35	155	0,4	1,6					
	DB	MJS	90																	
	DB	PJD	75																	
	ŚW	MJS	75																	
	OS	MJS	75																	
	DB.C	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZR	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	LSZ																			
	JAŁ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-13-91 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr pg/ ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ WIC.POM NCP.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 211/92 Pow.ewiden.: 0.0685
 Nr dz.ewid.: 212/91 Pow.ewiden.: 4.7690
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.84

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT , 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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	32	26	IA	0,8	22	310	1500	6,5	31,4	0	TP		4,84	
	DB	1	65				35	25	I			34	165	0,8	3,9					
	LP	PJD	90																	
	WZ	MJS	90																	
	BRZ	PJD	65																	
	LP	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	LP	PJD	50																	
	KL	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	JS	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	KSZ	MJS	35																	
	LP	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	DB																			
	LP																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-13-91 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg// gpł
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: WIC.POM MAL.WŁŚ NAR.KRT
20% LMŚw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 212/91 Pow.ewiden.: 5.2892
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.29

Typ drzewostanu (TD): ŚW DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ
 Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , UPOR PEDR
 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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	16	KEP	PEŁ	DUŻE		6 I		1	21			1,4	7,6	0	CP		3,65	
	ŚW	2	16					6 I						0,5	2,7	0	TW		1,64	
	DB.S	2	24				8	10 III				10	55	1,8	9,4					
	BRZ	1	16					8 II						0,3	1,6					
	ŚW	1	24				10	12 I				5	25	1,1	6					
PODSZ	JW	PJD	16							0,7										
	KRU																			
	LSZ																			
	BRZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-91 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg// gpl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ NCP.SPE WIC.POM

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 212/91 Pow.ewiden.: 3.0590
Typ pokrywy: ZIEL

W części SW LUKA (2) pow. 0.24

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.06
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	86	JDN	PRZ	PRZ UM	35	29	I	0,8	22	308	940	5	15,2	0	TP	ODN-LUK	2,82	
	LP	2	86				34	27	II			77	235	1,6	4,8	0			0,24	
	OS	MJS	86																	
	ŚW	MJS	86																	
	JS	MJS	86																	
	BK	MJS	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	GB	MJS	86																	
	LP	PJD	50																	
	KL	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	LP	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	LP																			
	CZM																			
	JW																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-13-91 -g -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy pg// gpl
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 212/91 Pow.ewiden.: 0.1594
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0.16
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPOR PEDR
Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: POL ŁOW

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:
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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		0,16	

Adres leśny: 17-13-3-13-91 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg/ ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NCP.SPE PTU.CZE

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 211/92 Pow.ewiden.: 0.0452
Nr dz.ewid.: 212/91 Pow.ewiden.: 1.5515
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.60

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: 2 PIETR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:
Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	65	GRP	UM	UM PRZ	32	26	IA	0,6	22	256	410	5,4	8,6	0	TP		1,60	
	DB	1	65				35	25	I			30	50	0,7	1,1					
	LP	PJD	90																	
	WZ	MJS	90																	
	BRZ	PJD	65																	
	LP	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
IIP	LP	10	50		PRZ	PRZ UM	16	19	I	0,3	22	71	115	3,2	5,1					
	KL	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	JS	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	JW	MJS	50																	
	KSZ	MJS	35																	
	LP	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	DB																			
	LP																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-13-91 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 212/91 Pow.ewiden.: 0.2072

Powierzchnia: 0.21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-91 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 211/92 Pow.ewiden.: 0.1087
Nr dz.ewid.: 212/91 Pow.ewiden.: 0.1272

Powierzchnia: 0.24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-91 --c -00

wizura

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 212/91 Pow.ewiden.: 0.0532

Powierzchnia: 0.05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-92 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ ps/// gpl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WIC.POM NAR.KRT
 w 10% BMśw,

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 213/92 Pow.ewiden.: 2.4287
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.43

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabieg	Liczba dęb lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	63	GRP	UM	UM PRZ	28	24	IA	0,7	22	165	400	3,6	8,7	0	TP		2,43	
	BRZ	3	63				29	25	I			83	200	1,3	3,1					
	DB	1	63				25	23	I			28	70	0,7	1,7					
	OS	MJS	63																	
	AK	MJS	63																	
	LP	MJS	63																	
	ŚW	MJS	63																	
	JS	MJS	63																	
	MD	MJS	63																	
	WZ	MJS	63																	
	JS	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODR	KSZ	MJS	25																	
	ŚW	7	16					3		0,1	22									
PODSZ	JD	3	16					1												
	KRU									0,7										
	CZM.P																			
	LSZ																			
	AK																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-92 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 213/92 Pow.ewiden.: 0.5252
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.53
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	81		UM	UM DUŻE	32	25		1,2	2	496	265	8,4	4,5	0	BRAK WSK		0,53	
	DB	MJS	81																	
	ŚW	MJS	81																	
	BRZ	MJS	81																	
	ŚW	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	DB.C	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JAŁ																			
	DB.C																			
	CZM.P																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-92 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbp psm/// pg/// gpl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BGN.POS NAR.SAM ORL.POS
 w 25% BMŚw,

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 213/92 Pow.ewiden.: 4.0904
 Typ pokrywy: SZAD

Platy roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.09
 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: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabieg	Liczba dęb lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	74	GRP	PRZ	PRZ UM	33	27	IA	0,9	2	330	1350	5,9	24,1	0	TP		4,09	
	DB	2	74				33	26	I		2	82	335	1,6	6,7					
	BRZ	PJD	74																	
	DB	PJD	60																	
	GB	PJD	40																	
	ŚW	MJS	74																	
	OS	MJS	74																	
	AK	MJS	74																	
	GB	MJS	74																	
	AK	MJS	40																	
	CZR	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	LP	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
PODSZ	DB.C	MJS	25																	
	GB									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-92 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ ps/// gpt
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: PTU.CZE PRL.ZWS WIC.POM

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 213/92 Pow.ewiden.: 1.2335
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.23

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	53	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	26	IA	0,7	3	116	145	2,4	2,9	0	TP		1,23	
	DB	3	53				23	23			4	70	85	2,2	2,7					
	SO	2	53				25	23			3	46	55	1,2	1,5					
	OS	PJD	53																	
	DB	PJD	53																	
PODR	AK	MJS	53																	
	DB.C	MJS	53																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	ŚW	7	17					3		0,2	22									
	JD	3	17					1												
	LSZ																			
	KRU																			
	CZM																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-13-92 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ ps/// gpt
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ PTU.CZE NCP.SPE fragm.Lw,

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 213/92 Pow.ewiden.: 3.2911
 Typ pokrywy: SZCH

Płaty roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.29

Typ drzewostanu (TD): SO 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: 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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	27	KEP	UM	UM DUŻE	10	15	IA	1,3	12	70	230	6,7	21,9	0	TW		3,29	
	SO	2	27				12	15				28	90	2,1	6,9					
	MD	1	27				25	19				14	45	1	3,1					
	ŚW	1	27				16	16				14	45	2,3	7,4					
	JW	1	27				13	15				14	45	0,8	2,7					
PODSZ	KRU									0,4										
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-3-13-92 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ ps/// qpt
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: PTU.CZE NCP.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 213/92 Pow.ewiden.: 0.7286
 Typ pokryw: SZAD

Platy roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.73
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 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: 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	66	JDN	PRZ	PRZ UM	27	26		0,7	3	182	135	2,5	1,9	0	IB		0,73	100
	DB	3	66				29	25			3	78	55	1,8	1,3	0	AGROT		0,73	
	SO	MJS	66													0	ODN-ZRB		0,73	
	AK	MJS	66																	
	JW	MJS	66																	
	GB	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	JKL	MJS	30																	
	CZR	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	LSZ									0,8										
	KRU																			
	OS																			
	AK																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-92 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ ps/// qpt
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.SPE NAR.KRT PTU.CZE
 fragm.Lw,

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 213/92 Pow.ewiden.: 1.6887
 Typ pokryw: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.69
 Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	MD	7	44	JDN	UM	UM PRZ	26	26		0,9	22	188	320	6,3	10,6	0	TP		1,69	
	BRZ	3	44				23	25				80	135	2,2	3,7					
	DB	PJD	44																	
	ŚW	MJS	44																	
	DB.C	MJS	44																	
	LP	MJS	44																	
	LSZ									0,6										
	KRU																			
	ŚW																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-3-13-92 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pq/ ps/// qpt
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: WIC.POM NCP.SPE DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 213/92 Pow.ewiden.: 0.6340
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.63

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	86	JDN	PRZ	PRZ UM	36	28	I	0,7	22	241	150	3,9	2,4	0	BRAK WSK		0,63	
	ŚW	2	86				28	21	III			68	45	1,4	0,9					
	BRZ	1	86				30	26	I			35	20	0,3	0,2					
PODR	OS	MJS	86					2		0,1	22									
	ŚW	7	17					1												
PODSZ	JD	3	17																	
	LSZ																			
	KRU																			
	OS																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-13-92 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pq/ ps/// qpt
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT PTU.CZE

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 213/92 Pow.ewiden.: 2.1448
 Typ pokrywy: SZAD

Płaty roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.14

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 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	JDN	PRZ	PRZ UM	30	25	IA	0,8	22	228	490	4,7	10	0	TP		2,14	
	DB	3	66				31	24	I			98	210	2,3	4,9					
	BRZ	PJD	66																	
	AK	MJS	66																	
	KL	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	LP	MJS	66																	
	KL	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	CZM.P																			
	KL																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-92 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbp pg/ ps/// gpl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: WIC.POM NCP.SPE PTU.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 213/92 Pow.ewiden.: 0.8842
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.88

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT , UPOR PEDR

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	5	70	GRP	PRZ	PRZ UM	34	29	I	0,7	3	169	150	4,5	3,9	0	IB		0,88	100
	BRZ	3	70				30	28			3	102	90	1,3	1,1	0	AGROT			
	DB	1	70				32	27			3	34	30	0,7	0,6	0	ODN-ZRB			
	LP	1	70				28	26			3	34	30	0,8	0,7					
	WZ	PJD	70																	
	OS	MJS	70																	
	ŚW	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	KRU																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-92 -I -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbp pg/ ps/// gpl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: WIC.POM PTU.SPE POK.ZWY
w 25 % Lśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 213/92 Pow.ewiden.: 2.8217
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.82

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: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	71	GRP	PRZ	PRZ UM	32	28	I	0,5	22	191	540	4	11,4	0	BRAK WSK		2,82	
	SO	2	71				31	26				47	135	0,9	2,5					
	OS	PJD	71																	
	KL	PJD	71																	
	LP	PJD	71																	
	ŚW	MJS	71																	
	AK	MJS	71																	
	JS	MJS	71																	
	TP	MJS	71																	
	BRZ	MJS	71																	
IIP	KSZ	MJS	71																	
	KL	10	35		PRZ	PRZ UM	13	16	I	0,3	22	31	85	3,4	9,6					
	GR	MJS	50																	
	JKL	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	JS	MJS	35																	
	LSZ																			
	KL																			
PODSZ	KRU									0,8										
	AK																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-3-13-92 -m -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps/// gpl
Zespół roślinny: Ca-Q
Siedlisko przyr.: 9190(C)

Runo: BOR.CZR WIC.POM SDM.LEŚ
w 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 213/92 Pow.ewiden.: 0.6845
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.68
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet pniósć zabiegu	Liczba dęć lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	81		PRZ	PRZ UM	30	29		0,8	22	370	250	6,5	4,4	0	BRAK WSK		0,68	
	SO		81																	
	BRZ		81																	
	ŚW		35																	
	CZM.P		25																	
	DB		25																	
	LP		25																	
PODR	ŚW	7	17					3		0,2	22									
	JD	3	17					1												
PODSZ	KRU																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-92 ~-a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 213/92 Pow.ewiden.: 0.2567

Powierzchnia: 0.26

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-92 ~-b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 213/92 Pow.ewiden.: 0.3555

Powierzchnia: 0.36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-92 ~-c -00

wizura

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 213/92 Pow.ewiden.: 0.1824

Powierzchnia: 0.18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-93 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbR ps pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM POK.ZWY SZC.ZAJ
 w 40% Lśw, 10% Lw,

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 227/94 Pow.ewiden.: 2.1430
 Typ pokryw: ZAD

W części N KĘPA pow. 0.34 DB 23l. SO 23l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.14

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: 2 PIETR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	33	26	IA	0,8	2	328	700	6,2	13,2	0	TP		1,80	
	DB	1	71																	
	BRZ	MJS	71																	
IIP	OS	MJS	71	PRZ		PRZ UM	16	14	III	0,1	23	15	30	0,5	1					
	CZM.P	10	40																	
	GB	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	JKL	MJS	40																	
	WZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	GR	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-3-13-93 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pbr psm/ pg// qs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ PTU.SPE SZC.ZAJ
 fragm LMśw,

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 227/94 Pow.ewiden.: 2.0365
 Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.04

Typ drzewostanu (TD): MD 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: 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 dziłki 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
DRZEWE 																				

Adres leśny: 17-13-3-13-93 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog psm/ pg// gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY DĄB.ROZ NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 227/94 Pow.ewiden.: 1.3568
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.36

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: 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 priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO ŚW DB OS BRZ MD CZM.P CZM.P BEZ.C KRU DB	6 4 PJD PJD PJD MJS MJS	65 65 65 65 65 40	KEP	PRZ	PRZ UM	32 30	27 29	IA	0,8	22	246 165	335 225	5,2 5	7 6,7	0	TP		1,36	
PODSZ										0,8										

Adres leśny: 17-13-3-13-93 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog psm/ pg// gs
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY NAR.SAM DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 227/94 Pow.ewiden.: 8.6974
 Typ pokrywy: SZAD

W części S D LUKA pow. 0.47 BRZ 10L DB 10L BK 10L MD 10L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8.70

Typ drzewostanu (TD): MD DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB SO MD BRZ DB SO BK ŚW OS CZM.P BK DB DB CZM.P CZM.P KRU GB BK	5 2 2 1 MJS MJS MJS MJS PJD PJD PJD MJS MJS	64 64 64 64 85 85 64 64 64 40 40 40 25 25	DKEP	PRZ	PRZ UM	32 33 43 33	25 26 31 28	IA	0,7	22	148 59 59 30	1290 515 515 260	3,6 1,3 1,2 0,4	31,3 11 10 3,9	0 0	TP CW		8,23 0,47	
PODSZ										0,8										

Adres leśny: 17-13-3-13-93 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pbr psm/ pg// gp
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 227/94 Pow.ewiden.: 4.9851
Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0.26 BK 10L. , w części C KEPA pow. 0.14 BK 10L. , w części E KEPA pow. 0.18 BK 10L.

Powierzchnia: 4.99
Typ drzewostanu (TD): MD DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM PTU.SPE POK.ZWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: 2 PIETR
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		Wskazania gospodarcze																				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich znaczenie dla gospodarki leśnej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	71	GRP	PRZ	PRZ UM	33	26	IA	0,7	2	258	1285	4,8	24,2	0	TP		4,41																	
	DB	1	71				32	26				2	33	0,7	3,5																					
	WZ	1	71				30	25				2	33	0,7	3,5																					
	BRZ	MJS	71																																	
	OS	MJS	71																																	
	MD	MJS	71																																	
	ŚW	MJS	71																																	
	LP	MJS	71																																	
IIP	CZM.P	5	40	GRP	PRZ	PRZ UM	15	15	III	0,2	23	18	90	0,6	2,8		CP																			
	WZ	3	40				16	18				11	55	0,5	2,5																					
	CZR	1	50				16	16				4	20	0,1	0,4																					
	DB	1	40				14	14				4	20	0,2	1,1																					
	LP	MJS	40																																	
	DB	MJS	25																																	
	WZ	MJS	25																																	
	LP	MJS	25																																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25								0,8																									
	CZM.P																																			
	KRU																																			
	LSZ																																			
	DB																																			

Adres leśny: 17-13-3-13-93 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pbr psm/ pg// gp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ PDG.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 227/94 Pow.ewiden.: 0.8395
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.84
Typ drzewostanu (TD): BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
Cecha drzewostanu: POROL , 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW BK DB.S	6 2 1	21 21 21	KEP	PEŁ	DUŻE	10 7 7 7	10 8 7 7	I I II I	1,1	21	39 12 7 7	35 10 5 5	14,3 1,4 2,5 0,7	12 1,1 2,1 0,6	0	TW		0,84	
PODSZ	JW WZ JS CZM.P KRU LSZ	1 MJS MJS	21 21 21							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-13-93 -h -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 227/94 Pow.ewiden.: 2.7500

Powierzchnia: 2.75
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPOR PEDR
Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-2.75

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW SAMOS	LP LP DB BRZ		50 5 5 5				40	19		0,2	3		12							

Adres leśny: 17-13-3-13-93 -i -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 227/94 Pow.ewiden.: 0.0500

Powierzchnia: 0.05

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPOR PEDR
Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0.05

Adres leśny: 17-13-3-13-93 -j -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pbr psm// gpl
Zespół roślinny: Pa-Q
Siedlisko przyr.: 91I0(C)

Runo: PRL.ZWS DĄB.ROZ PCR.BIA

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 227/94 Pow.ewiden.: 0.9080
Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.91
Typ drzewostanu (TD): 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: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zadoęgu	Liczba dęć lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	71		PRZ	PRZ UM	36	28		0,8	22	338	310	7,1	6,5	0	BRAK WSK		0,91	
	OS	MJS	71																	
	SO	MJS	71																	
	BRZ	MJS	71																	
	CZM.P	PJD	40																	
	GR	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	WZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	ŚW																			
PODSZ	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-93 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 227/94 Pow.ewiden.: 0.1937

Powierzchnia: 0.19

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-93 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 227/94 Pow.ewiden.: 0.2123

Powierzchnia: 0.21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-94 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// psz/// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ SDM.LEŚ
 w 40% LMśw.

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 228/94 Pow.ewiden.: 4.8424
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.84
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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: GZ
 Kategoria ochronności:

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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	IA	0,8	22	374	1810	7,4	35,9	0	TP		4,84	
	BRZ	PJD	68																	
	DB	MJS	68																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-94 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg/ gp// gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY NCP.SPE DĄB.ROZ
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 228/94 Pow.ewiden.: 5.6882
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.69
 Typ drzewostanu (TD): GB DB
 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 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	66	GRP	PRZ	PRZ UM	29	25	I	0,8	22	190	1080	4,4	25,2	0	TP		5,69	
	SO	2	66				32	25	IA			63	360	1,3	7,4					
	BRZ	1	66				38	27	I			32	180	0,4	2,5					
	OS	1	66				37	27	I			32	180	0,4	2,4					
	CZM.P	PJD	40																	
	DG	MJS	66																	
	GB	MJS	66																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	GR	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	OS																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-13-94 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pbr psm/ pg// gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ DĄB.ROZ
 w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 228/94 Pow.ewiden.: 11.0071
 Typ pokrywy: SZCH

W części E D LUKA pow. 0.31 BK 10L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11.01
 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 , 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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 dęb lub nawróło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	67	GRP	PRZ	PRZ UM	35	28	IA	0,9	23	325	3580	6,6	72,2	0	TP		10,70	
	DB	1	67				33	25	I			40	440	0,9	10,1	0	CP		0,31	
	BRZ	1	67				36	28	I			40	440	0,5	6					
	OS	MJS	67																	
	DG	MJS	67																	
	WZ	MJS	67																	
	GB	MJS	67																	
	CZM.P	PJD	40																	
	OS	PJD	40																	
	JKL	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	JB	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
PODSZ	JRZ	MJS	25																	
	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-94 ~-a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 228/94 Pow.ewiden.: 0.2087

Powierzchnia: 0.21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-94 ~-b -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 228/94 Pow.ewiden.: 0.1226

Powierzchnia: 0.12

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-94 ~-c -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 228/94 Pow.ewiden.: 0.0710

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	Miażdżość grubizny 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 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
ZADRZEWO ZAKRZEWO	SO DB CZM.P		68				34	26		0,5	3		5			0 0	AGROT DRZEWO		0,07 0,07	100

Adres leśny: 17-13-3-13-95 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE SDM.LEŚ

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 229/95 Pow.ewiden.: 4.9324
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.93

Typ drzewostanu (TD): 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: GZ
 Kategoria ochronności:

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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	IA	0,8	22	376	1855	7,5	36,7	0	TP		4,93	
	MD	MJS	68																	
	DB	MJS	68																	
	BRZ	MJS	68																	
	GB	PJD	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
PODSZ	JAL									0,6										

Adres leśny: 17-13-3-13-95 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KSM.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 229/95 Pow.ewiden.: 3.3354
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.34

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , 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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	24	I	0,8	22	322	1075	6,8	22,6	0	TP		3,34	
	DB	PJD	68																	
	BRZ	MJS	68																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB																			
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
PODSZ										0,6										

Adres leśny: 17-13-3-13-95 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/// gpl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SAM MAL.WŁŚ
 fragm. Lśw

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 229/95 Pow.ewiden.: 10.2526
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10.25
 Typ drzewostanu (TD): GB SO 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PRZ	PRZ UM	32	28	IA	1	22	391	4010	7,7	79,4	0	TP		10,25	
	DB	1	68				30	24	I			43	440	1	9,9					
	BRZ	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
	DB	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	CZM.P	PJD	40																	
	GR	MJS	40																	
	JKL	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	BRZ	MJS	25																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	CZM.P																			
	LSZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-95 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pbr psm/ pg// gs
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY NAR.SAM TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 229/95 Pow.ewiden.: 1.7900
 Typ pokrywy: SZAD

W części N OD GNIA pow. 0.46 DB.S 7l. JW 7l. LP 7l. ,
 w części S OD GNIA pow. 0.3 DB.S 7l. JW 7l. LP 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.79
 Typ drzewostanu (TD): MD DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	71	GRP	PRZ	PRZ UM	33	28	I	0,5	2	154	275	1,8	3,3	0	IIIAU		1,79	
	DB	2	71				31	26	I		3	32	55	0,7	1,2	0	AGROT		1,03	
	OS	PJD	71													0	ODN-ZŁOZ		1,03	
	GB	MJS	71													0	CW		0,76	
	SO	MJS	71																	
	DB	PJD	50																	
	GB	MJS	40																	
	DB.S	10	7																	
	JW	PJD	7							0,4	22									
	LP	PJD	7																	
PODS																				
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	DB																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-95 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm/ pg// gs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: DĄB.ROZ GRO.WSN KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 229/95 Pow.ewiden.: 2.4835

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.48

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płność zabiegu	Liczba cieć lub nawrotów	Pow. w ha	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	2	19	DKEP	PEŁ	DUŻE	11	13 I		1	21	30	75	2,3	5,7	0	TW			2,48								
	BK	2	19					7				8 I	20	50														
	ŚW	2	19					7				8 I	10	25	0,5						1,3							
	SO	2	19					8				10 IA	20	50	1,8						4,5							
	DB.S	1	19					7				7 II	3	5	0,1						0,3							
	JW	1	19					8				10 I									10	25						
	LP	MJS	19																									
	GR	MJS	19																									
	BRZ	MJS	19																									
WZ	MJS	19																										
PODSZ	LSZ									0,8																		
	KRU																											
	BEZ.C																											

Adres leśny: 17-13-3-13-95 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm/ pg// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 229/95 Pow.ewiden.: 0.8300

Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.83

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , UPOR PEDR

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	71	JDN	UM	UM PRZ	33	25 I		0,9	22	172	145	3,6	3	0	TP		0,83	
	GB	5	71				21	22 II				172	145	4	3,3					
	BRZ	MJS	71																	
	SO	MJS	71																	
	WZ	MJS	50																	
	BEZ.C																			
PODSZ	CZM.P									0,3										
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-95 -~a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 229/95 Pow.ewiden.: 0.3961

Powierzchnia: 0.40

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-95A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY JST.KOS

Adres administracyjny: 14-11-022-0021

Nr dz.ewid.: 352 Pow.ewiden.: 1.1137
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.11

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	46	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	19	19 I		0,7	22	186	205	6,4	7,1	0	TP		1,11	
	BRZ	1	46				20	19 II				21	25	0,5	0,6					
PODSZ	DB	PJD	46																	
	CZM.P	PJD	46																	
	CZM.P									0,4										
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-95A -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS MAL.WŁŚ
 uszkodz. od wiatru, wywroty

Adres administracyjny: 14-11-022-0021

Nr dz.ewid.: 207 Pow.ewiden.: 0.4807
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.48

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT

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,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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	61	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	28	24 I		0,5	3	142	70	2,3	1,1	0	IB		0,48	
	SO	2	61				25	23 I			3	40	20	1	0,5	0	AGROT		0,48	
	OL	MJS	61													0	ODN-ZRB		0,48	
PODSZ	CZM.P	MJS	50							0,6										
	CZM.P																			
	KRU																			
	SO																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-15-95A -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0021

Nr dz.ewid.: 207 Pow.ewiden.: 1.1355
 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
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniostę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	23	I	0,9	22	313	355	7,5	8,6	0	TP		1,14	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P BRZ KRU SO	MJS	61							0,4										

Adres leśny: 17-13-3-15-95A -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0021

Nr dz.ewid.: 207 Pow.ewiden.: 0.6459
 Typ pokrywy: ZAD

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 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniostę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	50	GRP	UM	UM PRZ	26	23	IA	0,8	22	144	95	4,2	2,7	0	TP		0,65	
	BRZ	5	50				22	23	I			132	85	3	1,9					
	ŚW	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	OL	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
PODSZ	CZM.P JAŁ KRU									0,4										

Adres leśny: 17-13-3-15-95A -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps pl
 Zespół roślinny: iuv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0021

Nr dz.ewid.: 154/1 Pow.ewiden.: 0.2392
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.24

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,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	10	35		UM	UM PRZ	15	18	I	0,7	22	157	40	5,9	1,4	0	TW		0,24	
PODSZ	SO SO JAŁ BRZ KRU CZM.P	PJD	35							0,3										

Adres leśny: 17-13-3-15-95A -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS SIT.SPE
 w 30% LMw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0021

Nr dz.ewid.: 154/1 Pow.ewiden.: 0.4493
 Typ pokrywy: ZAD

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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	81	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	24	22	II	0,8	3	176	80	3,1	1,4	0	IB		0,45	
	OL	3	70				25	22	III		3	85	40	1,2	0,6	0	AGROT		0,45	
	BRZ	MJS	81													0	ODN-ZRB		0,45	
	OS	MJS	70																	
PODSZ	JAŁ KRU SO CZM.P	MJS	35							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-15-95A -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0021

Nr dz.ewid.: 530 Pow.ewiden.: 0.4504
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.45

Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	25	23	II	0,8	3	327	145	5,6	2,5	0	BRAK WSK		0,45	
	SO	MJS	81																	
	BRZ	MJS	60																	
	SO	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-95A -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: 14-11-022-0021

Nr dz.ewid.: 142/2 Pow.ewiden.: 0.2608
 Nr dz.ewid.: 147 Pow.ewiden.: 1.4515
 Typ pokrywy: MSZC

W części N KĘPA pow. 0.14 BRZ 35l. SO 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.71

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	II	0,9	3	301	515	5,2	8,9	0	IB		1,71	95
	BRZ	MJS	81																1,71	
	BRZ	MJS	35																1,71	
PODSZ	JAL									0,5										
	BRZ																			
	KRU																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-15-95A -j -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms ps pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS MAL.WŁŚ
w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-11-022-0021
 Nr dz.ewid.: 142/2 Pow.ewiden.: 0.2106
 Nr dz.ewid.: 147 Pow.ewiden.: 0.4512
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.66

Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	35	KEP	UM	UM PRZ	14	18 I		0,8	22	59	40	2,2	1,5	0	TP		0,66	
	OL	3	35				13	15 III				56	35	2	1,3					
	OL	2	70				28	23 II				38	25	0,5	0,3					
	SO	1	80				32	23 II				19	15	0,3	0,2					
	SO	1	35				25	24 IA				19	15	0,9	0,6					
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM																			
	JAL																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-15-95A -k -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: 14-11-022-0021
 Nr dz.ewid.: 530 Pow.ewiden.: 1.1892
 Typ pokrywy: MSZC

W części C KĘPA pow. 0.3 BRZ 45l. SO 35l.

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 , 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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	60	KEP	UM	UM PRZ	24	21 I		0,6	22	121	145	3	3,5	0	BRAK WSK		1,19	
	BRZ	3	45				22	21 I				60	70	1,6	1,9					
	SO	1	86				29	23 III				20	25	0,3	0,4					
PODSZ	OS	PJD	45							0,6										
	JAL																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-95A -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0021

Nr dz.ewid.: 68 Pow.ewiden.: 0.4900
 Typ pokrywy: MSZC

W części N KĘPA pow. 0.09 BRZ 45l. SO 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.49

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	19	PAS	UM	UM PRZ	7	7	IA	0,9	22	40	20	7,3	3,6	0	TW		0,49	
PODSZ	BRZ BK	1 PJD	19 19				8	11	I			9	5	0,7	0,3					
PRZES	BRZ JAŁ KRU						20	17			4		4							
	DB		45 45				28	15			4		2							

Adres leśny: 17-13-3-15-95A -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0021

Nr dz.ewid.: 73 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
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	27	RZED	PEŁ	B DUŻE	10	12	IA	1,1	22	173	90	13	6,9	0	TW		0,53	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ	1	27				11	13	II	0,4		17	10	0,9	0,5					

Adres leśny: 17-13-3-15-95A -n -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: 14-11-022-0021

Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 0.2700
 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 SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	45	KEP	UM	UM PRZ	23	18 I		0,7	22	71	20	2,5	0,7	0	BRAK WSK		0,27	
	BRZ	3	30				13	14 III				35	10	1,6	0,4					
	SO	2	25				9	9 II				13	5	1,6	0,4					
PODSZ	SO	1	70				28	22 I		0,5		17	5	0,3	0,1					
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-15-95A -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDW.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0021

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 0.4600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.46

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 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	76	KEP	UM	UM DUŻE	28	21 II		1	3	200	90	3,8	1,7	0	TP		0,46	
PODSZ	SO	4	61				23	19 II		0,6	3	133	60	3,4	1,5					
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-15-95A -p -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: 14-11-022-0021
Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 1.1568
Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0.4200
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.58

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 rebości: 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 planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	GRP	UM	UM PRZ	23	22		0,9	22	266	420	6,7	10,5	0	TP		1,58	
PODSZ	SO	1	70				26	22				32	50	0,6	1					
	BRZ	1	59				26	23				23	35	0,4	0,6					
	BRZ	MJS	70																	
	JAL									0,5										
	DB																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-15-95A --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0021
Nr dz.ewid.: 207 Pow.ewiden.: 0.0479
Nr dz.ewid.: 352 Pow.ewiden.: 0.0663
Nr dz.ewid.: 530 Pow.ewiden.: 0.0052
Nr dz.ewid.: 147 Pow.ewiden.: 0.0092

Powierzchnia: 0.13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-95A --b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-11-022-0021
Nr dz.ewid.: 154/1 Pow.ewiden.: 0.0415

Powierzchnia: 0.04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-15-95A --c -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0021
Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0.0632

Powierzchnia: 0.06

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-15-95A --d -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0021
Nr dz.ewid.: 530 Pow.ewiden.: 0.0052

Powierzchnia: 0.01

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, ZAGŁ
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY POK.ZWY
wyrębisko po kopaniu piasku

Adres administracyjny: 14-11-022-0021
Nr dz.ewid.: 392/1 Pow.ewiden.: 0.4000
Typ pokrywy: MSZ

W części SE LUKA pow. 0.02

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.40
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

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabieg	Liczba dęb lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	7	70	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	27	21	II	0,6	23	147	60	3,1	1,2	0	BRAK WSK		0,40	
	SO	3	45				18	18	I			52	20	1,8	0,7					
	BRZ	MJS	70																	
	OS	MJS	45																	
	SO	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	JAL																			
	JKL																			
	OS																			
	CZR																			

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -b -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0021
Nr dz.ewid.: 392/1 Pow.ewiden.: 0.2000

Powierzchnia: 0.20

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0.20

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS SDM.LEŚ
 fragm. BMW

Adres administracyjny: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 42/2 Pow.ewiden.: 0.4000

Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 0.40

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:

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 pniocę 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	5	63	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	24	20	II	0,8	23	112	45	2,7	1,1	0	TP		0,40	
	BRZ	3	63				30	22	II			67	25	1	0,4					
	SO	2	52				19	18	I			45	20	1,3	0,5					
	SO	PJD	75																	
	OS	PJD	63																	
	DB	PJD	63																	
	OL	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
PODSZ	JAL									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 1.7535

Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 1.75

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:

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 pniocę 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	10	70		PRZ	PRZ LUŻ	28	21	II	0,9	13	287	500	6,1	10,6	0	TP		1,75	
PODSZ	BRZ	MJS	70							0,6										
	JAL																			
	KRU																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0025
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 1.2871
Nr dz.ewid.: 47/1 Pow.ewiden.: 0.1600
Nr dz.ewid.: 47/2 Pow.ewiden.: 0.1420
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goż)

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,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 pniósć zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		PRZ	PRZ LUŻ	26	19	III	0,8	3	226	360	4,6	7,3	0	BRAK WSK		1,59	
PODSZ	BRZ SO JAŁ KRU BRZ SO	MJS MJS	55 55							0,2										

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0025
Nr dz.ewid.: 47/2 Pow.ewiden.: 0.4080
Typ pokrywy: MSZ

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 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 pniósć zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM PRZ	22	22	IA	0,8	22	292	120	8,9	3,7	0	TP		0,41	
PODSZ	BRZ KRU BRZ CZM.P JAŁ DB	MJS	48							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 33 Pow.ewiden.: 0.4556

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.46

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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		PRZ	PRZ LUŻ	28	23		0,8	23	327	150	6,6	3,1	0	TP		0,46	
PODSZ	SO BRZ JAŁ SO BRZ KRU DB	PJD PJD	85 70							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 33 Pow.ewiden.: 0.7221

Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.72

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	0,6	22	228	165	6,8	4,9	0	TP		0,72	
PODSZ	BRZ KRU JAŁ BRZ DB	MJS	49							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 51 Pow.ewiden.: 3.4484
 Typ pokrywy: MSZ

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 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 pnioc 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	6	49	WKEP	UM	UM PRZ	22	22	IA	0,9	22	199	685	5,9	20,5	0	TP		3,45	
	SO	3	61				25	24	IA			100	345	2,3	7,8					
	SO	1	75				34	22	II			33	115	0,6	2,2					
PODSZ	BRZ	MJS	49																	
	OS	MJS	49																	
	DB	MJS	49																	
	JAL									0,6										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -k -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gts ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 430 Pow.ewiden.: 0.2100
 Typ pokrywy: ZAD

W części S BAGNO pow. 0.04

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.21

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: ODRÓŚL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 60
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60
 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 pnioc 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	OL	10	8		UM	UM PRZ		6	II	0,7	22			2,4	0,5	0	CP		0,17	
PODSZ	BRZ	PJD	8																	
	CZM									0,6										
	BEZ.C																			
	PRZ.CW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -I -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gts ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR ŚLE.SKR POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 269 Pow.ewiden.: 0.4600
 Typ pokryw: ZAD

W części S BAGNO pow. 0.12

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.46

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ODROŚL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 PRZ		5	III	0,7	22			1,8	0,8	0	CP		0,34	
PODSZ	BRZ PRZ.CW BEZ.C CZM JRZ	PJD	8							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -m -00

Siedlisko: BMW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BqW ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 61 Pow.ewiden.: 0.6300
 Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 0.63

Typ drzewostanu (TD): ŚW 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: 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	75	DKEP	PRZ	PRZ LUZ	32	24	II	0,7	3	147	95	1,5	0,9	0	BRAK WSK		0,63	
	SO	1	75				35	24	I		3	27	15	0,5	0,3					
	OL	1	35				22	22	I		4	25	15	0,9	0,5					
	OS	1	35				26	22	I		4	15	10	0,6	0,4					
	OL	MJS	75																	
	GB	MJS	50																	
	WB	PJD	35																	
	SO	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JAL																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: JST.KOS ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0025
 Nr dz.ewid.: 398/2 Pow.ewiden.: 1.5200
 Nr dz.ewid.: 398/3 Pow.ewiden.: 0.5200
 Nr dz.ewid.: 398/4 Pow.ewiden.: 0.0100
 Nr dz.ewid.: 398/5 Pow.ewiden.: 0.4500
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.50

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	45	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	19	20	IA	0,7	22	165	410	5,5	13,7	0	TP		2,50	
	SO	3	59				25	20	I			71	180	1,8	4,4					
	SO	MJS	70																	
	BRZ	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	SO.B	MJS	45																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0025
 Nr dz.ewid.: 215 Pow.ewiden.: 2.3997
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.40

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	23	23	I	0,9	22	341	820	7,6	18,2	0	TP		2,40	
	SO	PJD	80																	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	JAŁ																			
	SO																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -p -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gts ps/ pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 212 Pow.ewiden.: 0.6470
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.65

Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , ODRÓŚL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	4	DKEP				1	III	0,9	12			2	1,3	0	CW		0,65	
PODSZ	BRZ WZ.S CZM PRZ.CW JRZ KRU OL	1 PJD	3 4					1	I	0,6				0,4	0,2					

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -r -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 212 Pow.ewiden.: 2.2301
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	22	I	1	22	332	740	7,7	17,1	0	TP		2,23	
PODSZ	SO BRZ JAŁ KRU	1 PJD	76 63				31	24	I	0,5		37	85	0,7	1,5					

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -s -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS WID.JAŁ

Adres administracyjny: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 212 Pow.ewiden.: 0.6748
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.67

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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	66	GRP	PRZ	PRZ UM	24	21	II	0,7	4	138	90	1,8	1,2	0	BRAK WSK		0,67	
	SO	2	66				32	22	I		3	51	35	1,1	0,7					
	OL	1	66				26	21	III		4	21	15	0,3	0,2					
	OS	MJS	66																	
	SO	MJS	46																	
	BRZ	MJS	46																	
	OL	MJS	46																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JAŁ																			
	OS																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -t -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 373 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 , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KEP	PRZ	PRZ UM	23	20	II	0,9	23	160	155	3,7	3,6	0	TP		0,98	
	SO	3	45				17	17	I			69	70	2,4	2,4					
	SO	1	85				30	22	II			33	30	0,5	0,5					
	BRZ	PJD	45																	
PODSZ	JAŁ									0,5										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -w -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 370 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 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	4	65	DKEP	UM	UM PRZ	23	21 I	I	0,9	23	128	50	2,8	1,1	0	BRAK WSK		0,38	
	SO	4	85				32	22 II				119	45	1,9	0,7					
	SO	2	45				17	17 I				62	25	2,2	0,8					
PODSZ	DB	MJS	65							0,7										
	JAL																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -x -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 357 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 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	60		UM	UM PRZ	25	22 I	I	0,7	23	261	50	6,4	1,2	0	BRAK WSK		0,19	
	SO	MJS	85																	
	SO	MJS	45																	
PODSZ	JAL									0,3										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -y -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 226 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 NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i prinos zadegu	Liczba cięć lub nawroło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	65	KEP	PRZ	PRZ UM	23	21	I	0,8	23	171	30	3,8	0,6	0	BRAK WSK		0,17	
PODSZ	SO JAL SO BRZ	4	85				30	21	II	0,4		114	20	1,8	0,3					

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -z -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 347 Pow.ewiden.: 0.6700
 Typ pokrywy: MSZC

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 rebości: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i prinos zadegu	Liczba cięć lub nawroło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		PRZ	PRZ UM	29	25	I	0,8	22	301	200	6,1	4,1	0	BRAK WSK		0,67	
PODSZ	SO DB BRZ JAL KRU BRZ DB CZM.P	PJD MJS MJS	85 85 70							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -ax -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ uiz
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 343 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

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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 pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	45	KEP	PRZ	PRZ UM	23	21	IA	0,8	22	236	140	7,9	4,6	0	BRAK WSK		0,59	
PODSZ	SO BRZ JAŁ KRU BRZ	1 MJS	70 45				28	24	I	0,4		28	15	0,6	0,3					

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -bx -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 338 Pow.ewiden.: 0.7500
 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: 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 pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	24	I	0,9	22	355	265	7,2	5,4	0	BRAK WSK		0,75	
PODSZ	SO BRZ JAŁ KRU CZM.P BRZ	MJS PJD	85 70							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -cx -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: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 318 Pow.ewiden.: 0.2323
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.23

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		PRZ	PRZ LUŻ	27	21	II	0,7	3	238	55	4,5	1	0	BRAK WSK		0,23	
PODSZ	SO SO JAŁ SO BRZ KRU	MJS MJS	100 46							0,5										

Adres leśny: 17-13-3-15-95B -dx -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 316 Pow.ewiden.: 0.3115
Typ pokrywy: MSZC

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
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		PRZ	PRZ LUŻ	28	22	II	0,8	3	279	85	5,3	1,6	0	BRAK WSK		0,31	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ KRU	MJS	40							0,6										

Adres leśny: 17-13-3-15-95B --a -00

Adres administracyjny: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 0.0329
Nr dz.ewid.: 212 Pow.ewiden.: 0.0281
Nr dz.ewid.: 215 Pow.ewiden.: 0.0203
Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 0.0165
Nr dz.ewid.: 316 Pow.ewiden.: 0.0185
Nr dz.ewid.: 318 Pow.ewiden.: 0.0077
Nr dz.ewid.: 33 Pow.ewiden.: 0.0123
Nr dz.ewid.: 51 Pow.ewiden.: 0.0616

Powierzchnia: 0.20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-95C -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR
 droga na wąskiej działce

Adres administracyjny: 14-11-102-0019

Nr dz.ewid.: 181 Pow.ewiden.: 0.2300
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0.23

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		70				27	22			3		10			0	BRAK WSK		0,23	

Adres leśny: 17-13-3-15-95C -b -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: 14-11-102-0019

Nr dz.ewid.: 164 Pow.ewiden.: 0.1800
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0.18

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:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 DB	10	75		PRZ	PRZ UM	29	21	II	0,8 0,7	3	270	50	5,2	0,9	0	BRAK WSK		0,18	

Adres leśny: 17-13-3-15-95C -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-11-102-0019

Nr dz.ewid.: 217 Pow.ewiden.: 0.3900
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0.39

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:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 SO	10	70		UM	UM PRZ	25	22	I	0,9 0,5	23	332	130	6,7	2,6	0	BRAK WSK		0,39	

Adres leśny: 17-13-3-15-95C -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0019

Nr dz.ewid.: 214 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 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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 SO KRU CZM.P	10	60		UM	UM PRZ	24	21		0,9 0,6	22	318	175	7,8	4,3	0	TP		0,55	

Adres leśny: 17-13-3-15-95C -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-102-0019

Nr dz.ewid.: 281/1 Pow.ewiden.: 1.2789
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.28

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 JAŁ	10 MJS	48 48		PRZ	PRZ UM	18	18		0,8 0,7	22	252	325	8,2	10,5	0	TP		1,28	

Adres leśny: 17-13-3-13-96 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy pg// gpl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PTU.SPE WIC.POM

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 214/96 Pow.ewiden.: 1.6403
Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0.06 OS 50l. LP 50l. BRZ 50l. GR 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.64
Typ drzewostanu (TD): MD 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	7	23	KEP	PEŁ	NADM	8	10		1,6	11	71	115	10,5	17,2	0	TW		1,64	
	MD	1	23				14	16				10	15	0,9	1,5					
	DG	1	23				11	12				10	15	0,7	1,2					
	ŚW	1	23				8	9				10	15	2,6	4,3					
PODSZ	SO	PJD	23																	
	BRZ	PJD	23																	
PRZES	BRZ									0,5										
	OS																			
	LP																			
	LP		70				43	22			3		52							
	OS		50				25	19			4		8							
	LP		50				21	18			4		4							
	GR		50				37	14			4		1							
	BRZ		50				17	17			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-96 -b -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
Nr dz.ewid.: 214/96 Pow.ewiden.: 17.8844

W części C KĘPA pow. 0.1 JKL 20l.

Powierzchnia: 17.88
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPOR PEDR
Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-17.88

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 50

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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				50	18			4		50							
	GR		70				30	14			3		5							
SAMOS	JKL		20							0,1										

Adres leśny: 17-13-3-13-96 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRwy pg// gpl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: PDG.POS POK.ZWY PTU.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 214/96 Pow.ewiden.: 1.0300

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1.03

Typ drzewostanu (TD): MD DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ 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: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	8	24	KEP	PEŁ	NADM	12	13	I	2,4	22	125	130	28,4	29,2	0	TW		1,03	
	AK	2	24				10	12	II			32	35	2	2					
	JW	MJS	24																	
	KL	MJS	24																	
	BRZ	MJS	24																	
	GR	MJS	24																	
PODSZ	OS	MJS	15																	
	SCH									0,5										
	LSZ																			
PRZES	ŚNG.B																			
	BEZ.C																			
	LP		110				60	21			4		17							
	JW		110				40	20			4		1							
	KL		50				31	18			3		5							
	GR		40				15	13			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-96 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRwy pg// gpl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: WIC.POM PDG.POS NCP.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0018

Nr dz.ewid.: 214/96 Pow.ewiden.: 1.7944

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1.79

Typ drzewostanu (TD): MD DB

Funkcja lasu: GOSP

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: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	86	JDN	PRZ	PRZ UM	36	31	I	1	2	216	385	2,7	4,8	0	IIIA		1,79	30
	DB	2	86				32	29	I		2	86	155	1,4	2,5	0	AGROT		0,54	
	GB	1	60				25	21	II		3	43	75	1,3	2,3	0	ODN-ZŁOZ		0,54	
	KL	1	60				25	23	I		3	43	75	1,4	2,4					
	LP	1	60				24	23	I		4	43	75	1,4	2,4					
	LP	PJD	86																	
	ŚW	MJS	86																	
	SO.WE	MJS	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	DB.C	MJS	86																	
	JS	PJD	60																	
	GR	MJS	60																	
	LP	MJS	25																	
	GB																			
	KL																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-3-13-96 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRwy pq// gpl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: WIC.POM PTU.SPE NCP.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 214/96 Pow.ewiden.: 1.6294
 Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.63
 Typ drzewostanu (TD): MD DB
 Funkcja lasu: GOSP
 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: 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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	JDN	PRZ	PRZ UM	33	27	II	0,9	22	139	225	2,4	4	0	TP		1,63	
	BRZ	3	86				32	28	I			104	170	0,8	1,3					
	SO	1	86				30	27	I			35	55	0,6	0,9					
	DB.C	1	86				33	27	II			35	55	0,6	1					
	GB	1	40				18	19	I			35	55	1,6	2,6					
	MD	PJD	86																	
	GB	PJD	60																	
	KL	PJD	50																	
	LP	PJD	50																	
	DB	PJD	40																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	KL																			
	KRU																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-96 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRwy pq// gpl
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY WIC.POM PTU.SPE

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 214/96 Pow.ewiden.: 1.3028
 Nr dz.ewid.: 214/96 Pow.ewiden.: 0.2356
 Typ pokryw: SZAD

W części W OD GNIA pow. 0.48 DB.B 6l. LP 5l. , w części S KĘPA pow. 0.14 GR 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.54

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IVB-0.24
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	DKEP	PRZ	PRZ UM	22	20	I	0,6	4	108	165	2,9	4,4	0	IIIAU		1,54	80
	OS	3	45					21	II			46	70	1,3	2					
PODS	WB	MJS	50							0,4	22					0	AGROT		0,92	
	DB.B	7	6						I											
PODSZ	LP	3	5							0,3						0	ODN-ZŁOZ		0,92	
	GR	MJS	5						I											
PRZES	KRU									0,3						0	CW		0,48	
	OS																			
PRZES	BRZ									0,3						0	CW		0,48	
	CZM.P																			
PRZES	GR									0,3						0	CW		0,48	
	GR																			

Adres leśny: 17-13-3-13-96 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-075-0018
 Nr dz.ewid.: 214/96 Pow.ewiden.: 0.0831

Powierzchnia: 0.08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-97 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// qs/// pg
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY SZC.ZAJ
 pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 1.3801
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.38

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% 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 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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	20	KEP	UM	UM DUŻE	10	10	IA	2,3	22	36	50	5,7	7,8	0	TW		1,38	
	ŚW	3	20				11	12	I			27	35	12,3	17					
	MD	1	20				13	14	I			9	10	1	1,4					
	DB.S	1	20				7	7	II			9	10	4,9	6,7					
	BK	1	20				7	7	I			9	10							
	BRZ	PJD	20																	
	JKL	MJS	20																	
	IWA	MJS	20																	
	CZR	MJS	20																	
	GR	MJS	20																	
PODSZ	KRU									0,3										
	GB																			
	BRZ																			
	DB																			
PRZES	CZM																			
	DB		100				65	21			3		4							

Adres leśny: 17-13-3-13-97 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// qs/// pg
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ WDZ.SPE DĄB.ROZ
 pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 7.3932
 Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: NAS GOSP

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7.39

Typ drzewostanu (TD): DB BK
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: NAS GOSP , DRZ SZT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: KDO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	6	70	JDN	PRZ	PRZ UM	29	29	I	1,1	3	299	2210	7,4	54,4	0	IVD		7,39	30
	DB	3	96				35	29	I		2	150	1110	2	15,1	0	AGROT		1,78	
	SO	1	96				43	29	I		2	50	370	0,7	5	0	ODN-ZŁOZ	2	3,27	
	DB	PJD	70																	
	GB	PJD	70																	
	ŚW	PJD	70																	
	OS	MJS	96																	
	MD	MJS	96																	
	AK	MJS	96																	
	ŚW	MJS	96																	
	BRZ	MJS	96																	
	CZR	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
	KRU									0,5										
	GB																			
	DB																			
	BK																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-97 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// qs/// pg
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 3.3413
 Typ pokrywy: SZAD

W części NW OD GNIA pow. 0.24 BK 18l. , w części E OD GNIA pow. 0.15 BK 18l. , w części W OD GNIA pow. 0.18 BK 18l. , w części SE OD GNIA pow. 0.13 BK 18l. DB.S 18l. GB 18l. , w części SW OD GNIA pow. 0.15 BK 18l. DB.S 18l. , w części N OD GNIA pow. 0.68 BK 7l. DB.B 9l. BK 14l. , w części S OD GNIA pow. 0.44 DB.B 9l. MD 6l. , w części W KĘPA pow. 0.1 BK 52l.

Powierzchnia: 3.34

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ ORL.POS SIT.SPE
 pędraczysko

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
 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 pniowej zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	98	JDN	LUŻ		39	30	IA	0,4	2	148	495	1,8	6,1	0	IIIBU		3,34	80
	MD	2	98				42	32	I		1	37	125	0,4	1,2	0	AGROT		1,27	
	DB	1	98				37	28	II		2	27	90	0,4	1,3	0	ODN-ZŁOŻ		1,27	
	GB	MJS	98													0	CW		1,12	
	AK	MJS	98													0	CP		0,85	
	BRZ	MJS	98													0	TP		0,10	
	DB	PJD	72																	
	DB	PJD	52																	
	DB.C	MJS	52																	
	BK	MJS	52																	
	AK	MJS	52																	
	GB	PJD	42																	
	CZR	MJS	42																	
	JRZ	MJS	25																	
PODR	BK	8	18	KEP				5		0,3	12									
	DB.S	2	18					4												
	GB	MJS	18																	
PODS	BK	MJS	14																	
	DB.B	4	9							0,3	22									
PODSZ	BK	4	7																	
	MD	2	6																	
PODSZ	DB									0,8										
	DB.C																			
	KRU																			
PODSZ	LSZ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-13-97 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// gs/// pg
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE SZC.ZAJ
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 4.1617
 Typ pokrywy: SZCH

W części SW OD GNIA pow. 0.49 DB.S 3l. , w części
 NW OD GNIA pow. 0.49 DB.S 3l. , w części SE OD
 GNIA pow. 0.27 DB.S 3l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.16

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 , UPOR PEDR
 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: 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 ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
IP	SO	7	96	GRP	UM	UM PRZ	39	30	IA	0,7	2	237	985	3	12,6	0	IIIB		4,16	40
	MD	2	96				43	33	I		2	83	345	0,8	3,5	0	AGROT		1,16	
	DB	1	96				39	28	II		2	46	190	0,7	2,8	0	ODN-ZŁOZ		1,16	
	DB	PJD	70													0	PIEL		4,16	
	BRZ	MJS	96																	
	GB	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
IIP	GB	8	50	DKEP	PRZ	PRZ UM	17	19	II	0,3	22	51	210	1,9	8,1					
	BK	2	40				16	20	I			12	50	0,9	3,7					
	WZ	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	CZR	MJS	50																	
	DB.C	MJS	40																	
	DB.C	MJS	25																	
PODS	DB.S	10	3								11									
PODSZ	DB										0,8									
	GB																			
	KRU																			
	LSZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-97 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// gs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE ŻAR.M
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2000 Pow.ewiden.: 1.9428
 Typ pokrywy: SZAD

W części C KĘPA pow. 0.06 SO 94l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.94

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ
 Cecha drzewostanu: UPR ZŁOZ , DRZ SZT , DRZ NAT , ODROŚL ,
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	3	9	KEP	PEŁ	DUŻE		3	I	1	12					0	CP		1,88	
	BRZ	2	15					5	III					0,4	0,7					
	BK	1	15					5	I											
	DB.S	1	15					5	II					0,1	0,2					
	ŚW	1	15					6	I					0,3	0,5					
	MD	1	15					7	I					1,1	2,2					
	DB.C	1	15					5	II					0,1	0,2					
	GB	MJS	15																	
	AK	MJS	15																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	SO		96				36	29			3		18							

Adres leśny: 17-13-3-13-97 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE SZC.ZAJ pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2000 Pow.ewiden.: 1.3872
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0.21 SO 56l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.39

Typ drzewostanu (TD): MD 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 rebości: 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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	86	DKEP	PRZ	PRZ UM	36	28	IA	0,9	22	129	180	2,1	2,9	0	TP		1,39	
	SO	2	56				27	25				86	120	2,2	3					
	SO	1	86				38	29				43	60	0,6	0,9					
	MD	1	86				42	32				43	60	0,5	0,7					
	BRZ	1	86				42	28				43	60	0,3	0,5					
	ŚW	1	86				41	31				43	60	0,8	1,1					
	BRZ	1	56				24	25				43	60	0,8	1,1					
	OL	MJS	56																	
	OS	MJS	56																	
	LP	MJS	56																	
	WZ	MJS	56																	
	MD	MJS	56																	
	CZR	MJS	30																	
	KRU										0,7									
	LSZ																			
	ŚW																			
	OS																			
	GB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-97 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// gs/// pg
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SZC.ZAJ NAR.KRT pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0.7762
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.78

Typ drzewostanu (TD): MD DB
 Funkcja lasu: GOSP
 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: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	86	GRP	UM	UM PRZ	41	32	IA	1,3	2	408	320	5	3,9	0	IB		0,78	100
	SO	2	86				38	30				117	90	1,7	1,3					
	GB	1	50				18	21				58	45	2	1,5					
	BRZ	PJD	86																	
	GB	PJD	86																	
	DG	MJS	86																	
	DB	MJS	86																	
	WZ	MJS	50																	
	GB	MJS	30																	
	GB									0,7										
	DB																			
	ŚW																			
	KRU																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-97 -a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2001 Pow.ewiden.: 0.0775

Powierzchnia: 0.08

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-13-98 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// gs
 Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 8.8183
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 8.82

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

W części NE OD GNIA pow. 0.24 DB.S 13l. BK 13l. ŚW 13l. , w części NW OD GNIA pow. 0.47 DB.S 13l. BK 13l. , w części W OD GNIA pow. 0.26 DB.S 13l. BK 13l. , w części E OD GNIA pow. 0.42 DB.S 13l. ŚW 13l. , w części SE OD GNIA pow. 0.51 DB.S 13l. BK 13l. SO 7l. , w części SW OD GNIA pow. 0.48 DB.S 13l. BK 13l. , OD GNIA (2) pow. 0.82 BK 3l. , OD GNIA (5) pow. 2.33 DB.S 3l.

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SZC.ZAJ
 pędraczysko

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
 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 pielęgnacyjnej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	96		PRZ	PRZ UM	38	28	I	0,2	2	93	820	1,3	11,2	0	IIIBU		8,82	80
	BRZ	PJD	96													0	AGROT		3,29	
	DB	PJD	96													0	ODN-ZŁOŻ		3,29	
	BRZ	PJD	45													0	CW		2,38	
	OS	MJS	96													0	PIEL		3,15	
	MD	MJS	96																	
	GB	MJS	96																	
	CZR	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	WZ	MJS	55																	
	GB	MJS	45																	
	JKL	MJS	45																	
	BK	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	IWA	MJS	25																	
	JB	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
PODR	DB.S	6	13					2		0,3	22									
	BK	3	13					2												
	ŚW	1	13					2												
	SO	MJS	7																	
PODR II	DB	10	45				11	12	III	0,2	22	21	185							
PODS	DB.S	7	3							0,4	11									
	BK	3	3																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	LSZ																			
	JAL																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-3-13-98 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ
 pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 6.3934
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA (4) pow. 1.94 DB.S 3l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.39

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabieg	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	96		PRZ	PRZ UM	38	29	I	1	2	465	2970	6,3	40,4	0	IIIB		6,39	50
	BRZ	PJD	96													0	AGROT		2,23	
	DB	PJD	96													0	ODN-ZŁOŻ		2,23	
	OS	MJS	96													0	PIEL		1,94	
	MD	MJS	96																	
	GB	MJS	96																	
	KL	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	CZR	MJS	45																	
	WZ	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZR	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
PODRII	DB	10	45				12	12	III		22	31	200							
PODS	DB.S	10	3								11									
PODSZ	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			
	JAL																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-3-13-98 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pw pg// gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.KRT JEŻ.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 1.0055
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.01

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	91	GRP	PRZ	PRZ UM	36	29	I	0,9	22	392	395	5,8	5,9	0	TP		1,01	
	BRZ	1	91				35	28				43	45	0,3	0,3					
	OS	MJS	91																	
	ŚW	MJS	55																	
PODSZ	DB.C		30																	
	KRU									0,8										
	DB.C																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-98 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 1.9209
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.92

Typ drzewostanu (TD): BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	91		PRZ	PRZ UM	38	30	I	0,7	22	374	720	5,5	10,6	0	TP		1,92	
	BRZ	PJD	91																	
	OS	MJS	91																	
IIP	BK	10	35		PRZ	PRZ UM	13	16	I	0,6	12	74	140	8,1	15,6					
PODSZ	BK									0,1										
	KRU																			
	GB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-98 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// gs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ MAL.WŁŚ
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 1.4768

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.48

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% 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 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 pniocę 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	DB.S ŚW MD JW BK BRZ GB SO	3 3 2 1 1 PJD PJD MJS	20 20 20 20 20 20 20 20	KEP	UM	UM DUŻE	7 10 16 10 8	8 II 10 I 16 I 11 I 9 I		1,7	22	5 25 35 5 5	5 35 50 5 5	2,7 11,4 4	4 16,9 6	0	TW		1,48	
PODSZ	KRU BRZ GB LSZ									0,6										

Adres leśny: 17-13-3-13-98 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pw pg// gs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY ZAW.GAJ
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 2.1255

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.13

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% 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 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 pniocę 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	DB.S BK ŚW MD SO BRZ GB JW	3 3 2 2 PJD PJD PJD MJS	20 20 20 20 20 20 20 20	KEP	UM	UM DUŻE	8 8 10 16	8 II 8 I 10 I 16 I		1,7	22	5 5 25 35	10 10 55 75	2,7 11,4 4	5,8 24,3 8,6	0	TW		2,13	
PODSZ	KRU BRZ GB LSZ									0,6										

Adres leśny: 17-13-3-13-98 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// qs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 1.6805
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.68

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% 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: 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 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	2	19	KEP	PEŁ	DUŻE		9	IA	1	23	20	35	1,8	3	0	TW		1,68	
	MD	2	19				11	10	I			20	35	2,3	3,8					
	BK	2	19				7	7	I			10	15							
	DB.S	2	19				7	7	II			10	15	0,2	0,4					
	ŚW	1	19				8	9	I			5	10	0,3	0,4					
	ŚW	1	16					6	I					0,3	0,4					
	BRZ	PJD	19																	
	GB	PJD	19																	
	JW	MJS	19																	
	GR	MJS	19																	
	KRU									0,7										
	LSZ																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-98 -i -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// qs
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY ZAW.GAJ
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 1.8805
 Typ pokrywy: SZCH

W części S KĘPA pow. 0.22 SO 91I. BRZ 91I. ŚW 70I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.88

Typ drzewostanu (TD): BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% 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	Miaższność grubizny m3		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	DB.S	4	20	KEP	UM	UM DUŻE	8	8	II	1,9	21	10	20	5,4	10,2	0	TW		1,66	
	ŚW	2	20				10	10	I			20	40	9,1	17,1					
	MD	2	20				16	16	I			40	75	4,6	8,7					
	BK	2	20				8	8	I			10	20							
	JW	PJD	20																	
	BRZ	PJD	20																	
	GB	PJD	20																	
PODSZ	KRU																			
	BRZ																			
	GB																			
PRZES	LSZ																			
	DB		91				34	28			2		76							
	ŚW		70				25	21			3		11							
	BRZ		91				33	27			2		3							

Adres leśny: 17-13-3-13-98 -j -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Pw pg// gs
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.ZWY MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 6.3377
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.34
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 , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 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 priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	96		PRZ	PRZ UM	38	29	I	1,1	2	474	3005	6,5	40,9	0	IIIB		6,34	30
	BRZ	PJD	96													0	AGROT		1,90	
	DB	PJD	96													0	ODN-ZŁOZ		1,90	
	OS	MJS	96																	
	MD	MJS	96																	
	GB	MJS	96																	
	KL	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	CZR	MJS	45																	
	WZ	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
PODRRII	DB	10	45				12	12	III	0,3	22	32	205							
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	LSZ																			
	JAL																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-3-13-98 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 0.1751

Powierzchnia: 0.18

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-13-98 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 0.2659

Powierzchnia: 0.27

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-98 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 0.1699

Powierzchnia: 0.17

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-3-13-99 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// gs/// pg
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 4.5598

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 4.56

Typ drzewostanu (TD): MD DB

Funkcja lasu: GOSP

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: 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 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
IP	DB	6	86	GRP	PRZ	PRZ UM	38	29 I		0,6	22	193	880	3,1	14,2	0	TP		4,56	
	MD	1	86				43	31 I				33	150	0,4	1,9					
	OS	1	86				41	29 I				33	150	0,2	1					
	SO	1	86				43	29 IA				33	150	0,5	2,2					
	DB.C	1	86				38	28 I				33	150	0,5	2,4					
	LP	MJS	86																	
	ŚW	MJS	86																	
	BRZ	MJS	86																	
IIP	GB	10	50	PRZ	PRZ UM	15	19 II		0,1	22	16	75	0,6	2,8						
	DB.C	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	CZR	MJS	35																	
	AK	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
PODSZ	DB	MJS	35																	
	GB																			
	DB.C																			
	LSZ																			
	KRU																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-13-99 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// gs/// pg
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 0.6673

Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0.67

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% 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 rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

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 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	BK	5	16	KEP	UM	UM DUŻE		7 I		1	12					0	CP		0,67	
	DB	2	16					5 II						0,2	0,2					
	ŚW	2	16					7 I						0,5	0,3					
	MD	1	16					10 I						1,1	0,8					
	JW	MJS	16																	
	BRZ	MJS	16																	
	LSZ		16																	
	GB									0,6										
	KRU																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-3-13-99 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// gs/// pg
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ ZAW.GAJ
 pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 0.7662
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0.22 ŚW 13l. GB 13l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.77

Typ drzewostanu (TD): 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: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S ŚW GB	7 3 PJD	4 13 13	KEP				1 II 5 III		1	12					0 0	PIEL CP		0,55 0,22	

Adres leśny: 17-13-3-13-99 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Pw pg// gs/// pfp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SZC.ZAJ
 pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 0.8325
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.83

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 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 rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ GB SO	10 PJD PJD	9 9 7		UM	UM PRZ		3 I		0,8	22			3,3	2,7	0	CP		0,83	
PODSZ	BRZ DB.C GB LSZ									0,6										

Adres leśny: 17-13-3-13-99 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// qs/// plp
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SZC.ZAJ
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 1.2678
 Typ pokrywy: SZAD

W części N OD GNIA pow. 0.15 DB 15l. BK 15l. GB 15l.
 , w części C OD GNIA pow. 0.16 BK 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.27

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc 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	10	96		PRZ	PRZ UM	38	29 I		0,9	2	391	495	5,3	6,8		0 IIIAU		1,27	80
	ŚW	MJS	96														0 AGROT		0,96	
	DB	MJS	96														0 ODN-ZŁOŻ		0,96	
	GB	MJS	96														0 CP		0,31	
	BRZ	MJS	96																	
	DB.C	MJS	96																	
	OS	MJS	96																	
	GB	PJD	60																	
	DB.C	PJD	60																	
	CZR	MJS	40																	
PODR	DB	5	15					2		0,3	22									
	BK	5	15					5												
	GB	PJD	15																	
PODSZ	GB									0,6										
	LSZ																			
	DB.C																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-99 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Pw pg// qs/// plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SZC.ZAJ
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 1.1073
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.11

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc 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	BRZ	7	9	KEP	PRZ	PRZ UM		3 I		0,8	22			2,3	2,6	0	CP		1,11	
	ŚW	1	15					5 III												
	BK	1	15					5 I												
	DB.S	1	15					2 II						0,1	0,1					
	MD	PJD	15																	
	GB	PJD	15																	
	SO	MJS	9																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	DB.C																			
	GB																			
	LSZ																			
PRZES	CZR		40				16	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-99 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw pg// plp// qł
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ ZAW.GAJ
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 0.6749

Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0.11 BRZ 13l. , w części W KĘPA pow. 0.07 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.67

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: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	8	4	KEP				1 II		1	12					0	PIEL		0,49	
PODSZ	BRZ	2	13					6 II		0,8				0,6	0,4	0	CP		0,11	
PRZES	LSZ																			
	GB																			
	DB.C																			
	KRU																			
	SO		96				36	29			2		20							

Adres leśny: 17-13-3-13-99 -i -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw pg// gs// pg
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SZC.ZAJ ZAW.GAJ
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 2.2031

Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0.18 BK 13l. , w części C KĘPA pow. 0.13 DB.S 13l. GB 13l. BRZ 13l. , w części S KĘPA pow. 0.16 DB.S 13l. BRZ 13l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.20

Typ drzewostanu (TD): GB DB

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: 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	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
IP	SO	10	96		PRZ	PRZ UM	39	30	IA	0,9	2	474	1045	6	13,3	0	IB		2,20	
	DB	PJD	96													0	AGROT		2,20	
	BRZ	MJS	96													0	ODN-ZRB		2,20	
IIP	OS	MJS	96													0	CW		0,47	
	GB	10	60		PRZ	PRZ UM	17	20	II	0,3	22	95	210	2,8	6,2					
	DB	MJS	60																	
	DB.C	MJS	60																	
	WZ	MJS	60																	
	CZR	MJS	40																	
PODR	DB.S	6	13					1		0,2	12									
	BK	3	13					5												
	GB	1	13					3												
PODSZ	LSZ																			
	DB																			
	DB.C																			
	GB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-13-99 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr pg// plp/// qI
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 2.4451

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2.45

Typ drzewostanu (TD): 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: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB OS BRZ GB DB GB GR	10 MJS MJS MJS MJS MJS	86 86 86 25 25 25		PRZ	PRZ UM	33	26	II	0,8	22	317	775	5,5	13,6	0	BRAK WSK		2,45	
PODSZ	DB.C GB KRU LSZ DB.C	MJS 	25 							0,7										

Adres leśny: 17-13-3-13-99 -k -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// plp/// qI
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ ZAW.GAJ
w cz. S na 40% LMŚw, pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 1.1578

Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0.09 ŚW 13l. , w części S KĘPA pow. 0.16 BK 13l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.16

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: GZ

Kategoria ochronności:

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 planosć zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO DB LP GB DB.C DB GB KL LP	10 PJD PJD PJD PJD PJD MJS MJS	96 96 96 96 60 60 40 40		PRZ	PRZ UM	37	30	IA	0,9	2	489	565	6,2	7,2	0 0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB CP		1,16 1,16 1,16 0,25	80
PODR	DB.C BK ŚW	MJS 5 5	25 13 13					5 3		0,1	12									
PODSZ	LSZ GB DB.C KRU	 	 							0,8										

Adres leśny: 17-13-3-13-99 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2002 Pow.ewiden.: 0.0575

Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 0.0507

Powierzchnia: 0.11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-100 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// qs/// plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE
 fragm LMśw, pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2005 Pow.ewiden.: 1.0598
 Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0.4898
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0.1 SO 87I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.55

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S BRZ SO GB BRZ GB	7 3 PJD MJS MJS MJS	6 6 9 9 9 6	KEP				1 3	II	1	12			1,2	1,9	0	CW		1,45	
PODSZ	BRZ LSZ KRU									0,4										
PRZES	SO DB WZ CZR		91 91 50 35				36 35 26 16	30 26 20 14			2 3 3 4		28 5 1 1							

Adres leśny: 17-13-3-13-100 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// qs/// qpl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ WDW.SPE
 pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2005 Pow.ewiden.: 2.5296
 Typ pokrywy: ZIEL

W części S KEPA pow. 0.07 DB 91I. BRZ 91I. OS 91I. ,
 w części S KEPA pow. 0.45 DB 91I. BRZ 91I. OS 91I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.53

Typ drzewostanu (TD): 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: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK DB.C GB ŚW BRZ LSZ	10 MJS MJS MJS MJS	34 34 34 21 21		PRZ	PRZ UM	17	17	I	1,6	22	170	430	20,6	52,2	0	TW		2,01	
PODSZ	KRU									0,3										
PRZES	GB DB BRZ OS		91 91 91				30 25 35	27 27 27			2 3 3		100 5 5							

Adres leśny: 17-13-3-13-100 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pq// qs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.KRT TRAWY SZC.ZAJ
 pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2005 Pow.ewiden.: 1.0072

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.01

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% 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 rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	4	21	KEP	UM	UM PRZ	8	8 I		0,8	22	20	20	2	2	0	TW		1,01	
	MD	3	21				14	15 I				40	40	4,2	4,2					
	DB	2	21				7	7 II				10	10	3,5	3,6					
	JW	1	21				8	8 I				10	10	0,5	0,5					
	ŚW	PJD	21																	
	BRZ	PJD	21																	
	SO	PJD	21																	
PODSZ	KRU									0,9										
	LSZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-100 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pq// qs/// qpl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2005 Pow.ewiden.: 1.5586

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.56

Typ drzewostanu (TD): 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: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	91		PRZ	PRZ UM	35	30 I		0,7	22	349	545	5,2	8,1	0	BRAK WSK		1,56	
	SO	MJS	91																	
	LP	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			
PODSZ	DB.C									0,7										

Adres leśny: 17-13-3-13-100 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw pg// qs/// qpl
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ SZC.ZAJ
fragm LMśw, pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2005 Pow.ewiden.: 10.0021
Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0.09 ŚW 19l. , w części C D
LUKA pow. 0.18 ŚW 8l. , w części NE D LUKA pow.
0.09 ŚW 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10.00

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 , UPOR PEDR
Budowa pionowa: 2 PIETR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 40

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	91		UM	UM PRZ	37	30	IA	1	2	517	5170	7,1	70,9		0 IVD		10,00	30
	DB	MJS	91		0 AGROT	2,89														
	OS	MJS	91		0 ODN-ZŁOŻ	2,89														
	BRZ	MJS	91		0 CW	0,27														
	GB	MJS	91		0 CP	0,09														
	GB	MJS	60																	
	DB.C	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
IIP	BRZ	MJS	25	GRP	PRZ	PRZ UM	17	20	I	0,2	22	21	210	1	9,7					
	GB	5	40																	
	DB	5	35																	
	DB.C	PJD	35																	
PODSZ	GR	MJS	35																	
	LSZ									0,8										
	GB																			
	KRU																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-100 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm/// pq//// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ SZC.ZAJ
 fragm. Lśw, pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
 Nr dz.ewid.: 2005 Pow.ewiden.: 0.6373
 Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0.4049
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.04

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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: GZ
 Kategoria ochronności:
 Wiek rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	91		UM	UM PRZ	38	30	IA	1	2	498	520	6,8	7,1	0	IB		1,04	95
PODSZ	BRZ	MJS	91													0	AGROT		1,04	
	KL	MJS	60													0	ODN-ZRB		1,04	
	LSZ									0,8										
	GB																			
	DB.C																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-13-100 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pq// qs/// plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ TNK.SPE
 w 10% LMŚw, pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
 Nr dz.ewid.: 2005 Pow.ewiden.: 0.4976
 Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0.0900
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0.06 SO 87l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.59

Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:
 Wiek rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	6	KEP				1		1	12			0,4	0,2	0	CW		0,53	
	BRZ	1	6					3												
	SO	PJD	9																	
PODSZ	GB	MJS	9							0,1										
	LSZ																			
	BRZ																			
PRZES	SO		87				35	30			2		31							

Adres leśny: 17-13-3-13-100 -i -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw pg// qs/// plp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE NAR.SPE
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2005 Pow.ewiden.: 0.7342
Typ pokrywy: SZAD

W części W KĘPA pow. 0.06 DB.S 86l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.73
Typ drzewostanu (TD): BK 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: 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 pniocę zabiegu	Liczba dęć lub nawrótów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	8	KEP	PRZ	PRZ UM		4 I		0,9	13					0	CP		0,67	
	DB.S	2	12					2 II						0,2	0,2					
	BK	2	12					3 I												
	ŚW	1	12					3 I						0,2	0,2					
	BK	1	20					6 I												
PODSZ	BRZ	PJD	12							0,7										
	LSZ																			
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	BEZ.K																			
	DB		86				43	26			3		29							
	SO		86				38	26			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-100 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2005 Pow.ewiden.: 0.2452
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0.0453

Powierzchnia: 0.29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-100 --b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2005 Pow.ewiden.: 0.0884

Powierzchnia: 0.09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-101 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm/// pq//// pl
 Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 3.6563
 Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 1.6349
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0.12 SO 95l. DB 95l. ŚW 95l.
 OS 95l. GB 95l. GB 50l. , w części E KEPA pow. 0.73
 SO 95l. DB 95l. BRZ 95l. , w części W KEPA pow. 0.13
 SO 95l. BRZ 95l. DB 95l.

Powierzchnia: 5.29

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ SZC.ZAJ
 pędraczysko

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , UPOR PEDR
 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 piosc zadręgu	Liczba drzew lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	3	KEP				6 I	I	1	12			0,1	0,7	0	CW		2,74	
	BK	2	15																	
	SO	2	5																	
	DB.S	1	15																	
	ŚW	1	15																	
	BRZ	1	5																	
	BRZ	MJS	15																	
	GB	MJS	15																	
	SO	MJS	10																	
	LSZ																			
PODSZ	BRZ									0,3										
PRZES	GB																			
	SO		95				39	28			2		264							
	DB		95				34	26			2		54							
	BRZ		95				32	28			3		9							
	OS		95				40	30			3		3							
	GB		95				30	21			3		3							
	GB		50				20	18			4		3							
	ŚW		95				32	24			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-101 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// qs/// plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ZAW.GAJ
 pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 1.1643
 Typ pokryw: SZCH

W części W KĘPA pow. 0.09 DB 86l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.16

Typ drzewostanu (TD): BK 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: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																			
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21															
DRZEW	SO	3	8	KEP	UM	UM PRZ		3 I		0,9	13					0	CP		1,07																
	BK	2	20					6 I																											
	DB.S	2	12					4 II						0,2	0,3																				
	ŚW	2	12					3 I																											
	BK	1	12					4 I																											
	BRZ	PJD	12																																
GB	PJD	12																																	
PODSZ	BEZ.K							0,6																											
	LSZ																																		
	GB																																		
PRZES	BRZ																																		
	DB		86																		38														
	AK		86					29			2		40																						
								35			3			2																					

Adres leśny: 17-13-3-13-101 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE MAL.WŁŚ
 pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 1.3192
 Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 0.2803
 Typ pokryw: SZAD

W części SE KĘPA pow. 0.1 SO 95l. BRZ 50l. DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.60

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% 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 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 PODSZ PRZES	SO	10	6						I	0,9 0,1	12					0	CW		1,50	
	LSZ																			
	SO		96					37				2	48							
	BRZ		50					24				4	3							
	DB		50					20			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-101 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp psm// pg/// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY MAL.WŁŚ
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 6.7352
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.74
Typ drzewostanu (TD): GB SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ
Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ, DRZ SZT, DRZ NAT, UPOR PED
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzeni: 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 płynność zabiegu	Liczba dęb lub nawróło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	3	20	KEP	UM	UM DUŻE	10	11 I		1,7	22	30	200	7,9	53,4	0	TW		3,90	
	SO	3	13					6 I						3,2	21,5	0	CP		2,84	
	ŚW	2	20				10	11 I				20	135	9,1	61,5					
	DB	1	27				12	14 I				10	65	1	6,4					
	DB.S	1	14					5 II						0,2	1,4					
	GB	PJD	20																	
	SO	MJS	20																	
	BK	MJS	20																	
	BRZ	MJS	20																	
	DB.C	MJS	20																	
	GB	PJD	14																	
	MD	MJS	13																	
PODSZ	GB									0,8										
	LSZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-13-101 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ ps// plm
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ TRAWY ORL.POS

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 1.3834
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.38

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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 DB OS JW LP GB JW	10 MJS 59 MJS 59 MJS 59 MJS 59	59 59 59 59 59 59 59 30		UM	UM PRZ	28	25	IA	1	22	407	560	9,6	13,2	0	TP		1,38	
PODSZ	LSZ GB KRU DB.C									0,8										

Adres leśny: 17-13-3-13-101 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ ps// plm
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ZAW.GAJ pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 1.5464
 Typ pokrywy: SZAD

W części NE KĘPA pow. 0.14 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.55

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% 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 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 pnioc 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 BK DB.S MD ŚW JW	5 2 1 1 1 MJS	15 15 15 15 15 15	KEP	UM	UM DUŻE		6 5 5 9 4		0,9	22			2,8	4,4	0	CP		1,41	
PODSZ	LSZ GB BRZ KRU									0,6				0,3 1 0,2	0,5 1,6 0,4					
PRZES	SO		96				35	27			2		44							

Adres leśny: 17-13-3-13-101 -h -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Powierzchnia: 2.78

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDBr psm// pl

Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 0.2465

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 2.5295

Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ZAW.GAJ
fragm. Lśw, pędraczysko

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR

Budowa pionowa: 2 PIETR

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 planosć zadania	Liczba cięć lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	96		PRZ	PRZ UM	39	30	IA	1	2	527	1465	6,7	18,7	0	IB		2,78	95
	BRZ	MJS	96													0	AGROT		2,78	
	DB	MJS	96													0	ODN-ZRB		2,78	
	OS	MJS	96																	
	GB	MJS	96																	
	AK	MJS	96																	
	LP	MJS	70																	
	BK	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
IIP	ŚW	MJS	70																	
	JS	MJS	70																	
	GB	10	40		PRZ	PRZ UM	17	17	I	0,1	22	21	60	1	2,7					
	DB	MJS	50																	
PODSZ	DB.B	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	LSZ									0,9										
	KRU																			
	GB																			
	DB																			
	DB.C																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-13-101 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS JEŻ.SPE ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 1.0936
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.09
Typ drzewostanu (TD): DB SO
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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	50	RZĘD	UM	UM PRZ	25	24	IA	0,8	22	278	305	8,1	8,8	0	TP		1,09	
	BRZ	1	50				25	25	I			31	35	0,7	0,8					
	DB	PJD	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	BK	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	BK	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	KRU																			
	ŚW																			
	TRZ.B																			

Adres leśny: 17-13-3-13-101 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 0.0394
Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 0.1210

Powierzchnia: 0.16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-102 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw pg// gs plp
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ JEŻ.SPE
fragm. BMŚw, pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 2.8534
Typ pokrywy: ZIEL

W części C KĘPA pow. 0.13 SO 91L, w części N KĘPA
pow. 0.36 SO 91L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.85

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% 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 rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	5	3	KEP					I	1	12					0	PIEL		1,48	
	BRZ	2	12					5 II						0,6	1,7	0	CP		0,88	
	BRZ	1	5					1 II						0,3	0,9					
	DB.S	1	12					2 II						0,1	0,4					
	ŚW	1	12					2 II												
PODSZ	LSZ									0,8										
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
PRZES	AK							36			2		123							
	SO		91					28			2		33							
	DB		91					41			2		5							
	BRZ		91					38			3									

Adres leśny: 17-13-3-13-102 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 2.7013
Typ pokrywy: NAGA

W części NW KĘPA pow. 0.13 SO 95L DB 95L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.70

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT, UPOR PEDR
Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząz,przebud:

fragm. Lśw, pędraczysko

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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
PRZES	SO		90				38	29			2		56			0	AGROT		2,70	
	DB		90				31	23			3		6			0	ODN-ZRB		2,70	
																0	PIEL		2,70	

Adres leśny: 17-13-3-13-102 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE SZC.ZAJ
 fragm. Lśw

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 3.0738
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.07

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: GZ

Kategoria ochronności:

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 pnieśc zabieg	Liczba dęć lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	69	PAS	UM	UM PRZ	30	28	IA	0,9	22	343	1055	6,7	20,5	0	TP		3,07	
	DB	1	69				32	24	II			38	115	0,9	2,8					
	AK	MJS	69																	
	OS	MJS	69																	
	BRZ	MJS	69																	
	JW	MJS	69																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	PODSZ									0,9										
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	AK																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-102 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE WRZ.POS
 fragm LMśw, pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 2.4555
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.46

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ
 Cecha drzewostanu: 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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB BRZ SO	9 1 MJS MJS MJS	9 9 20 15 15	PAS	UM	UM DUŻE		3 4		1	12			0,4	1	0	CP		2,46	
PODSZ	KRU LSZ BEZ.K BRZ									0,3										

Adres leśny: 17-13-3-13-102 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE KSM.SPE
 fragm LMśw, pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 2.5120
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0.12 SO 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.51

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
 Cecha drzewostanu: DRZ NAT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

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	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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 BRZ GB LSZ SO									0,5						0 0 0	AGROT ODN-ZRB PIEL		2,51 2,51 2,51	
PRZES	KL		95 35				35 15	28 13			2 4		53 1							

Adres leśny: 17-13-3-13-102 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE WRZ.POS
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 2.2540
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.25

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ
 Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO BRZ	9 1	11 9	KEP	UM	UM DUŻE		3 4		1	22			5,6 0,4	12,7 0,9	0	CP		2,25	
PODSZ	BRZ									0,6										

Adres leśny: 17-13-3-13-102 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// gs pfp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ TRAWY NAR.KRT
fragm. BMŚw, pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 1.6991
 Typ pokrywy: ZIEL

W części C KĘPA pow. 0.13 BK 13L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.70

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: 2 PIETR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	91		PRZ	PRZ UM	37	28		1,1	2	495	840	7,2	12,3	0	IB		1,70	70
	DB	PJD	91													0	AGROT		1,70	
	BRZ	MJS	91													0	ODN-ZRB		1,70	
IIP	DB	MJS	70													0	CW		0,13	
	GB	10	50		PRZ	PRZ UM	18	21		0,4	22	126	215	4,3	7,2					
	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	AK	MJS	50																	
PODSZ	JKL	MJS	50																	
	LSZ									0,8										
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-13-102 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 0.1957

Powierzchnia: 0.20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-102 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 0.0752

Powierzchnia: 0.08

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-102A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// uż
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 1.4612
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1.46

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,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS MAL.WŁŚ
 fragm LMśw,

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 pnieś zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PAS	UM	UM PRZ	27	25	I	0,9	22	308	450	6,4	9,3	0	TP		1,46	
	DB	1	69				35	24	II			34	50	0,8	1,2					
	DB	MJS	90																	
	BRZ	MJS	69																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM.P																			
	DB																			
	DB.C																			
	LSZ																			
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-13-3-13-102A -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr psm// plm/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 3.8000
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 3.80

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TRAWY BOR.CZR MAL.WŁŚ
 fragm. BMśw,

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 pnieś zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	3	KEP					I	1	12					0	PIEL		3,15	
	BRZ	3	13					5	III					0,6	2,1	0	CP		0,51	
	DB.S	1	5						II							0	CW		0,14	
	BK	PJD	13																	
	DB.S	PJD	13																	
	ŚW	PJD	13																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	ŚW																			
	AK																			
PRZES	BEZ.K																			
	SO		96				37	29			2		141							
	DB		96				35	24			3		19							
	BRZ		96				36	26			3		3							
	AK		50				18	20			4		3							

Adres leśny: 17-13-3-13-102A -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr psm// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 1.0090

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.01

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR

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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB BRZ SO GB GR BRZ GB ŚW GB KRU JAŁ ŚW	9 1 MJS MJS MJS MJS MJS	96 96 96 40 40 40 25	GRP	PRZ	PRZ UM	36 32	27 27	II I	1	22	425 47	430 45	6,2 0,3	6,3 0,3	0	TP		1,01	
PODSZ										0,4										

Adres leśny: 17-13-3-13-102A -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS TRAWY ŻAR.M
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 4.4600

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.46

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 BK AK CZM.P BRZ BEZ.K	6 4 PJD MJS	11 11 11 8	PAS	UM	UM DUŻE		3 5	I III	1	21			3,8 1,2	16,8 5,4	0	CP		4,46	
PODSZ										0,3										

Adres leśny: 17-13-3-13-102A -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Poq pli/ gll/ plz
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 0.8679

Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.87

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

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.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	21	KEP	PRZ	PRZ UM		15 I		0,8	22	52	45	3,6	3,2	0	TW		0,87	
	SO	2	21					13 IA				20	15	2,7	2,4					
	MD	1	21					16 I				10	10	1	0,9					
	LP	1	21					12 I				10	10	0,5	0,4					
	BK	1	21					13 I				10	10	0,5	0,4					
	DB	PJD	21																	
	ŚW	PJD	21																	
	GB	PJD	21																	
	OS	PJD	21																	
	PODSZ									0,8										

Adres leśny: 17-13-3-13-102A -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Poq pli/ gll/ plz
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 1.0484

Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.05

Typ drzewostanu (TD): MD 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: 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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	86	DKEP	PRZ	PRZ UM	36	28 I		0,7	22	242	255	3,9	4,1	0	TP		1,05	
	MD	3	86				36	28 II				103	110	1,3	1,4					
	ŚW	MJS	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	SO	MJS	86																	
	OS	MJS	86																	
	OL	MJS	86																	
	PODSZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-102A -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbp psm// plm/// pl
 Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 3.7200
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3.72

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

W części N KĘPA pow. 0.14 BRZ 13l. ŚW 13l. , w
 części C KĘPA pow. 0.11 BRZ 13l. DB.S 13l. , w części
 C KĘPA pow. 0.15 BRZ 13l. DB.S 13l. GB 13l. , w
 części C KĘPA pow. 0.11 BRZ 13l. BK 13l. , w części C
 KĘPA pow. 0.11 BRZ 13l. DB.S 13l. , w części S KĘPA
 pow. 0.07 BRZ 13l. DB.S 13l. , w części S KĘPA pow.
 0.13 BRZ 13l. DB.S 13l.

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TRAWY NAR.SPE ZAW.GAJ
 fragm. BMśw.

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 płność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	96		PRZ	PRZ UM	37	29	I	0,8	2	337	1255	4,6	17,1		0 IB		3,72	95	
	DB	MJS	96														0 AGROT				3,72
	BRZ	MJS	96														0 ODN-ZRB				3,72
	GB	MJS	96														0 CP				0,82
	ŚW	MJS	96																		
	OS	MJS	96																		
	DB	MJS	50																		
	GB	MJS	50																		
	AK	MJS	50																		
	JKL	MJS	50																		
PODR	DB	MJS	25																		
	BRZ	6	13					5		0,3	12										
	BK	2	13					2													
	DB.S	1	13					2													
PODSZ	ŚW	1	13					3													
	GB	MJS	13																		
	KRU									0,7											
	DB																				
	ŚW																				
	AK																				
	BEZ.K																				

Adres leśny: 17-13-3-13-102A --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 0.2235

Powierzchnia: 0.22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-103 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr psm// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 1.0631

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1.06

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

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 pnioc 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
DRZEWE	SO	10	66		UM	UM PRZ	28	26	IA	0,8	22	345	365	7,1	7,5	0	TP		1,06	
	DB	PJD	66																	
	AK	MJS	66																	
	BRZ	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	TP	MJS	66																	
PODSZ	KRU									0,9										
	LSZ																			
	CZM.P																			
	AK																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-103 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr psm// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE JEŻ.SPE pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 6.1034

Typ pokrywy: SZAD

W części E KĘPA pow. 0.5 SO 101I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.10

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PED

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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
DRZEWE	SO	6	6	KĘP				1 I		0,8	22					0	TW		1,66	
	ŚW	1	25				9	10 I				5	30	1	6,1	0	CW		3,94	
	DB.S	1	25					4 IV												
	ŚW	1	18				7	7 I				5	30	0,2	1,2					
	MD	1	7					1 I												
	BK	MJS	18																	
	SO	PJD	9																	
	ŚW	MJS	9																	
	BRZ	MJS	9																	
	BRZ	MJS	6																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	LSZ																			
	JRZ																			
PRZES	SO		101				38	30			2		200							
	DB		50				18	16			4		3							
	GB		50				20	16			4		1							
	KL		50				18	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-103 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr psm// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ ORL.POS
 fragm. BMŚw, pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
 Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 4.0404
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0.2 SO 101I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.04
 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 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	2	WKEP					IA	1	11					0	PIEL		3,84	
	DB.B	1	2						II											
	ŚW	MJS	2																	
	JW	MJS	2																	
	LP	MJS	2																	
PRZES	SO		101				40	29			2		63							

Adres leśny: 17-13-3-13-103 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
 Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 0.9236
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.92
 Typ drzewostanu (TD): 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: 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	74		PRZ	PRZ UM	30	23	II	0,7	22	264	245	5,8	5,3	0	BRAK WSK		0,92	
	OS	MJS	74																	
	BRZ	MJS	74																	
	SO	MJS	74																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB.C																			
	JAL																			
	LSZ																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-3-13-103 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw psm/ plp// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 3.6989
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3.70

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 ORL.POS JEŻ.SPE
 fragm LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		UM	UM PRZ	33	28	IA	0,9	2	412	1525	7,4	27,2	0	TP		3,70	
	BRZ	MJS	74																	
	DB	MJS	74																	
	OS	MJS	74																	
	GB	MJS	74																	
	DB	PJD	50																	
	DB.C	PJD	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB.C	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	JAL																			
	DB.C																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-103 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms psm// pl// gs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 1.3811
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1.38

Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	11		UM	UM DUŻE		9	II	0,9	12			3,1	4,2	0	CP		1,38	
	SO	MJS	8																	
	BRZ	MJS	8																	
	LSZ																			
PODSZ	ŚW									0,7										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-103 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbp psm// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.KRT TRAWY
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 9.5806
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 9.58
Typ drzewostanu (TD): DB SO
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: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	101		PRZ	PRZ UM	41	30		1,4	2	620	5940	7,9	75,4	1	IB		3,27	95
	BRZ	PJD	40													1	AGROT		3,27	
	DB	MJS	101													1	ODN-ZRB		3,27	
	BRZ	MJS	101													2	IB		3,09	95
	ŚW	MJS	101													2	AGROT		3,09	
	AK	MJS	101													2	ODN-ZRB		3,09	
	DB	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	JW	MJS	55																	
	JKL	MJS	55																	
	BK	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	WZ	MJS	55																	
	DB	MJS	25																	
	LSZ									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-103 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 0.0436

Powierzchnia: 0.04
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 80

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	ŚW		18				9	10			4		5			0	DRZEW		0,04	100

Adres leśny: 17-13-3-13-103 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 0.2353

Powierzchnia: 0.24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-104 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr psm pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ ORL.POS SZC.ZAJ
fragm. BMśw, pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 0.5465
Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 1.6213
Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0.24 BRZ 86l. DB 86l. ŚW 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.17

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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						IA	1	12					0	PIEL		1,93	
PRZES	JW	MJS	2																	
	LP	MJS	2																	
	BRZ		86				35	30			2		37							
	DB		86				32	28			2		17							
	ŚW		30				13	13			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-104 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE ROK.POS
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 2.5402
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.54

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ
Cecha drzewostanu: 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		UM	UM DUŻE		3		1	22			6,3	15,9	0	CP		2,54	
PODSZ	BRZ	PJD	11							0,3										
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-104 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbp psm// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 1.7274
 Typ pokrywy: SZAD

KEPA (2) pow. 0.32 DB 55l.

Powierzchnia: 1.73

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud: 40

Runo: MAL.WŁŚ ORL.POS SZC.ZAJ
 pędraczysko w C cz. 40 % LMw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
 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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	PRZ	PRZ UM	41	31	IA	0,9	2	347	600	4,4	7,7	0	IVD		1,73	30
	BRZ	1	86				35	30			2	43	75	0,3	0,6		AGROT		0,52	
	DB	1	86				34	28			3	43	75	0,7	1,2		ODN-ZŁOZ		0,52	
	ŚW	PJD	86																	
PODRII	OS	MJS	86							0,2	12	21	35							
	JS	MJS	86																	
	DB	10	55				17	15												
	DB.C	MJS	55																	
PODSZ	ŚW	MJS	55							0,8										
	GB	MJS	55																	
	WZ	MJS	55																	
	JW	MJS	55																	
	LSZ																			
	KRU																			
	ŚW																			
	DB																			
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-13-3-13-104 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbp psm// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 10.5410
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 10.54

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: MAL.WŁŚ ORL.POS SZC.ZAJ
 fragm. BMŚw, pędraczysko

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 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 pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	41	31	IA	1,1	2	578	6090	7,4	77,7	1	IB		1,41	95
	DB	PJD	55														AGROT		1,41	
	DB.C	PJD	55														ODN-ZRB		1,41	
	ŚW	MJS	55														IB		2,75	
PODSZ	GB	MJS	55							0,8							AGROT		2,75	
	WZ	MJS	55														IB		2,75	
	JW	MJS	55														AGROT		2,75	
	KL	MJS	55														ODN-ZRB		2,75	
	BRZ	MJS	55																	
	JKL	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-104 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: CZwv psm/ p/p/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ MAL.WŁŚ TRAWY
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 0.7389
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0.74
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:

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 priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	86	DKEP	PRZ	PRZ UM	39	29	IA	0,8	2	200	150	3	2,2	1	IB		0,23	95
	ŚW	2	86				39	29			2	80	60	1,6	1,1		AGROT			
	BRZ	2	86				34	30			2	80	60	0,6	0,5		ODN-ZRB			
	DB	1	86				34	30			3	40	30	0,6	0,5					
	OS	MJS	86																	
	JS	MJS	86																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	PODSZ																			
	LSZ									0,8										
	KRU																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-104 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 0.1713

Powierzchnia: 0.17

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-104 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 0.2934

Powierzchnia: 0.29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-104A -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pl// pli//// plz
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2014/1 Pow.ewiden.: 5.6105
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0.27 SO 91l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.61

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPR ZŁOŻ , DRZ NAT , UI
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KEP				5 III		1	12			0,6	3,1	0	PIEL		3,78	
	BRZ	3	13																	
	BK	1	13																	
	DB.S	1	13																	
	BK	1	3																	
	ŚW	MJS	13																	
	SO	MJS	7																	
	MD	MJS	3																	
	JW	MJS	3																	
	LP	MJS	3																	
PODSZ	KRU									0,2										
	DB																			
	BEZ.K																			
PRZES	JW						37	30			2		166							
	LSZ																			
	SO	91																		
	BRZ	35																		
	WB		35				18	16			4		5							
	OS		35																	

Adres leśny: 17-13-3-13-104A -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pl// pli//// pli
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ ORL.POS
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2014/1 Pow.ewiden.: 0.5471
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.55

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: SARNA
 Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT , 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,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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	GRP	UM	UM DUŻE		2 I		1	12			3,3	1,8	0	CW		0,55	
PODSZ	SO	2	7					1 I												
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-13-104A -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw psm// plm// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY SZC.ZAJ
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
 Nr dz.ewid.: 2014/1 Pow.ewiden.: 2.6026
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.60
 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: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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
DRZEWE	SO	10	91		UM	UM PRZ	37	33	IA	1,1	2	541	1405	7,4	19,3	0	IB		2,60	95
	SO	MJS	140													0	AGROT		2,60	
	BRZ	MJS	91													0	ODN-ZRB		2,60	
	DB	MJS	91																	
	OS	MJS	91																	
	ŚW	MJS	91																	
	DB	MJS	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	JKL	MJS	50																	
	JW	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	KRU																			
	DB									0,9										
PODSZ	CZM																			
	JW																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-104A -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pl// pl// plz
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: KOP.POS DĄB.ROZ SZC.ZAJ
 fragm. BMśw,

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
 Nr dz.ewid.: 2014/1 Pow.ewiden.: 1.4289
 Typ pokrywy: ZIEL

W części NW KĘPA (2) pow. 0.23 SO 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.43
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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
IP	SO	7	61	GRP	PRZ	PRZ UM	28	26	IA	0,7	22	177	255	4	5,7	0	TP		1,43	
	DB	2	61				28	24	I			49	70	1,3	1,8					
	BRZ	1	61				29	25	I			39	55	0,6	0,9					
	OL	MJS	61																	
	JW	MJS	61																	
IIP	KL	MJS	61																	
	JW	10	30		PRZ	PRZ UM	14	14	I	0,5	22	30	45	6,4	9,2					
PODSZ	KL	MJS	30																	
	KRU																			
	DB																			
	JW																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-104A -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr pl/ pli//// plz
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ NAR.SPE
fragm. BMśw,

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2014/1 Pow.ewiden.: 0.8375
Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0.07 BRZ 15l. , w części W
LUKA pow. 0.03

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.84
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: POROL , 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	22	KEP	UM	UM DUŻE	11	13	IA	1,3	22	73	60	8,7	7,3	0	TW		0,81	
	DB	3	22				8	10	I			43	35	7,4	6,2					
	JW	1	22				8	12	I			15	15	0,8	0,7					
	MD	1	22				17	17	I			15	15	1,4	1,2					
	ŚW	PJD	22																	
	BRZ	MJS	22																	
	OL	MJS	22																	
PODSZ	OS	MJS	22							0,4										
	BRZ																			
	OS																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-13-104A -g -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2014/1 Pow.ewiden.: 0.5940

Powierzchnia: 0.59

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0.59

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPOR PEDR
Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-13-104A -h -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2014/1 Pow.ewiden.: 0.3533

Powierzchnia: 0.35

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0.35

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPOR PEDR
Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-13-104A -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr psm/ ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SZC.ZAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2014/1 Pow.ewiden.: 1.9099
Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0.12 DB 20l. , w części SW
KĘPA pow. 0.11 DB 20l. , w części E KĘPA pow. 0.22
SO 23l. BRZ 23l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.91
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL , DRZ NAT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: 2 PIETR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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
IP	SO	10	69		UM	UM PRZ	28	23	I	0,9	22	335	640	6,9	13,2	0	TP		1,46	
	BRZ	MJS	69													0	TW		0,45	
	DB	MJS	69																	
	DB.C	MJS	69																	
IIP	OS	MJS	69																	
	JW	10	40		PRZ	PRZ UM	14	15	I	0,2	22	30	55	2,2	4,2					
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
PODSZ	BRZ	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	JKL	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	KRU									1										
	DB																			
	JW																			
	JKL																			
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-13-3-13-104A -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw psm// plm// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2014/1 Pow.ewiden.: 0.7109
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0.1 SO 89l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.71

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	6	8	KEP	PEŁ	DUŻE		31		1	12			2,5	1,8	0	CW		0,61	
PODSZ	SO	4	8					1												
	JW	MJS	8							0,2										
	BRZ																			
	LSZ																			
	JRZ																			
PRZES	BEZ.K						37	31			2		54							
	SO		89																	

Adres leśny: 17-13-3-13-104A -k -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2014/1 Pow.ewiden.: 0.2047

Powierzchnia: 0.20

Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPOR PEDR
 Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: S-R

Klasa jakości gruntu: V-0.20

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEWE	KL		70				50	20			4		3							
	LP		70				48	19			4		1							
	ŚW		70				35	19			4		1							
	JB		70				40	10			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-104A -I -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZw psm/ pii
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KOP.POS KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2014/1 Pow.ewiden.: 1.3932
Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0.44 DB 86l. BRZ 86l. JS 86l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.39
Typ drzewostanu (TD): OL 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: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planos zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	5	20	KEP	UM	UM DUŻE	7	10	I	2,2	22	45	65	11,9	16,5	0	TW		0,95	
	OL	2	20				14	16	I			18	25	1,2	1,7					
	WZ	2	20				15	17	I			18	25	4,8	6,6					
	ŚW	1	20				8	10	I			9	15	4,1	5,7					
PODSZ	DB.C	MJS	20																	
	JKL	MJS	20							0,8										
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM																			
	DB																			
PRZES	TRZ.B																			
	DB		86				39	27			3		70							
	BRZ		86				33	26			2		50							
	JS		86				35	26			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-104A -m -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2014/1 Pow.ewiden.: 2.2837

Powierzchnia: 2.28

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-2.28

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPOR PEDR
Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-3-13-104A -n -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw psm// plm// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ KNW.DWL ZAW.GAJ
fragm. BMśw.

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2014/1 Pow.ewiden.: 1.5465
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.55
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: GZ
Kategoria ochronności:

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 priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	91		UM	UM PRZ	35	29	IA	1	2	528	820	7,2	11,2	0	IB		1,55	95
	DB.C	MJS	70													0	AGROT		1,55	
	LP	MJS	70													0	ODN-ZRB		1,55	
	ŚW	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	JW	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB.C	MJS	25																	
	KRU									0,9										
	DB																			
	DB.C																			
	JW																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-13-104A -o -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwv psm/ pqz/// ptp
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY SKP.LEŚ

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2014/1 Pow.ewiden.: 1.0895
Typ pokryw: SZCH

Powierzchnia: 1.09
Typ drzewostanu (TD): MD DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	BRZ	4	50	KEP	PRZ	PRZ UM	25	24		0,8	23	79	85	1,8	2	0	TP			
	OS	3	50				28	24				59	65	1,4	1,5					
	BRZ	2	25				15	19				40	45	2,3	2,5					
	OS	1	25				11	15				20	20	1,2	1,3					
	OL	MJS	50																	
	WB	MJS	50																	
	GR	MJS	50																	
	WB	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
PODSZ	LP	MJS	25																	
	CZM									0,9										
	PRZ.CW																			
	KRU																			
	DB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-3-13-104A --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2014/1 Pow.ewiden.: 0.2224

Powierzchnia: 0.22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-104A --b -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2014/1 Pow.ewiden.: 0.0069

Powierzchnia: 0.01

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-3-13-104A --c -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2014/1 Pow.ewiden.: 0.4523

Powierzchnia: 0.45

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-105 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr psm/ pgż// plz
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ SZC.ZAJ
 pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 0.9209

Typ pokrywy: ZAD

W części S LUKA pow. 0.21

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.92

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	24	KEP	UM	UM DUŻE	13	16	IA	1,1	22	91	85	8,8	8,1	0	TW		0,71	
	BRZ	4	24				14	18	I			73	65	4,4	4	0	ODN-LUK		0,21	
	KL	1	24				12	13	I			18	15	0,7	0,6					
	OS	MJS	24																	
	CZM	MJS	24																	
	CZM.P	MJS	24																	
	CZM.P		24																	
	KL									0,4										
	KRU																			
	BRZ																			
	BEZ.K																			
PRZES	BRZ		60				30	21			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-105 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr psm/ pgż// plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY SZC.ZAJ
 pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 0.7499

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.75

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	28	KEP	UM	UM DUŻE	14	17	IA	1,2	12	107	80	7,5	5,6	0	TW		0,75	
	OL	2	35				20	21	I			53	40	1,8	1,4					
	BRZ	2	28				16	19	I			53	40	2,6	2					
	OL	2	24				15	18	I			53	40	2,9	2,2					
	LP	MJS	28																	
	JW	MJS	28																	
	CZM.P	MJS	28																	
	CZM	MJS	28																	
	CZM.P		28							0,7										
	DB.C																			
	KRU																			
	PRZ.CW																			
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-13-3-13-105 -c -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZw psm
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ ZAW.GAJ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 0.4229
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.42

Typ drzewostanu (TD): OL BRZ
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 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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	45	GRP	PRZ	PRZ UM	24	24		0,6	22	132	55	3,2	1,4	0	TP		0,42	
	BRZ	4	45				25	24				88	35	2,3	1					
	WB	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	OS	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,9										
	WB																			
	BEZ.C																			
	KRU																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-3-13-105 -d -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwy psm/ pq2/// pfp
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY SKP.LEŚ
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 0.2048
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.20

Typ drzewostanu (TD): OL BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ
Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0.20
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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	20	GRP	PRZ	PRZ UM	14	18		0,5	22	57	10	4,2	0,8	0	BRAK WSK		0,20	
	OL	1	20				15	15				6	0	0,4	0,1					
	SO	MJS	25																	
	WB	MJS	20																	
	OS	MJS	20																	
PODSZ	CZM									0,5										
	WB																			
	JW																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-3-13-105 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ ptp// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ SZC.ZAJ
 pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 0.4947
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.49

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ 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: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	66	JDN	PRZ	PRZ UM	35	28		0,6	2	160	80	2,2	1,1	0	BRAK WSK		0,49	
	DB	2	66				34	26			3	45	20	1,1	0,5					
	OS	1	66				36	29			3	23	10	0,3	0,1					
PODSZ	OL	MJS	66							0,8										
	KRU																			
	DB																			
	LP																			
	JAL																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-13-105 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ ptp// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 3.9183
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.92

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,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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	UM	UM PRZ	27	25	IA	0,8	22	334	1310	6,9	26,9	0	TP		3,92	
	DB	1	66				28	25	I			37	145	0,9	3,4					
	BRZ	MJS	66																	
	AK	MJS	66																	
	AK	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JAL																			
	DB																			
	DB.C																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-13-105 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ORL.POS
 fragm. BMśw, pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 0.8533

Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0.14 DB 91I. DB.C 91I. BK 91I.
 SO 91I. GB 50I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.85

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT , 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,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 planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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		21		1	12					0	CW			
PODSZ	BRZ	3	8					31		0,4				1,2	1,1				0,71	
PRZES	KRU																			
	BRZ																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
	AK																			
	DB		91				38	28			2		26							
	BK		91				35	27			2		8							
	DB.C		91				36	27			2		3							
	SO		91				34	27			2		2							
	GB		50				18	19			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-105 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ plp/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ORL.POS
 fragm LMśw, pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 2.6327

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2.63

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 rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	91	JDN	UM	UM PRZ	35	29	IA	0,9	2	432	1135	5,9	15,6	0	IB		2,63	90
	DB	1	91				37	28	I		2	48	125	0,7	1,9	0	AGROT		2,63	
	BRZ	MJS	91													0	ODN-ZRB		2,63	
	OS	MJS	91																	
	DB.C	MJS	91																	
	MD	MJS	91																	
	GR	MJS	50																	
	JW	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	JKL	MJS	50																	
	JB	MJS	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	AK	MJS	50																	
	DB.C	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,9										
	JAL																			
	DB																			
	DB.C																			
	CZM.P																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-13-105 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 1.3422

Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0.07 SO 91l. DB 91l. BRZ 91l.
 OS 50l. , w części S KĘPA pow. 0.04 SO 91l. DB 91l.

Powierzchnia: 1.34

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS MAL.WŁŚ
 fragm. BMŚw, pędraczysko

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT , DRZ SZT , UPOR PEDR

Budowa pionowa: DRZEWE

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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	5	7	KEP				1		1	12					0	CW		1,23	
	BRZ	4	7					3						1,7	2,2					
PODSZ	MD	1	7					1		0,4										
	BRZ																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
PRZES	AK																			
	SO		91				35	27			3		47							
	DB		91				40	25			3		8							
	MD		91				35	28			2		6							
	BRZ		91				33	27			3		1							
	OS		50				29	25			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-105 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ plp/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 2.8895

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2.89

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR ORL.POS KON.MAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	69		UM	UM PRZ	28	25		1	22	397	1145	8,2	23,7	0	TP		2,89	
	BRZ	PJD	69																	
	DB	MJS	69																	
	AK	MJS	69																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25							0,8										
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			
	JAL																			
	AK																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-105 -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ROK.POS
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 3.0445
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.04

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: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	86		UM	UM PRZ	34	26		1,2	2	495	1505	7,8	23,7	0	IB		3,04	95
	DB	PJD	50													0	AGROT		3,04	
	BRZ	PJD	40													0	ODN-ZRB		3,04	
	DB	MJS	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	AK	MJS	86																	
	AK	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	AK																			
	JAL																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-13-105 -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 WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 1.2800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.28

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	65		PRZ	PRZ UM	25	22		0,9	22	338	435	7,5	9,6	0	TP		1,28	
	SO	MJS	85																	
	DB	MJS	85																	
	BRZ	MJS	85																	
	BRZ	MJS	65																	
	GR	MJS	65																	
	AK	MJS	65																	
	SO	PJD	50																	
	GR	MJS	50																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	JAL									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	AK																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-13-105 -n -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ KNW.DWL
 pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 0.6420

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.64

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT , 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,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 pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	21	KEP	UM	UM DUŻE	10	11	IA	1,1	21	42	25	5,7	3,7	0	TW		0,64	
	DB	3	21				8	9	I			25	15	5,2	3,3					
	MD	1	21				15	15	I			8	5	0,8	0,5					
	AK	1	21				7	9	III			8	5	0,6	0,4					
	DB.C	PJD	21																	
	LP	MJS	21																	
	BK	MJS	21																	
	BRZ	MJS	21																	
PODSZ	KRU									0,9										
	AK																			
	BRZ																			
	DB																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-3-13-105 -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS TRAWY ŻRW.FAL
 pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 1.5700

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.57

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL , UPOR PEDR

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1.57

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	10	WKEP	UM	UM DUŻE		5	III	0,9	12			1,4	2,1	0	CP		1,57	
	SO	3	8					2	I											
	BRZ	2	15					8	I					0,7	1,2					
	DB		8																	
PODSZ	KRU	MJS								0,4										
	BRZ																			
	CZM																			
	CZM.P																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-105 -p -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ plp// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KSM.SPE
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 0.2749
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.27
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , UPOR PEDR
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 priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	91		UM	UM PRZ	33	26		1	2	435	115	6,4	1,7	0	IB		0,27	100
	DB	MJS	91													0	AGROT		0,27	
	BRZ	MJS	91													0	ODN-ZRB		0,27	
	JW	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JAŁ																			
	DB																			
	DB.C																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-3-13-105 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 0.0130

Powierzchnia: 0.01

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-3-13-105 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2015 Pow.ewiden.: 0.1464

Powierzchnia: 0.15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-15-105A -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZw psm/ pg// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ CZW.POS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 297 Pow.ewiden.: 0.4388
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.44

Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	80		UM	UM PRZ	32	27	I	0,8	2	510	225	5,4	2,4	0	IB		0,44	60
	BRZ		80													0	AGROT		0,44	
	DB		80													0	ODN-ZRB		0,44	
	SO		80																	
	BRZ		60																	
PODSZ	CZM	PJD	50							0,6										
	BEZ.C																			
	PRZ.CW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-15-105A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR
fragm. BMśw,

Adres administracyjny: 14-11-022-0025

Nr dz.ewid.: 297 Pow.ewiden.: 2.4312
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.43

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	70		UM	UM PRZ	34	25	I	1	23	399	970	8,1	19,7	0	TP		2,43	
	BRZ		70																	
	SO.B		70																	
	DB.C		45																	
	DB		45																	
PODSZ	JAL									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-106 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbp psm// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 0.6590
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.66

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 , 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,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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	75	GRP	PRZ	PRZ UM	35	28	IA	1	2	232	155	4,1	2,7	0	BRAK WSK		0,66	
	BRZ	2	75				33	28	I		2	77	50	0,8	0,5					
	DB	1	75				41	28	I		2	39	25	0,8	0,5					
	DB	1	50				17	18	II		4	39	25	1,5	1					
	OS	MJS	75																	
	DB.C	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	ŚL.T																			
	PODSZ									0,8										

Adres leśny: 17-13-3-13-106 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbp ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE SZC.ZAJ pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 1.0580
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.06

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , 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,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 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	3	14	KEP	UM	UM DUŻE		7	I	0,9	21			1,7	1,8	0	CP		1,06	
	ŚW	2	14					7	I					0,5	0,5					
	MD	2	14					13	I					2,1	2,2					
	DB.S	1	14					6	III					0,1	0,1					
	GB	1	14					7	III					0,1	0,1					
	BRZ	1	14					4	IV					0,1	0,1					
	JW	PJD	14																	
	BK	PJD	14																	
	KRU																			
	LSZ																			
	GB																			
PODSZ										0,7										

Adres leśny: 17-13-3-13-106 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 1.8180

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.82

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: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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	9	74	JDN	PRZ	PRZ UM	32	29	IA	0,9	2	403	735	7,2	13,1	0	TP		1,82	
	DB	1	74				30	26	I		2	45	80	0,9	1,6					
	BRZ	MJS	74																	
	OS	MJS	74																	
	DB	PJD	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	JW	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	KRU																			
	DB									0,8										
	GB																			
	LSZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-106 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr psm/ plm
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ SZC.ZAJ pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 1.3977

Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0.43 SO 101I. DB 101I. DB 30I.
 DB.C 30I. DB 50I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.40

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPR ZŁOŻ , UPOR PED

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc 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	6	7	KEP					I	1	12									
	BRZ	1	7					3	I					0,4	0,6	0	CW		0,64	
	BK	1	19					7	I							0	CP		0,33	
	ŚW	1	19					6	II					0,2	0,3					
	DB	1	25					6	III					0,1	0,1					
PODSZ	LSZ									0,3										
	BEZ.K																			
	JRZ																			
PRZES	BRZ																			
	SO		101				41	30			2		111							
	DB		101				40	26			3		3							
	DB		50				24	19			4		1							
	DB		30				16	15			4		1							
	DB.C		30				15	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-106 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr psm// plm/// pl
 Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2017 Pow.ewiden.: 7.1928
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0.47 DB 85l. ŚW 85l. BRZ 85l. ,
 w części C KĘPA pow. 0.4 SO 75l. BRZ 75l. , w części
 NE OD GNIA pow. 0.43 BRZ 7l. MD 7l. DB.S 8l. , w
 części C OD GNIA pow. 0.4 ŚW 9l. BRZ 7l. DB.S 8l. , w
 części C OD GNIA pow. 0.4 ŚW 9l. DB.S 8l. BRZ 7l. MD
 7l. , w części C OD GNIA pow. 0.39 BRZ 7l. MD 7l.
 DB.S 8l. ŚW 9l. , w części N OD GNIA pow. 0.4 ŚW 9l.
 DB.S 8l. BRZ 7l. MD 7l.

Powierzchnia: 7.19

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
 pędraczysko.

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pniowej zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	41	28		0,7	2	333	2395	4,2	30,4		0		7,19	50
	DB	MJS	101														0		2,59	
	ŚW	MJS	101														0		2,59	
	OS	MJS	86														0		2,02	
	DB	MJS	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	DB	PJD	50																	
	OS	PJD	50																	
	JKL	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	LP	PJD	40																	
	JS	PJD	40																	
	JRZ	MJS	25																	
PODR	ŚW	4	9					1		0,3	22									
	BRZ	4	7					2												
	DB.S	1	8					1												
PODSZ	MD	1	7					1												
	LSZ									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	OS																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-13-106 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbp psm/ plm
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ ORL.POS SZC.ZAJ
 fragm. Lśw

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 3.3870

Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 3.39

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: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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 nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	76	GRP	UM	UM PRZ	34	29	IA	0,7	2	300	1015	5,2	17,6	0	BRAK WSK		3,39	
	DB	1	76																	
	ŚW	MJS	76																	
	BRZ	MJS	76																	
	DB.C	MJS	76																	
	OS	MJS	76																	
	AK	MJS	76																	
	JKL	MJS	76																	
IIP	JS	MJS	76	PRZ	PRZ UM	15	16	II	0,1	22	21	70	0,8	2,7						
	GB	10	50																	
	JW	MJS	50																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
	CZR	MJS	30																	
PODSZ	JKL	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	KL																			
GB																				
ŚW																				

Adres leśny: 17-13-3-13-106 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm// plm/// pli
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2017 Pow.ewiden.: 0.8637
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0.86

Typ drzewostanu (TD): 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: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	76		PRZ	PRZ UM	35	28	I	0,7	22	328	280	6,3	5,4	0	BRAK WSK		0,86	
	SO	PJD	76																	
	OS	MJS	76																	
	ŚW	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
	JKL	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	LSZ																			
	KRU																			
	JAL																			
PODSZ	OS																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-3-13-106 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm/ plm
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ORL.POS fragm. Lśw, pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 1.0123
 Typ pokrywy: SZAD

W części E OD GNIA pow. 0.43 SO 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.01

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: ŁOŚ JELEŃ
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 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	101		PRZ	PRZ UM	42	30	I	0,7	2	299	300	3,8	3,8	0	IIIAU		1,01	80
	DB	PJD	101													0	AGROT		0,58	
	ŚW	PJD	101													0	ODN-ZŁOZ		0,58	
	OS	PJD	86													0	CW		0,43	
	DB	MJS	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	DB	PJD	50																	
	JKL	PJD	50																	
	WZ	MJS	50																	
	SO	10	6																	
	LSZ								I	0,4	22									
	DB									0,8										
	KRU																			
PODSZ	OS																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-13-106 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr psm/ plm
Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 4.5410
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0.19 ŚW 24l. , w części NE OD GNIA pow. 0.13 BK 18l. ŚW 18l. DB 24l. , w części NW OD GNIA pow. 0.2 BK 18l. ŚW 18l. DB 24l. , w części C OD GNIA pow. 0.12 ŚW 24l. , w części E OD GNIA pow. 0.06 BK 18l. ŚW 18l. , w części C OD GNIA pow. 0.14 BK 18l. DB 18l. ŚW 24l. , w części W OD GNIA pow. 0.04 BK 18l. DB 24l. ŚW 24l. , w części W OD GNIA pow. 0.09 BK 18l. ŚW 24l. , w części S OD GNIA pow. 0.14 ŚW 24l. , w części N KEPA pow. 0.15 BRZ 30l. ŚW 30l.

Powierzchnia: 4.54
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT SZC.ZAJ
pędraczysko

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
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	10	101		PRZ	PRZ UM	41	30		0,8	2	341	1550	4,3	19,7	0	IIIAU		4,54	80
	DB	MJS	101																	
	ŚW	MJS	101																	
	BRZ	MJS	101																	
	WZ	MJS	101																	
	JKL	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	DB.C	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	JS	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODR	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	ŚW	5	24																	
	BK	2	18																	
PODSZ	DB	1	24																	
	ŚW	1	18																	
	DB	1	18																	
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			
	JKL																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-3-13-106 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr psm/ plm
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT MAL.WŁŚ
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 0.5536
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.55
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR ZŁOŻ , 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	7	KEP						1	22					0	CW		0,43	
	DB	1	25					6 III						0,1	0,1	0				
	ŚW	1	25					6 II						0,2	0,1	0	CP		0,12	
	BK	1	19					6 I												
PODSZ	ŚW	1	7					I		0,3										
	LSZ																			
	BEZ.K																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-106 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2016 Pow.ewiden.: 0.2034
Nr dz.ewid.: 2017 Pow.ewiden.: 0.1435

Powierzchnia: 0.35

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-107 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm// pg/// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 1.1058
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.11

Typ drzewostanu (TD): 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: 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 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	DB	7	76	GRP	PRZ	PRZ UM	35	25	II	0,7	23	165	185	3,5	3,9	0	BRAK WSK		1,11	
	DB	3	60				28	22	II			71	80	2,1	2,3					
	OS	PJD	76																	
	BRZ	PJD	76																	
	BK	PJD	60																	
	GB	PJD	60																	
	SO	MJS	76																	
	LP	MJS	60																	
	BK	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JAŁ																			
	LSZ																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-107 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr plp// ps/// plm
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ORL.POS pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 0.9310
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0.23 BRZ 78l. SO 78l. OS 78l.
 DB 78l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.93

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	BK	8	6	KĘP				1	I	1	12					0	CW		0,70	
	MD	2	6					2	I											
	GB	MJS	6																	
	LP	MJS	6																	
	KL	MJS	6																	
	BRZ	MJS	6																	
PODSZ	KRU									0,3										
	LSZ																			
	DB.C																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		78				38	25			3		15							
	BRZ		78				35	25			3		12							
	OS		78				32	24			3		6							
	DB		78				33	24			3		8							
	DB.C		50				28	20			3		1							
	DB		50				18	19			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-107 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr plp// ps/// pl
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 1.7763

Typ pokrywy: ZIEL

W części C KĘPA pow. 0.35 DB 21l. BK 21l. DB.C 21l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.78

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planos 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	7	79	GRP	PRZ	PRZ UM	35	29	IA	1	2	324	575	5,3	9,5	0	TP		1,43	
	BRZ	1	79				35	30	I		2	46	80	0,4	0,8	0	TW		0,35	
	DB	1	79				37	28	I		2	46	80	0,8	1,5					
	OS	1	79				36	30	I		2	46	80	0,4	0,7					
PODSZ	LSZ									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-107 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm// pg/// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ SZC.ZAJ
 fragm. BMŚw, luka do naturalnej sukcesji

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 11.5031

Typ pokrywy: SZAD

W części N LUKA pow. 0.04

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11.50

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 rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planos 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	8	71	GRP	UM	UM PRZ	30	28	IA	0,8	2	300	3450	5,6	64,8	0	TP		11,46	
	DB	2	71				33	25	I		2	75	860	1,6	18,2					
	BRZ	PJD	71																	
	GB	PJD	40																	
	OS	MJS	71																	
	ŚW	MJS	71																	
	GB	MJS	71																	
	LP	MJS	71																	
	DB.C	MJS	71																	
	BK	MJS	71																	
	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	JKL	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	BK																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-107 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr plp// ps/// plm
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY PTU.SPE SZC.ZAJ
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 0.4379

Typ pokryw: SZCH

Powierzchnia: 0.44

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% 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 rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	21	DKEP	PRZ	PRZ UM	12	11	IA	0,7	32	57	25	7,7	3,4	0	TW		0,44	
	BK	2	21																	
	MD	1	21																	
	ŚW	1	18																	
	BK	1	8																	
	DB	PJD	21																	
	DB.C	PJD	21																	
	GB	PJD	21																	
	BRZ	MJS	21																	
PODSZ	KRU																			
	LSZ																			
	GB																			
	DB.C																			
	GŁ.G																			

Adres leśny: 17-13-3-13-107 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr plp// ps/// plm
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 2.0603

Typ pokryw: SZAD

Powierzchnia: 2.06

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

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: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn.,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
DRZEWE	DB	3	69	GRP	PRZ	PRZ UM	34	28	I	1	12	118	245	2,6	5,3	0	TP		2,06	
	DB.C	3	69																	
	MD	2	69																	
	BRZ	2	69																	
	ŚW	MJS	69																	
	OS	MJS	69																	
	SO	MJS	69																	
	BK	MJS	69																	
	GB	MJS	69																	
PODSZ	LSZ			0,7																
	GB																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-3-13-107 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr plp// ps/// plm
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS SZC.ZAJ
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 2.1822
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.18
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

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 płynność zabiegu	Liczba dęb lub nawróto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	79	GRP	PRZ	PRZ UM	36	29 I		0,9	2	227	495	2,2	4,7	0	IB		2,18	70
	SO	1	79				37	27 I			2	38	85	0,7	1,4	0	AGROT		2,18	
	OS	1	79				37	30 I			3	38	85	0,3	0,7	0	ODN-ZRB		2,18	
	BK	1	79				28	24 II			3	38	85	0,9	1,9					
	DB.C	1	79				45	29 I			3	38	85	0,7	1,5					
PODSZ	DB	PJD	79																	
	ŚW	MJS	79																	
	LSZ									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-3-13-107 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 0.1314

Powierzchnia: 0.13

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-13-107 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 0.1520

Powierzchnia: 0.15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-108 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbp psm/ plm
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 0.9740

Typ pokrzywy: ZIEL

Powierzchnia: 0.97

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

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: S

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: SZC.ZAJ NAR.KRT PTU.SPE
 otoczenie parkingu leśnego, pędraczysko

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	96	GRP	PRZ	PRZ UM	36	29	I	1,2	2	465	450	6,3	6,1	0	TP		0,97	
	DB	1	96				39	28	II		2	52	50	0,8	0,7					
	DB.C	MJS	96																	
	BRZ	MJS	96																	
	AK	MJS	96																	
	MD	MJS	96																	
	ŚW	MJS	96																	
	SO.WE	MJS	96																	
	OS	MJS	60																	
	DB.C	7	40	GRP	PRZ	PRZ UM	17	18	I	0,2	22	22	20	1	1					
IIP	JKL	3	40				18	15	I			9	10	0,7	0,6					
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	CZR	MJS	40																	
	DB.C	MJS	25																	
	GR	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
	LSZ																			
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-108 -b -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 0.4890

Powierzchnia: 0.49

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PARKING L

Teren:

Zespół roślinny: inne

Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPOR PEDR

Budowa pionowa:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

zadaszenie

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		96				36	30			2		64							
	DB		96				33	22			3		5							
	OS		70				38	25			3		2							
	DB		50				18	15			4		1							
	JKL		50				17	15			4		1							
	AK		50				16	17			4		1							
	BEZ.C									0,3										
	DB.C																			
	JKL																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-3-13-108 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr plp// ps/// plm
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ TRAWY
fragm. Lśw.

Adres administracyjny: 14-11-082-0012
Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 2.5435
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2.54
Typ drzewostanu (TD): DB SO
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,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 płynność zabiegu	Liczba dęb lub nawróło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		UM	UM PRZ	31	29	IA	1,1	2	518	1315	9,3	23,5	0	TP		2,54	
	DB	PJD	74																	
	BRZ	PJD	74																	
	OS	MJS	74																	
	DB.C	MJS	74																	
	GB	PJD	50																	
	BRZ	PJD	40																	
	JKL	MJS	40																	
	BRZ	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-3-13-108 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pbr ps/ plz
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 3.5600

Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0.08 SO 74I. , w części N KEPA pow. 0.23 SO 74I. BRZ 74I. DB 74I. ŚW 74I. LP 74I. OS 74I. GB 74I. , w części S KEPA pow. 0.13 DB 74I. OS 74I. BRZ 74I. ŚW 74I. DB.C 74I.

Powierzchnia: 3.56

Typ drzewostanu (TD): MD DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ SZC.ZAJ
 fragm LMśw, pędraczysko

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Znieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność 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	DB.S SO MD ŚW BK WZ BRZ GB DB.C JW	4 3 3 PJD PJD PJD PJD MJS MJS MJS	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	KEP	UM	UM PRZ	8 8 15	10 10 16	I IA I	0,8	32	23 17 17	80 60 60	4,8 2,3 1,8	17,1 8,2 6,3	0	TW		3,12	
PODSZ	KRU BRZ GB LSZ									0,7										
PRZES	DB SO DB BRZ ŚW OS DB.C LP GB		74 74 74 74 74 74 74 74 74				28 27 28 33 31 32 31 25	25 23 25 25 25 25 22 21			3 3 3 3 3 3 3 3	41 30 10 6 6 2 1 1								

Adres leśny: 17-13-3-13-108 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pbr ps/ plż
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE MAL.WŁŚ
fragm LMśw, pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 3.8160
Typ pokrywy: SZAD

W części NE KEPA pow. 0.09 SO 74I. BRZ 74I. DB 74I.
, w części S KEPA pow. 0.25 DB 74I. OS 74I. BRZ 74I.
ŚW 74I. LP 74I. DB.C 74I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.82

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
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 rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	14	KEP	UM	UM PRZ		6 II		1	22			1,2	4,6	0	CP		3,48	
	SO	3	14					5 I						1,9	7,2					
	BK	2	14					5 I												
	MD	1	14					7 I						1,1	4,4					
PODSZ	DB.S	MJS	14																	
	ŚW	MJS	14																	
PRZES	KRU												30							
	LSZ												10							
	BRZ												4							
	DB		74				28	24			3									
	SO		74				28	25			3									
	ŚW		74				38	22			3									
	OS		74				30	24			3									
	LP		74				32	25			3									
	DB.C		74				37	28			3									

Adres leśny: 17-13-3-13-108 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pbr ps/ plż
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ KNW.DWL
fragm LMśw, pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 0.9194
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA (2) pow. 0.13 BRZ 74I. OS 74I. DB 74I. SO 74I. ŚW 74I. MD 74I. GB 74I. ŚW 40I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.92

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 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 rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	4						I	1	12					0	PIEL		0,79	
	DB.S	MJS	14																	
PODSZ	KRU																			
	LSZ																			
PRZES	DB																			
	GB																			
	BRZ		74				37	27			2		15							
	DB		74				33	26			2		10							
	SO		74				38	28			2		6							
	ŚW		74				33	28			2		4							
	MD		74				30	28			2		4							
	OS		74				38	28			2		1							
	GB		74				18	20			4		1							
	ŚW		40				17	19			4		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-108 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr plp/ ps/// plm
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL TRAWY
 fragm. Lśw. pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 3.6881

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3.69

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 , UPOR PEDR

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 50

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50

Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	OS	4	74	GRP	PRZ	PRZ UM	38	28 I	IA	1	2	182	670	1,8	6,7	0	IB		3,69	95
	SO	3	74				38	28 I			2	137	505	2,4	9					
	BRZ	2	74				37	30 I			2	91	335	1	3,7					
	DB	1	74				33	27 I			2	46	170	0,9	3,4					
	ŚW	MJS	74																	
	MD	MJS	74																	
	DB.C	MJS	74																	
	GB	MJS	74																	
	LP	MJS	74																	
	LP	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	JKL	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	DB																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-108 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm/ plm
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ORL.POS
 pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 1.5529

Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0.1 SO 94I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.55

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , UPOR PEDR

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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	KĘP				6 I		0,9	12			0,4	0,6	0	CP		0,81	
	BK	2	16																	
	BRZ	1	6																	
	ŚW	1	16																	
	DB.S	1	16																	
	MD	MJS	16																	
	AK	MJS	16																	
PODSZ	BRZ	MJS	10					5 II		0,3				0,2	0,4					
	LSZ													0,1	0,2					
	KRU																			
PRZES	BRZ																			
	SO		94				36	30			2		31							
	DB		94				30	20			3		1							
	SO.WE		94				30	20			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-108 -~a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2019 Pow.ewiden.: 0.1771

Powierzchnia: 0.18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ PAG
 Gleba: RDbr psm// płz/// gl
 Zespół roślinny: Q-P

Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 7.0500
Typ pokrywy: ZIEL

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ

Wiek rebości: 100

W części N OD GNIA pow. 0.15 ŚW 19l. , w części N OD GNIA pow. 0.12 BK 19l. , w części NW OD GNIA (2) pow. 0.13 BK 14l. BRZ 14l. MD 19l. DB.S 19l. , w części E OD GNIA pow. 0.14 BK 19l. , w części C OD GNIA pow. 0.18 ŚW 19l. , w części E OD GNIA pow. 0.16 ŚW 19l. , w części S OD GNIA pow. 0.21 BK 19l. , w części S OD GNIA pow. 0.15 BK 19l. MD 19l. , w części S OD GNIA pow. 0.2 BK 14l. BRZ 14l. DB.S 19l. , w części SE KEPA pow. 0.36 SO 74l. BRZ 74l. DB 74l. , w części S OD GNIA pow. 0.11 ŚW 19l. MD 19l. , w części SW OD GNIA pow. 0.16 BK 14l. BRZ 14l. DB.S 19l. , OD GNIA (6) pow. 2.48 BK 3l. DB.B 3l. SO 3l. , w części NE OD GNIA pow. 0.1 BK 3l.

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ JEŻ.SPE
fragm LMśw, pędraczysko

Nr jedn. kontrolnei:

Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzat,przebud: 10

[illegible]

Adres leśny: 17-13-3-13-109 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ PAG
 Gleba: BRWY psm// plm/// plp
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ PLK.POS SZC.ZAJ
 fragm. Lśw, pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 2.5151

Typ pokrywy: ZIEL

W części N D LUKA pow. 0.07 MD 12l. GB 12l. DB.S
 12l. , w części C D LUKA pow. 0.14 BK 12l. MD 12l. , w
 części E D LUKA pow. 0.1 ŚW 12l. MD 12l.
 Płaty roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.52

Typ drzewostanu (TD): MD DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPOR PEDR

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 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 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	MD	4	91	GRP	PRZ	PRZ UM	37	32	I	1,1	2	225	565	2,5	6,4	0	IIIA		2,52	30
	SO	3	91				35	29	IA		2	169	425	2,3	5,8	0	AGROT		0,66	
	DB	1	91				37	29	I		3	56	140	0,8	2,1	0	ODN-ZŁOZ		0,66	
	BRZ	1	91				40	30	I		2	56	140	0,4	1	0	CP		0,31	
	OS	1	91				36	29	II		3	56	140	0,3	0,7					
	ŚW	PJD	91																	
	AK	PJD	91																	
	LP	PJD	91																	
	GB	PJD	91																	
	DB.C	PJD	91																	
	GB	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	JKL	MJS	60																	
	DB	MJS	30																	
PODR	MD	6	12					8		0,1	22									
	BK	3	12					3												
	ŚW	1	12					3												
PODSZ	DB.S	PJD	12							0,8										
	KRU																			
	LSZ																			
	OS																			
	DB																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-109 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ PAG
 Gleba: BRwv psm// plm/// plp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 7.4011

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 7.40

Typ drzewostanu (TD): MD DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Płaty roślinności (lil.złt) , płaty roślinności (kop.pos)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPOR PEDR

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ PLK.POS
 pędraczysko

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: 2 PIETR

Faza rozwojowa:

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 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	MD	5	91	DKEP	PRZ	PRZ UM	37	31 I		0,9	2	218	1615	2,4	18,1	0	IIIB		7,40	30						
	DB	2	91				37	29 I				3	87	645	1,3						9,5					
	SO	1	91				37	30 IA				2	43	320	0,6						4,4					
	DB	1	74				36	26 I				2	43	320	0,9						6,4					
	SO	1	74				34	26 I				2	43	320	0,8						6					
	OS	PJD	91																							
	ŚW	PJD	91																							
	BRZ	PJD	91																							
	LP	PJD	91																							
	GB	PJD	91																							
	DB.C	PJD	91																							
	AK	MJS	91																							
	DG	MJS	91																							
	OS	MJS	74																							
IIP	BRZ	MJS	74	GRP	PRZ	PRZ UM	26	24 I		0,2	22	44	325	1,4	10,4		AGROT	ODN-ZŁOŻ	2,22							
	ŚW	MJS	74				22	22 II				19	140	0,6	4,1											
	LP	7	60																							
	GB	3	60																							
PODSZ	DB	MJS	60																							
	JKL	MJS	60																							
	LP	MJS	25																							
	KRU																									
	LSZ																									
	OS																									
	DB																									
	GB																									

Adres leśny: 17-13-3-13-109 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ PAG
 Gleba: RDBr psm/ plm
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 3.3040
 Typ pokryw: ZIEL

Platy roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.30

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 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: 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	91	JDN	PRZ	PRZ UM	42	27	II	0,8	22	309	1020	4,9	16,3	0	TP		3,30	
	BRZ	1	91				37	28	I			35	115	0,2	0,8					
	GB	PJD	50																	
	SO	MJS	91																	
	OS	MJS	91																	
	LP	MJS	91																	
	OL	MJS	91																	
	AK	MJS	91																	
	DB	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	AK	MJS	50																	
	JS	MJS	50																	
	PODSZ	LSZ	50							0,7										
	KRU																			
	DB																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-3-13-109 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ PAG
 Gleba: RDBr psm/ plm/// pli
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 1.1565
 Typ pokryw: ZIEL

Platy roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.16

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	74	KEP	PRZ	PRZ UM	36	26	I	0,8	22	176	205	3,5	4,1	0	BRAK WSK		1,16	
	SO	3	74				34	26	I			106	125	2	2,3					
	SO	1	86				40	25	I			35	40	0,6	0,6					
	ŚW	1	74				43	29	I			35	40	0,8	1					
	BRZ	PJD	74																	
	OS	PJD	74																	
	GB	MJS	74																	
	LP	MJS	74																	
	PODSZ	LSZ								0,8										
	KRU																			
	SCH																			
	TRZ.B																			

Adres leśny: 17-13-3-13-109 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw psm/ plm/// pli
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ MAL.WŁŚ POK.ZWY
 pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 0.9911
 Typ pokryw: ZIEL

W części N KĘPA pow. 0.07 OL 86l. DB 86l. ŚW 86l. LP 74l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0.99

Typ drzewostanu (TD): DB OL
 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: 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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	10		UM	UM DUŻE		7	III	1	12			2,5	2,5	0	CP		0,92	
PODSZ	LSZ									0,4										
	CZM																			
PRZES	PRZ.CW																			
	OL		86				30	26			3		15							
	DB		86				34	26			3		2							
	ŚW		86				35	27			3		2							
	LP		74				30	24			3		1							

Adres leśny: 17-13-3-13-109 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ PAG
 Gleba: RDbr psm/ plm/// pli
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ZAW.GAJ
 pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 2.0473
 Typ pokryw: SZAD

W części S KĘPA pow. 0.1 DB.S 94l. BRZ 94l. SO 94l.

Płaty roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2.05

Typ drzewostanu (TD): BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% 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 rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	3	13	KĘP	UM	UM PRZ		5	I	0,9	22					0	CP		1,95	
	MD	3	13					6	I					3,1	6,3					
	DB.S	3	13					3	II					0,3	0,7					
	ŚW	1	13					3	I					0,2	0,5					
	BRZ	MJS	13																	
	OS	MJS	13																	
	GB	MJS	13																	
	AK	MJS	13																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM																			
	JRZ																			
PRZES	KRU																			
	DB		94				39	26			3		22							
	BRZ		94				30	26			3		1							
	SO		94				32	27			3		2							

Adres leśny: 17-13-3-13-109 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2020 Pow.ewiden.: 0.3649

Powierzchnia: 0.36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-110 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw psm/ plp/// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2021 Pow.ewiden.: 7.4021

Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 7.40

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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR ORL.POS MAL.WŁŚ
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 pnioc zapieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	71	GRP	UM	UM PRZ	30	26	IA	0,9	2	329	2435	6,2	45,8	0	TP		7,40	
	DB	2	71																	
	MD	PJD	71																	
	OS	MJS	71																	
	BRZ	MJS	71																	
	DB.C	MJS	71																	
	DB	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	LSZ																			
	KRU																			
PODSZ	DB									0,5										
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-110 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr psm// plm// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2021 Pow.ewiden.: 5.6244

Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 5.62

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 rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ ORL.POS
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 pnioc zapieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	71	GRP	UM	UM PRZ	33	28	IA	0,9	2	323	1815	6,1	34,1	0	TP		5,62	
	DB	2	71																	
	MD	MJS	71																	
	OS	MJS	71																	
	DB.C	MJS	71																	
	BRZ	MJS	71																	
	śW	MJS	71																	
	OL	MJS	71																	
	JS	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
PODSZ	DB.C	MJS	30							0,8										
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-110 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: CZw ps/ plp
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ ZAW.GAJ ŚLE.SKR
 pędraczysko

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2021 Pow.ewiden.: 1.1303
 Typ pokrywy: SZAD

W części E KEPA pow. 0.11 DB.C 71l. DB 71l. LP 71l.
 OS 71l. BRZ 71l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.13

Typ drzewostanu (TD): DB OL
 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: 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 planos zabieg	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	10		PEŁ	DUŻE		6	III	1	12			2,5	2,8	0	CP		1,02	
PODSZ	AK	MJS	10							0,5										
PRZES	DER.Ś																			
	CZM																			
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	GLG																			
	DB.C		71				38	26			3		11							
	DB		71				28	24			3		4							
	LP		71				30	25			3		3							
	OS		71				34	26			3		2							
	BRZ		71				45	25			3		2							

Adres leśny: 17-13-3-13-110 -d -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 TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0005

Nr dz.ewid.: 440 Pow.ewiden.: 0.0842
 Typ pokrywy: ZAD

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 , 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,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 planos zabieg	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		PRZ	PRZ UM	31	24	I	0,8	2	326	25	6,1	0,5	0	BRAK WSK		0,08	
PODSZ	DB	MJS	75																	
	OS	MJS	75																	
	DB	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	DB																			
	JAL																			
	KRU																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-3-13-110 -f -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 TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0005

Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 0.0767
 Typ pokrywy: ZAD

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 , 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 pnioc 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	10	75		PRZ	PRZ UM	25	21	II	0,8	3	266	20	5,1	0,4	0	BRAK WSK		0,08	
	DB	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	LSZ																			
	OS																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-110 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0005

Nr dz.ewid.: 245 Pow.ewiden.: 0.0762
 Typ pokrywy: ZAD

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 , 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 pnioc 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	10	80		PRZ	PRZ UM	30	23	II	1,1	2	371	30	6,5	0,5	0	BRAK WSK		0,08	
	DB	MJS	80																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	LSZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-3-13-110 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl//// plp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-11-082-0005

Nr dz.ewid.: 273 Pow.ewiden.: 0.4563
 Nr dz.ewid.: 276 Pow.ewiden.: 0.1844
 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 , UPOR PEDR
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:
 Wiek rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	23	IA	0,9	12	306	195	10,2	6,5	0	TP		0,64	
PODSZ	BRZ DB CZM.P CZM.P DB KRU DB.C	MJS MJS MJS	45 45 25							0,9										

Adres leśny: 17-13-3-13-110 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw psm/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JST.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-082-0005

Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0.4400
 Nr dz.ewid.: 118 Pow.ewiden.: 0.5000
 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 , 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	48	KEP	PRZ	PRZ UM	19	19 I		0,7	22	130	120	4,2	4	0	TP		0,94	
	ŚW	4	48				16	17 II				86	80	4,7	4,5					
PODSZ	BRZ CZM.P DB CZM.P KRU BRZ DB ŚW	MJS MJS MJS	48 25 25							1										

Adres leśny: 17-13-3-13-110 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2021 Pow.ewiden.: 0.2039

Powierzchnia: 0.20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-3-13-110 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0012

Nr dz.ewid.: 2021 Pow.ewiden.: 0.0693

Powierzchnia: 0.07

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-3-13-110 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-082-0005

Nr dz.ewid.: 273 Pow.ewiden.: 0.0800

Powierzchnia: 0.08

Rodzaj powierzchni: L ENERG

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 zniekształcony
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	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
1	Nachylenie 1% równe 0.57 st
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młw	Gleby mułowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpiik	glina piaszczysto-ilasta i ilasta kamienista
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpłż	glina pylasta żwirowata
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsck	glina średnia i ciężka kamienista
gsż	glina średnia żwirowata
gyw	gytia wapienna
ipyż	ił pylasty żwirowy
is	ił średni
m	mursz
mł	muł
ms	mursz
ms+i	muł i ily
ms+p	mursz i piaski
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty
pli	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pygż	pył gliniasty żwirowy
pyi	pył ilasty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uik	utwory ilasto-kamieniste
uiż	utwory ilasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
C-P	Cladonio-Pinetum

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
inne	zbiorowisko inne
juv	zbiorowisko juvenilne
L-P	Leucobryo-Pinetum
LZZ	zbiorowisko zastępcze
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
M-P	Molinio caeruleae-Pinetum
Pa-Q	Potentillo albae-Quercetum petraeae
P-P	Peucedano-Pinetum
Q-P	Querco roboris-Pinetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-P	Serratulo-Pinetum
Sp-c	Salicetum pentandro-cinereae
T-C	Tilio-Carpinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphylion)
6120	Ciepolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Ciepolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.LEŚ	bodziszek leśny
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DBK.SPE	drabik - rodzaj
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.LEŚ	fiólek leśny
FŁK.SPE	fiólek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.SPE	grozek - rodzaj
GRO.WSN	grozek wiosenny
GRU.JDN	gruszycka jednostronna
GRU.SPE	gruszycka - rodzaj
GSZ.PAG	gorysz pagórkowy
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
GŁW.POS	głowienka pospolita
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JEŻ.ZWY	jeżolist zwyczajny
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSK.ZWI	jaskier zwisty
JSN.PLA	jasnota plamista
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.PEŁ	kokorycz pełna
KNI.DWU	koniczyna dwukłosowa
KNI.SPE	koniczyna - rodzaj
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KOC.PIA	kocanki piaskowe
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.ŻOŁ	kosaciec żółty
KSM.OWL	koszatka owłosiona
KSM.SPE	koszatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwisyły
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.ĆMA	miodunka ćma
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.POS	nawłóć pospolita
NWŁ.PÓŻ	nawłóć późna
NWŁ.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 rozpierzchła
PRZ.C	porzeczka czarna
PRZ.LEK	przetacznik lekarski
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PRŁ.ZWS	perłówka zwisła (kolorowa)
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.PLN	przytulia północna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PTU.WSN	przytulia wiosenna
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁN.ZWY	plonnik zwyczajny
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROJ.SPE	rojnik - rodzaj
ROK	rokietnik zwyczajny
ROK.POS	rokietnik pospolity
RUT.JSK	rutewnik jaskrowaty
RZŻ.GOR	rzeżucha gorzka
RZŻ.LEŚ	rzeżucha leśna
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
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 kłosa
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z za/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z za/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zreultywowanych
UPOR PEDR	uporczywe pędraczyska
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłaczony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
ODROŚL	odr
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZEWO	cenne drzewo
JARY	jary
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	płat roślinności
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BST	wiąz górski
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świda
DG	daglezya 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	kruszyca pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczka czarna
prz.cw	porzeczka czerwona
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzatające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzatające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzatające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzatające
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	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki