



Regionalna Dyrekcja Lasów
Państwowych w Warszawie

PLAN URZĄDZENIA LASU DLA NADLEŚNICTWA PUŁTUSK

na lata 2024-2033

wg stanu lasu w dniu 1 stycznia 2024

Opis taksacyjny

OBRĘB LEMANY

Oddz.: 301-480



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

Adres leśny: 17-13-1-03-301 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
w cz S miejsce pamięci

Adres administracyjny: 14-24-072-0002
Nr dz.ewid.: 2301/1 Pow.ewiden.: 11,6716
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,67
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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 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	83		UM	UM PRZ	29	24	I	0,9	22	366	4270	6,0	70,2	0	BRAK WSK		11,67	
	BRZ	MJS	83																	
	DB	MJS	83																	
	AK	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	JAL																			
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-03-301 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002
Nr dz.ewid.: 2301/1 Pow.ewiden.: 0,2706

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-302 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, D1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb plm/// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 3,1144

Nr dz.ewid.: 577/1 Pow.ewiden.: 0,0298

Nr dz.ewid.: 577/2 Pow.ewiden.: 0,3197

Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA (2) pow. 0,39 SO 101l. DB 35l. , w
 części E KĘPA pow. 0,16 SO 76l. DB 76l. , w części C
 KĘPA pow. 0,23 SO 101l. DB 35l. KL 35l. , w części S
 KĘPA pow. 0,18 SO 101l. DB 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,46

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	16	KĘP	PEŁ	DUŻE		6 I		1,0	12			5,0	17,3	0	CP		2,50	
	DB.B	1	18					6 II						0,1	0,4					
	MD	1	17					10 I						1,1	4,0					
	KL	PJD	17																	
	LP	PJD	17																	
	BK	PJD	17																	
	BRZ	MJS	16																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	JAL																			
	ŚL.T																			
	CZM																			
	KRU																			
PRZES	SO		101				37	26			2		159							
	SO		76				27	22			3		21							
	DB		76				32	21			3		2							
	DB		35				16	15			4		15							
	KL		35				15	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-302 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, D1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb plm/// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML.POG TNK.PSK JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 3,7217

Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,19 SO 91l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,72

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	7	KĘP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12					0	CP		3,53	
	DB.B	2	9					2 II												
	MD	1	9					4 I												
	KL	PJD	9																	
	BK	PJD	9																	
PRZES	SO		91				36	25			2		134							

Adres leśny: 17-13-1-03-302 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, D1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb plm/// pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 9,8484
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,85

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	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	91		UM	UM PRZ	34	26 I		0,9	2	373	3675	5,4	53,7	1	IB		3,75	95
PODRII	DB	10	35				12	12 II		0,3	22	38	375			1	AGROT		3,75	
	KL	MJS	35													1	ODN-ZRB		3,75	
	LP	MJS	35																	
	CZR	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
PODSZ	DB									0,8										
	JAL																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-03-302 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 0,5560
 Typ pokrywy: MSZ

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	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM DUŻE	23	22 I		0,7	22	253	140	6,6	3,7	0	TP		0,56	
	DB	PJD	57																	
	BRZ	MJS	57																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,4										
	KRU																			
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-302 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, D1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb plm/// pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 577/1 Pow.ewiden.: 0,0968
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,10
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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
PODSZ	DB									0,5						0	BRAK WSK		0,10	
PRZES	KRU										3		9							
	CZM.P		76				35	20			3		1							
	SO		76				32	20			3		1							
	BRZ		35				16	15			4		1							
	DB		35				18	16			4		1							
	KL		35				20	15			4		1							
	LP		35																	

Adres leśny: 17-13-1-03-302 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 0,2174
Nr dz.ewid.: 577/1 Pow.ewiden.: 0,0120

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-303 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, D1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: ARw plm pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 w cz N 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 3,4829
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,1 SO 108l. DB 35l. , w części
 C KEPA pow. 0,18 SO 108l. DB 35l. , w części S
 KEPA pow. 0,17 SO 108l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,48

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	20	KEP	PEŁ	DUŻE	8	10	IA	1,4	12	57	200	9,0	31,3	0	TW		3,03	
	DB.B	1	20				7	8	II			8	30	4,3	15,1					
	BRZ	1	20				8	11	I			8	30	0,6	2,1					
	MD	1	20				13	13	I			8	30	0,9	3,2					
	LP	PJD	20																	
	KL	PJD	20																	
PODSZ	JRZ									0,3										
	KRU																			
	LP																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		108				38	26			2		143							
	DB		35				15	14			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-03-303 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, D1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: ARw plm// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS
 w cz N 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 1,9175
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,1 SO 94l. , w części S KEPA
 pow. 0,22 SO 94l. DB 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	11	KEP	PEŁ	DUŻE		3	I	1,0	12			3,8	7,2	0	CP		1,60	
	SO	2	12					4	I					1,3	2,4					
	BK	1	13					4	I											
	BRZ	1	11					5	II					0,3	0,6					
	KL	PJD	12																	
	MD	PJD	12																	
PODSZ	KRU									0,3										
	BRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		94				34	26			2		88							
	DB		35				14	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-303 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, D1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb plm/// pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 2,8630
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,86

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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	94		UM	UM DUŻE	36	26 I		0,9	2	393	1125	5,5	15,7	1	IA		2,00	95
PODRII	DB	10	35				13	12 II		0,2	22	19	55			1	AGROT		2,00	
PODSZ	DB									0,9						1	ODN-ZRB		2,00	
	JAL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-03-303 -d -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 1,5382
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54

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

Cecha drzewostanu: 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: 120

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	109		PRZ	PRZ UM	39	27 II		0,7	2	266	410	2,9	4,5	0	BRAK WSK		1,54	
	DB	MJS	109																	
	CZM.P	MJS	35																	
PODRII	DB	10	35				13	13 II		0,2	22	26	40							
	WZ	MJS	35																	
PODSZ	DB									0,8										
	JAL																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-303 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 2,9494
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,95
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	36	27	I	0,9	2	383	1130	5,4	16,0	0	BRAK WSK		2,95	
PODR II	BRZ	MJS	93																	
PODSZ	CZM.P	MJS	35																	
	CZR	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	LP	MJS	25																	
	DB	10	35				13	13	II	0,4	22	40	120							
	DB									0,9										
	KRU																			
	JAL																			
	LP																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-303 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, D1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARw plm// pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 0,8046
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	94		UM	UM DUŻE	34	27	I	0,9	2	413	330	5,8	4,6	0	IA		0,80	95
PODSZ	DB	MJS	35													0	AGROT		0,80	
	CZM.P	MJS	25													0	ODN-ZRB		0,80	
	DB									0,9										
	JAL																			
	KRU																			
	ŚL.T																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-03-303 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 2,0207
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:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	94		UM	UM DUŻE	32	24	II	1,0	2	351	710	4,9	9,9	0	IA		2,02	95
PODSZ	DB	MJS	35							0,5						0	AGROT		2,02	
	JAL															0	ODN-ZRB		2,02	
	KRU																			
	DB																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-03-303 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, D1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb plm// pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 3,9766
Typ pokrywy: NAGA

W części S KĘPA (2) pow. 0,11 SO 94I. DB 35I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,98
Typ drzewostanu (TD): DB 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:

W 20% Bsw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	DB									0,3						0	ODN-ZRB		3,98	
	JAL															0	PIEL		3,98	
PRZES	KRU																			
	SO		94				36	26			2		100							
	DB		35				13	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-303 --a -00

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

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 0,6333

Powierzchnia: 0,63

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-304 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwy ps/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ KNW.DWL
w cz NW 35% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 1,6185
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,62
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	6	71	KEP	PRZ	PRZ UM	33	27	IA	0,7	2	212	345	4,0	6,5	0	BRAK WSK		1,62	
	SO	2	101																	
	BRZ	1	71																	
	DB	1	101																	
IIP	DB	10	71		PRZ	PRZ UM	41	26	II		2	24	40	0,3	0,5					
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	WZ	MJS	25																	
PODSZ	KL	MJS	25				19	18	III		22	16	25	0,4	0,7					
	DB	MJS	25																	
	CZM																			
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-03-304 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwy pg/ pl
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 0,3880
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,39
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: POL ŁOW

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

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

Adres leśny: 17-13-1-03-304 -c -00

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

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE MAL.WŁŚ
w cz W 15% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 1,6667
Typ pokrywy: SZCH

W części C OD GNIA pow. 0,43 DB.B 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,67
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
DRZEW	OL	8	73	KEP	PRZ	PRZ UM	32	28	I	0,6	2	271	455	3,0	5,0	0	IIIAU		1,67	80
	SO	2	73				32	25	I		2	68	115	1,3	2,2	0	AGROT		1,24	
	BRZ	PJD	73													0	ODN-ZŁOŻ		1,24	
	DB	PJD	73													0	CW		0,43	
	KL	MJS	73																	
	TP	MJS	60																	
	LP	MJS	50																	
	DB	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
	JKL	MJS	35																	
PODS	DB.B	10	6						II	0,3	22									
	JW	PJD	7																	
	WZ.S	PJD	5																	
PODSZ	CZM									1,0										
	DER.Ś																			
	BEZ.C																			
	SZK																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-304 -d -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 3,1402

Powierzchnia: 3,14

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-3,14

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
ZADRZEW	GR		60				25	11			4		1							
	OL		60				29	20			3		5							
	BRZ		60				32	21			3		4							
	LP		50				20	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-304 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 0,2803

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,28

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-03-304 -h -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 0,3111

Powierzchnia: 0,31
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,31

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:
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 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	KL		69				35	20			3		3							
	GR		69				35	17			3		1							
	LP		69				60	20			3		2							
	OL		69				30	20			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-304 -i -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 1,0080

Powierzchnia: 1,01
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-1,01

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:
Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	BRZ		65				30	26			3		3							
	BRZ		35				17	20			4		5							
	SO		35				18	19			4		1							
SAMOS	OS		25							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-03-304 -j -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 0,3627

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,36

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-03-304 -k -00

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

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE MAL.WŁŚ
fragm LMśw,

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 1,0144
Typ pokrywy: SZCH

W części N OD GNIA pow. 0,39 DB.B 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniowość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	96		PRZ	PRZ UM	35	27	I	0,6	2	397	400	3,5	3,5	0	IIIAU		1,01	80
	BRZ	MJS	96													0	AGROT		0,62	
	SO	MJS	96													0	ODN-ZŁOŻ		0,62	
	LP	MJS	70													0	CW		0,39	
	KL	MJS	70																	
	DB	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
PODS	DB.B		6						II	0,4	12									
	JW	PJD	7																	
	WZ	PJD	5																	
PODSZ	CZM									1,0										
	DER.Ś																			
	BEZ.C																			
	KRU																			
	SZK																			

Adres leśny: 17-13-1-03-304 -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE JEŻ.SPE
w cz S 5% BMw, w cz SE 5% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 2,8772
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,24 SO 94l. , w części S KEPA pow. 0,43 SO 94l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,88
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
PODSZ	DB									0,9						0	AGROT		2,88	
	JAL															0	ODN-ZRB		2,88	
	KRU															0	PIEL		2,88	
	CZM																			
PRZES	ŚW		94				39	28			2		150							
	SO		35				11	11			4		2							
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-03-304 -m -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ
w cz N 40% LMw

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 1,5793
Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,1 ŚW 14l. , w części C KEPA pow. 0,12 ŚW 14l. , w części S KEPA pow. 0,08 DB.S 14l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,58
Typ drzewostanu (TD): ŚW SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

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

Warszwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	9	94	DKEP	PRZ	PRZ UM	39	27	I	0,6	2	257	405	3,6	5,7	0	BRAK WSK		1,58	
	OL	1	94				34	24	II		2	30	45	0,3	0,5					
	BRZ	MJS	94																	
	DB	MJS	94																	
	ŚW	MJS	94																	
	DB	MJS	35																	
PODR	ŚW	7	14					4		0,2	12									
	DB.S	3	14					3												
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	DER.Ś																			
	CZM.P																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-03-304 -n -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/// pl
Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 3,4778
Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,2 DB.S 14l. LP 14l. , w części C KEPA pow. 0,08 DB.S 14l. , w części C KEPA pow. 0,16 DB.S 14l. , w części SW GNIA CZ pow. 0,14 DB.S 14l. ŚW 14l.

Powierzchnia: 3,48
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR
w 20% LMsw, 10% BMw,

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	94		PRZ	PRZ UM	39	27	I	0,7	2	328	1140	4,6	16,0	0	BRAK WSK		3,48	
	BRZ	MJS	94																	
	DB	MJS	94																	
	OL	MJS	94																	
	DB	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
PODR	DB.S	9	14					2		0,2	22									
	ŚW	1	14					4												
	LP	PJD	14																	
PODSZ	DB									0,9										
	KRU																			
	SZK																			
	CZM																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-304 -o -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 0,0671

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-03-304 -p -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 0,7017

Powierzchnia: 0,70

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,70

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-03-304 -r -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 0,6368

Powierzchnia: 0,64
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,64

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	Miaższność grubizny m3		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 w	Pow. w 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		94				37	26			2		20							
	KL		69				35	20			3		2							
	SO		30				13	14			4		2							
	BRZ		30				14	15			4		2							
	OL		30				16	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-304 -s -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 6,2694
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 6,27
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

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

W części SW KEPA pow. 0,35 SO 70l.
Platy roślinności (mod.sin)

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

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

Runo: BOR,CZR NAR.SPE JEŻ.SPE
w cz S 5% BMw, w cz SE 5% 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 planność 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	94		UM	UM PRZ	39	28	I	1,0	2	433	2715	6,1	38,0	0	BRAK WSK		6,27	
	BRZ	MJS	94																	
	DB	MJS	94																	
	OL	MJS	94																	
PODRII	DB	9	35				11	11	III	0,3	22	14	90							
	KL	1	35				17	19	I			2	15							
PODSZ	BRZ	MJS	35																	
	DB									0,9										
	JAL																			
	KRU																			
	CZM																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-03-304 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 0,1822

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-304 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 0,1049

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-304 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 0,0167

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-305 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE WRZ.POS ŚMŁ.POG
 w cz środk. 5% LMw

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 3,5007
 Typ pokrywy: SZAD

W części W KEPA pow. 0,18 SO 91I. DB 35I. KL 35I.

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 NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	9	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12			0,8	2,9	0	CP		3,32	
	BRZ	2	9					4 I												
	LP	PJD	9																	
PRZES	KL	PJD	9																	
	SO		91				37	26			2		110							
	DB		35				13	10			4		2							
	KL		35				20	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-305 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 1,4380
 Typ pokrywy: MSZ

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 , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	91	KEP	UM	UM PRZ	35	26 I		0,8	2	176	255	2,6	3,7	0	BRAK WSK		1,44	
	SO	5	76				31	25 I			2	176	255	3,2	4,7					
	DB	MJS	76																	
	BRZ	MJS	76																	
	CZM	MJS	25																	
PODR II	DB	10	35				14	10 III		0,1	22	8	10							
PODSZ	KRU									1,0										
	DB																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-03-305 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 1,2411
 Typ pokrywy: MSZ

W części SE KĘPA pow. 0,07 SO 106I.

Powierzchnia: 1,24

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JEŻ.SPE
 w cz E 20% Bśw, d-stan postrzelany

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	BK	10	12		UM	UM PRZ		3	II	0,2	22					0	AGROT		0,91	
	DB	MJS	25													0	ODN-ZŁOŻ		0,91	
	KL	MJS	12													0	PIEL		0,91	
	LP	MJS	12													0	CP		0,26	
PODSZ	DB.S	MJS	12																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	JAL																			
PRZES	CZM						39	27			2		30							
	SO		106																	

Adres leśny: 17-13-1-03-305 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 1,2572
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,26

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE
 w cz NE 30% Bśw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM DUŻE	20	19	I	0,8	22	244	305	7,3	9,2	0	TP		1,26	
	DB	MJS	51																	
	BRZ	MJS	51																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-305 -f -00

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

Runo: TRAWY KON.MAJ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 1,4409
Typ pokrywy: ZAD

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 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	64		UM	UM PRZ	27	24	I	0,8	22	306	440	6,9	10,0	0	TP		1,44	
PODSZ	BRZ DB OL KL DB KRU DB JAŁ CZM	PJD MJS MJS MJS	64 64 64 64 30							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-03-305 -g -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 0,5228

Powierzchnia: 0,52
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,52

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
SAMOS	BRZ SO		30 10							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-03-305 -h -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 0,2656

Powierzchnia: 0,27

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,27

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: juv

W części E KĘPA pow. 0,12 SO 106l. , w części C KĘPA pow. 0,06 SO 106l. , w części S KĘPA pow. 0,14 SO 106l.
Płaty roślinności (wid.jał)

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

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

Runo: TNK.SPE JEŽ.SPE ORL.POS

Strona 19

Adres leśny: 17-13-1-03-305 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb plm/// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS KON.MAJ MAL.WŁŚ
w cz środk. 5% LMw

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 14,1849
Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA (2) pow. 0,42 OL 80l.
W części NE cenne drzewo (db.s)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 14,18
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	36	26	I	0,8	2	357	5060	5,2	74,0	1	IB		3,06	95
	DB.S	MJS	120														1	AGROT		3,06
	DB	MJS	91														1	ODN-ZRB		3,06
	BRZ	MJS	91														2	IB		3,95
	OL	MJS	80														2	AGROT		3,95
	ŚW	MJS	80														2	ODN-ZRB		3,95
	BRZ	MJS	80																	
	CZM	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODR	DB	10	15																	
PODR II	DB	10	35				13	11	III	0,1	11									
	KL	PJD	35							0,4	22	22	310							
	WZ	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
PODSZ	GB	MJS	35																	
	DB									0,9										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-03-305 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 0,9093

Powierzchnia: 0,91

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-305 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 0,1068

Powierzchnia: 0,11
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	SO		76				32	25			2		40			0	AGROT		0,11	
																0	DRZEW		0,11	100

Adres leśny: 17-13-1-03-306 -a -00

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

Runo: TRAWY KON.MAJ ORL.POS
 Okopy, d-stan postrzelany, ekoton

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 5,2266
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (waw.wil)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,23

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	2	KEP				I		1,0	12			0,2	1,3	0	PIEL		4,15	
	DB.S	2	18																	
	BK	2	10																	
	BRZ	1	2																	
	ŚW	MJS	18																	
	BK	MJS	14																	
	KL	MJS	5																	
	LP	MJS	5																	
	CZM.P																			
	KRU																			
PODSZ	DB									0,5										
	JRZ																			
	JAL																			
PRZES	SO		99				36	26			2		15							

Adres leśny: 17-13-1-03-306 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ PAG
 Gleba: ARw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE KON.MAJ
 w 10% Bśw, okopy, d-stan postrzelany, luka do nat.sukcesji

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 6,3888
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KEPA pow. 0,16 SO 70l. , w części SW
 LUKA pow. 0,03 , w części SW BAGNO pow. 0,01
 Platy roślinności (ppr.zwy)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,39

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIETR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																	
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21													
IP	SO	10	99	GRP	UM	UM PRZ	42	26	II	1,0	2	363	2320	4,7	30,0	0	BRAK WSK		6,39														
	DB	MJS	99		PRZ	PRZ UM	14	14	II			30	190	2,0	12,9																		
IIP	DB	7	35						0,3	22																							
	KL	2	50					18		16	8	50	0,4	2,8																			
	WZ	1	35					15		I			5	30	0,3						1,8												
	DB	MJS	50																														
	LP	MJS	35																														
	JKL	MJS	35																														
	CZM.P	MJS	35																														
	CZM	MJS	35																														
	KL	MJS	35																														
PODSZ	DB								1,0																								
	KRU																																
	CZM.P																																
	TRZ.B																																
	ŚL.T																																

Adres leśny: 17-13-1-03-306 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ PAG
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KON.MAJ ORL.POS
Okopy, d-stan postrzelany

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 1,0069
Typ pokrywy: ZAD

W części E LUKA pow. 0,04 , w części E LUKA pow. 0,09
Płaty roślinności (waw.wil)

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	99		UM	UM PRZ	37	28	I	0,8	2	382	385	5,0	5,0	0	ODN-LUK		0,13	
IIP	DB	MJS	99																	
	BRZ	MJS	99																	
	DB	10	50		PRZ	PRZ UM	14	15	III	0,5	22	75	75	3,5	3,5					
	KL	MJS	50																	
	DB	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-306 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 662/2 Pow.ewiden.: 0,1383

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-307 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: CZwy ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SAM BDZ.CCH
w cz S 5% LMw

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 663 Pow.ewiden.: 3,3561
Typ pokrywy: SZAD

W części C BAGNO pow. 0,22

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,36
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 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	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
IP	SO	8	83	GRP	PRZ	PRZ UM	32 37	27 26	I II	0,7	2 2	235 51	790 170	3,9 0,9	13,0 3,2	0	BRAK WSK		3,36	
	DB	2	83																	
	BRZ	PJD	83																	
	ŚW	PJD	83																	
IIP	OL	MJS	83	GRP	PRZ	PRZ UM	14 18	14 17	I III	0,8	22	45 17	150 55	9,6 0,6	32,3 2,0					
	LP	8	30																	
	GB	2	60																	
	LP	MJS	60																	
PODSZ	JS	MJS	60																	
	WZ	MJS	60																	
	WZ	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	CZM																			
	DER.Ś																			
	DB																			
	GB																			
	TRZ.B																			

Adres leśny: 17-13-1-03-307 -b -00

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

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 663 Pow.ewiden.: 0,5691
Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0,17 LP 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57
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	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	7	42	KĘP	UM	UM PRZ	20 11	22 14	I I	0,7	22	138 59	80 35	3,7 1,3	2,1 0,7	0 0	TP TW		0,40 0,17	
	LP	3	25																	
	BRZ	MJS	42																	
	CZM																			
PODSZ	DER.Ś																			
	LP																			
	GB																			
	BEZ.C																			
PRZES	OL		83				34	22			3		3							

Adres leśny: 17-13-1-03-307 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: ARw ps// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 663 Pow.ewiden.: 6,5816
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,58

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	7	65	DKEP	PRZ	PRZ UM	33	25	IA	0,5	22	162	1065	3,4	22,3	0	BRAK WSK		6,58	
	DB	2	65																	
	OL	1	65																	
	BRZ	PJD	65																	
	DB	MJS	90																	
	LP	MJS	65																	
	OL	MJS	35																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
PODSZ	CZM			1,0																
	DER.Ś																			
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-307 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 663 Pow.ewiden.: 4,6017
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,60

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	23	21	IA	0,6	22	216	995	6,3	28,8	0	TP		4,60	
PODSZ	BRZ	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	KRU																			
	DB																			
	DER.Ś																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-03-307 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 663 Pow.ewiden.: 3,6413
 Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0,21 SO 65l. DB 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,64

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	9	40	DKEP	PRZ	PRZ UM	18	19	IA	0,7	12	194	705	7,6	27,7	0	TP		3,64	
	DB	1	40				18	18	I			22	80	1,0	3,7					
	BRZ	PJD	40																	
	LP	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DER.Ś																			
	CZM																			
PRZES	DB						26	20			2		40							
	SO		65				30	19			2		3							
	DB		65																	

Adres leśny: 17-13-1-03-307 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 663 Pow.ewiden.: 3,6956
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,70

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	9	37	KĘP	UM	UM PRZ	18	18	IA	0,7	12	184	680	8,1	29,9	0	TP		3,70	
	BRZ	1	37				17	18	I			20	75	0,7	2,6					
	DB	PJD	37																	
	LP	MJS	37																	
	GR	MJS	37																	
	MD	MJS	37																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JRZ																			
	DB																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-03-307 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: ARw pg// plz/// plm
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 663 Pow.ewiden.: 3,4413
 Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0,15 DB 90l. LP 90l. DB 50l. ,
 w części C KĘPA pow. 0,1 DB 90l. LP 90l. LP 50l. DB
 50l. , w części N KĘPA pow. 0,1 DB 90l. SO 90l.

Powierzchnia: 3,44

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ ORL.POS DĄB.ROZ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	23	KĘP	UM	UM DUŻE	11	12	IA	0,7	23	75	260	8,0	27,5	0	TW		3,09	
	LP	2	23				10	11				21	70	0,9	3,0					
	BRZ	1	23				8	12				11	40	0,7	2,4					
	DB	PJD	23																	
	JW	PJD	23																	
	KL	PJD	23																	
PODSZ	OL	MJS	23							0,6										
	CZM																			
PRZES	DER.Ś																			
	KRU																			
	DB		90				38	22			3		40							
	SO		90				34	23			3		14							
	LP		90				34	23			3		7							
	DB		50				20	16			4		4							
	LP		50				18	15			4		3							
	CZR		50				28	18			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-307 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 663 Pow.ewiden.: 2,2169
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,22
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	32		UM	UM DUŻE	16	17	IA	0,7	12	173	385	9,6	21,2	0	TW		2,22	
PODSZ	DB JW LP KRU CZM DER.Ś DB	PJD MJS MJS	32 32 32							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-03-307 -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: ARw ps/// pli
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ MAL.WŁŚ
Ekoton

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 663 Pow.ewiden.: 0,8575
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	90	KEP	PRZ	PRZ UM	41	26	II	0,8	22	203	175	3,3	2,8	0	BRAK WSK		0,86	
	SO	4	90				39	24	II			136	115	2,0	1,7					
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
PODRII	LP	10	40				13	14	I	0,2	22	26	20							
	WZ	MJS	40																	
PODSZ	JS	MJS	25																	
	CZM																			
	DER.Ś																			
	DB																			
	ŚL.T																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-03-307 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARw pg// plz/// plm
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 663 Pow.ewiden.: 1,4386
Typ pokrywy: SZAD

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
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	55	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	25	IA	0,6	22	159	230	4,1	5,9	0	TP		1,44	
	DB	3	55				22	21	I			68	100	2,0	2,9					
PODSZ	BRZ	PJD	55																	
	LP	PJD	55																	
	OL	PJD	55																	
	OS	MJS	55																	
	DER.Ś									0,9										
	KRU																			
	CZM																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-03-307 -I -00

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

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-24-045-0006
Nr dz.ewid.: 663 Pow.ewiden.: 1,7174
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,72
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	70	GRP	UM	UM PRZ	33	26	IA	0,7	22	242	415	4,6	8,0	0	BRAK WSK		1,72	
	DB	1	70				30	26	I			60	105	1,3	2,2					
	BRZ	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	WZ	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
IIP	LP	10	40		PRZ	PRZ UM	13	14	I	0,2	22	36	60	2,7	4,6					
PODSZ	DB	PJD	40																	
	DER.Ś									0,9										
	LSZ																			
	CZM																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-03-308 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 664/3 Pow.ewiden.: 0,0011
Nr dz.ewid.: 664/4 Pow.ewiden.: 2,6346
Typ pokrywy: SZAD

W części SW KEPA pow. 0,14 SO 99l. DB 99l. DB 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,64

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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.S BK DB LP LP KL SO DB DB	5 5 PJD MJS PJD MJS	14 10 30 30 14 14 99 99 70	KEP	LUŻ			1 II 2 II		0,2	22			0,1	0,3		0 0 0 0	AGROT ODN-ZŁOZ PIEL CP	2,00 2,00 2,00 0,50	
PRZES							44 30 25	24 23 20			3 3 3		26 5 1							

Adres leśny: 17-13-1-03-308 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb plm
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE KON.MAJ
d-stan postrzelany

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 664/3 Pow.ewiden.: 0,0033
Nr dz.ewid.: 664/4 Pow.ewiden.: 2,7135
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA, pow. 0,42 DB.B 6l. , w części C
OD GNIA pow. 0,22 ŚW 7l. BK 5l. , w części S OD
GNIA pow. 0,23 BK 5l. ŚW 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,72

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 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	99		PRZ	PRZ UM	44	25 II		0,7	3	258	700	3,3	9,1		0 IIIIAU		2,72	70
IIP	DB	MJS	99														0 AGROT		1,85	
	DB	10	70		PRZ	PRZ UM	24	20 III		0,2	22	60	165	1,7	4,6		0 ODN-ZŁOZ		1,85	
	WZ	MJS	70														0 CW		0,87	
	KL	MJS	70																	
	DB	PJD	35																	
	LP	MJS	35																	
PODS	DB.B	6	6							0,3	22									
	ŚW	2	7																	
	BK	2	5																	
	LP	PJD	6																	
PODSZ	DER.Ś																			
	TRZ.B									0,9										
	JKL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-03-308 -c -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0006

Nr dz.ewid.: 664/3 Pow.ewiden.: 0,0088

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: INNE BUD

Adres leśny: 17-13-1-06-309 -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 W cz. NE 10% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 831 Pow.ewiden.: 3,0113
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,01

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	Miażdżność grubizny m3		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	59		PRZ	PRZ UM	27	24	IA	0,8	11	356	1070	8,4	25,3	0	TP		3,01	
	BRZ	PJD	59																	
	DB	PJD	59																	
	GB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,8										
	JAL																			
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-309 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 831 Pow.ewiden.: 3,4105
 Typ pokrywy: MSZC

Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,41

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY
 Czynn. spr.: HUB-KOR
 Cecha drzewostanu: NAS GOSP
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		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	136		LUŻ		49	29	II	0,9	2	358	1220	2,8	9,7	0	BRAK WSK		3,41	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	PJD	40																	
	KL	PJD	40																	
	OS	PJD	40																	
	SO	MJS	40																	
PODR	DB	10	25					8		0,7	33									
	BRZ	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,7										
	JAL																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	SO																			
	JRZ																			
	KL																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-06-309 -c -00

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

Runo: ORL.POS SZC.ZAJ NCP.DRB
W cz. NW 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 831 Pow.ewiden.: 6,0757
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,08

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		PRZ	PRZ UM	25	21	IA	0,6	12	216	1315	7,0	42,5	0	TP		6,08	
	OS	PJD	46																	
	BRZ	MJS	46																	
	DB	MJS	46																	
	KL	MJS	46																	
	LP	MJS	46																	
	GB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	LP																			
	BK																			
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-13-1-06-309 -d -00

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

Runo: NCP.DRB NAR.SAM ROK.POS
W cz. N 40% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 831 Pow.ewiden.: 4,1302
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,13

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	KĘP	PEŁ	DUŻE	23	20	IA	1,1	12	223	920	10,7	44,0	0	TW		4,13	
	MD	2	35				24	22	I			56	230	2,6	10,7					
	BRZ	PJD	35																	
	DB	PJD	35																	
	KL	PJD	35																	
	OS	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	KL	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
	ŚW	MJS	20																	
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM.P																			
	DB																			
	LP																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	KL																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-309 -f -00

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

Runo: NCP.DRB NAR.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
 Nr dz.ewid.: 831 Pow.ewiden.: 4,3162
 Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,32
 Typ drzewostanu (TD): GB SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: NAS GOSP
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	136		LUŻ		55	30	I	0,8	2	400	1730	3,4	14,8	0	BRAK WSK		4,32	
	DB	PJD	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	LP	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	JW	MJS	65																	
	KL	MJS	65																	
	CZR.P	MJS	65																	
	DB	PJD	45																	
	LP	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	SO	MJS	45																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM.P																			
	DB																			
	JW																			
	KL																			
	GB																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-309 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDbr psm// plp/// pg
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 831 Pow.ewiden.: 1,4481
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA (2) pow. 0,31 DB 57l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45
Typ drzewostanu (TD): DB BK 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: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	6	7	DKEP	UM	UM DUŻE		2 I		0,9	11					0	CW		1,14	
	DB.S	2	8					1 I												
	BK	1	8					1 II												
	MD	1	8					2 I												
	ŚL.A	PJD	10																	
	JW	PJD	9																	
	LP	PJD	8																	
PRZES	DB		57				27	20			3		54							
	OS		55				31	21			3		8							

Adres leśny: 17-13-1-06-309 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 831 Pow.ewiden.: 0,3779

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-309 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 831 Pow.ewiden.: 0,1701

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn. uprzat. przebud:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rebrnej drzewostanu: 100

Faza rozwojowa:

[illegible]

Adres leśny: 17-13-1-06-310 -c -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 832 Pow.ewiden.: 6,6853
Typ pokrywy: MSZC

Kod LMP: NAS GOSP
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,69
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: NAS GOSP
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH CENNE

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	136		LUŻ		55	30	1	0,8	2	400	2675	3,4	23,0	0	BRAK WSK		6,69	
	DB	MJS	70																	
	DB	PJD	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	SO	MJS	45																	
	JW	MJS	45																	
	DB.C	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
PODR	GŁG	MJS	25																	
	DB	10	25					9		0,3	33									
	OS	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	SO	MJS	25																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	CZM.P																			
	SO																			
	JAL																			
	JRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-06-310 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB SZC.ZAJ NAR.SAM
 Nie użyt. Dec MŚ pkt III

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 832 Pow.ewiden.: 4,9030
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SE KĘPA pow. 0,15 BRZ 28l. DB 28l. OS 28l.

Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,90

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

Cecha drzewostanu: NAS GOSP
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gałunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	136		LUŻ		55	30	I	0,9	3	431	2110	3,7	18,1					
IIP	DB	10	65		LUŻ		29	21	II	0,2	4	63	310	1,7	8,1				4,90	
	KL	MJS	65																	
	LP	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	GB	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	LP	PJD	45																	
	KL	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	CZR.P	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	JKL	MJS	45																	
	LP	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	CZR.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	GŁG	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
PODSZ	GB									0,5										
	LP																			
	CZM.P																			
	KL																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			
	BEZ.K																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-310 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 832 Pow.ewiden.: 0,4725

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-310 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 832 Pow.ewiden.: 0,0577

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-06-311 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 833 Pow.ewiden.: 2,0700
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2,07

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:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Nr jedn. kontrolnej:

W cz. N 40% BMśwW cz. N szlak turyst.,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	MD	5	37	GRP	PEŁ	DUŻE	26	22	I	1,2	12	153	315	6,5	13,5	0	TP				
	SO	4	37																		
	BRZ	1	37																		
	DB	PJD	37																		
	LP	MJS	37																		
	OS	MJS	37																		
	ŚW	MJS	37																		
	BK	MJS	37																		
	GB	MJS	20																		
	KL	MJS	20																		
	ŚW	MJS	20																		
	PODSZ	KRU																			
		CZM.P																			
		DB																			
		GB																			
		JRZ																			
KL																					
LP																					
ŚW																					
LSZ																					

Adres leśny: 17-13-1-06-311 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 833 Pow.ewiden.: 1,4370
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,44

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:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Nr jedn. kontrolnej:

W cz. N 35% BMśwW cz. N szlak turyst.,PZO 6,PZO 11

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	32		PEŁ	DUŻE	20	16	IA	1,0	11	230	330	12,7	18,3	0	TW		1,44	
	MD	PJD	32																	
	DB	PJD	32																	
	BRZ	MJS	32																	
	ŚW	MJS	32																	
	OS	MJS	32																	
	JW	MJS	32																	
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
	SO																			
	KL																			
	JW																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-06-311 -c -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 833 Pow.ewiden.: 1,3945
Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KĘPA pow. 0,08 SO 130l. OS 50l. , w
części S KĘPA pow. 0,14 SO 95l. DB 50l. OS 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

W cz. W 20% LMśwW cz. N szlak turyst.,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	24	KEP	PEŁ	DUŻE	10	10	1	1,0	11	102	140	10,9	15,1	0	TW		1,17	
	SO	4	17				9	8	1			17	25	2,5	3,5					
	DB	PJD	24																	
	BRZ	PJD	24																	
	MD	MJS	24																	
	OS	MJS	24																	
	DB.S	MJS	17																	
	BRZ	MJS	17																	
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	BK																			
PRZES	SO		130				55	28			2		44							
	SO		95				42	25			2		39							
	SO		50				24	17			4		3							
	OS																			
	DB		22				50	14			4		11							

Adres leśny: 17-13-1-06-311 -d -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE
W cz. N szlak turyst.

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 833 Pow.ewiden.: 6,3126
Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,19 SO 131I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,31
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ
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 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
DRZEWE	SO	7	10	KEP	UM	UM DUŻE		3 I		0,8	22					0	CP		6,12	
	DB.S	3	17					4 II						0,3	1,9					
	SO	PJD	17																	
	MD	PJD	17																	
	ŚW	MJS	17																	
	BRZ	MJS	17																	
	BRZ	PJD	10																	
	BK	MJS	10																	
	MD	MJS	10																	
	ŚW	MJS	10																	
PODSZ	KRU									0,3										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			
	BK																			
	OS																			
	JRZ																			
	JAL																			
PRZES	KL																			
	SO		131				51	30			2		55							
	OS		50				31	16			4		2							
	DB		40				23	13			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-311 -f -00

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

Runo: SZC.ZAJ ORL.POS KNW.DWL
W cz. N 40% BMśwW cz. N szlak turyst.,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 833 Pow.ewiden.: 2,0100
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,01
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PEŁ	DUŻE	25	21	IA	0,9	12	252	505	11,1	22,2	0	TP		2,01	
	BRZ	PJD	37																	
	DB	PJD	37																	
	MD	MJS	37																	
	OS	MJS	37																	
	ŚW	MJS	37																	
	GB	MJS	37																	
	LP	MJS	37																	
	JRZ	MJS	37																	
	KL	MJS	37																	
	GB	MJS	20																	
	DB	MJS	20																	
	KL	MJS	20																	
PODSZ	BEZ.C									0,6										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JW																			
	DB																			
	JRZ																			
	JB																			
	GB																			
	KL																			
	LSZ																			
	LP																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-311 -g -00

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

Runo: BOR.CZR NCP.DRB NAR.SAM
W cz. N 35% BMśwW cz. N szlak turyst.,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 833 Pow.ewiden.: 2,5140
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,51
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 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	32		PEŁ	B DUŻE	22	18	IA	1,2	12	283	710	15,6	39,2	0	TW		2,51	
PODSZ	MD	PJD	32																	
	DB	MJS	32																	
	ŚW	MJS	32																	
	BRZ	MJS	32																	
	LP	MJS	32																	
	KL	MJS	32																	
	CZM.P	MJS	32																	
	KRU									0,7										
	CZM.P																			
	BEZ.C																			
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			
	KL																			
	LSZ																			
	TRZ.B																			

Adres leśny: 17-13-1-06-311 -h -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB SZC.ZAJ BOR.CZR
W cz. N 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 833 Pow.ewiden.: 2,0068
Typ pokrywy: ZIEL

W części W KEPA pow. 0,14 SO 130l. KL 40l. BRZ 60l. LP 40l. ŚW 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,01

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	26	KEP	PEŁ	B DUŻE	18	16	IA	1,8	12	274	550	22,2	44,6	0	TW		1,87	
	BRZ	1	26				19	19	I			31	60	1,7	3,4					
	DB	PJD	26																	
	MD	MJS	26																	
	ŚW	MJS	26																	
	LP	MJS	26																	
	CZR.P	MJS	26																	
	GB	MJS	26																	
PODSZ	KRU									0,3										
	LP																			
	BEZ.C																			
	CZM.P																			
	DB																			
	GB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	ŚW																			
PRZES	SO		130				25	28			2		5							
	DB		80				58	20			3		6							
	DB		60				33	16			3		10							
	KL		40				29	18			3		2							
	LP		40				26	17			4		2							
	ŚW		60				45	20			2		2							

Adres leśny: 17-13-1-06-311 -i -00

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

Runo: NCP.DRB SZC.ZAJ NAR.SAM
W cz. N 15% BMśwDst.spal.przez zw.,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 833 Pow.ewiden.: 2,2580
Typ pokrywy: ZIEL

W części C KĘPA pow. 0,1 SO 130l. DB 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,26
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
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 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	22		PEŁ	B DUŻE	12	12	IA	1,6	12	193	435	23,1	52,1	0	TW		2,16	
	DB	PJD	22																	
	MD	PJD	22																	
	BRZ	MJS	22																	
	LP	MJS	22																	
	KL	MJS	22																	
	GB	MJS	22																	
PODSZ	KRU									0,5										
	BRZ																			
	JRZ																			
	KL																			
	LP																			
	BEZ.C																			
	GB																			
PRZES	ŚW						53	28			2		35							
	SO		130				40	18			4		10							
	DB		80																	

Adres leśny: 17-13-1-06-311 -j -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm// pli//// gp
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB SZC.ZAJ NAR.SAM
W cz. N 30% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 833 Pow.ewiden.: 2,2724
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,27
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	70	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	44 29	28 25	IA IA	0,8	22	318 35	720 80	6,1 0,9	13,8 2,0	0	TP		2,27	
	OS	1	57																	
PODSZ	BRZ	PJD	70																	
	KL	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	DB	PJD	40																	
	KL	PJD	40																	
	LP	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	GB	PJD	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	KRU									0,5										
	GB																			
	BEZ.C																			
	CZM.P																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	KL																			
	TRZ.B																			
	JW																			
	GŁG																			
	LP																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-311 -~a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 833 Pow.ewiden.: 0,4047

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-312 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps/// plz
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 834 Pow.ewiden.: 5,3657
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,16 SO 120l. DB 50l. OS 50l. , w części SW KEPA pow. 0,13 SO 120l. DB 50l.

Powierzchnia: 5,37
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE
W cz. N szlak turyst.,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki 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	19	KEP	UM	UM DUŻE	13	8 II		1,0	22	90	485	0,5	2,7	0	PIEL		1,81	
	SO	4	4					1 I												
	DB.S	2	25					10 II						13,8	74,1					
	KL	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZR.P	MJS	25																	
	GB	MJS	19																	
	OS	MJS	19																	
	BRZ	MJS	19																	
	SO	MJS	19																	
PODSZ	MD	PJD	5																	
	BK	PJD	4																	
	KRU									0,3										
	BRZ																			
	SO																			
PRZES	JRZ																			
	CZM.P																			
	GR																			
	SO		120				50	30			2		105							
	DB		50				27	20			4		3							
	OS		50				30	25			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-06-312 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 834 Pow.ewiden.: 3,8930
Typ pokrywy: SZCH

W części N OD GNIA pow. 0,24 BK 16l. , w części NE OD GNIA pow. 0,12 DB.S 16l. , w części N OD GNIA pow. 0,14 DB.S 16l. , w części NW OD GNIA pow. 0,15 DB.S 16l. , w części E OD GNIA pow. 0,07 DB.S 16l. , w części S OD GNIA pow. 0,11 DB.S 16l. , w części NE OD GNIA (2) pow. 0,4 DB.B 5l. , w części W OD GNIA pow. 0,45 SO 4l. LP 4l. , w części SW OD GNIA pow. 0,38 DB.B 5l. BK 4l.

Powierzchnia: 3,89
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE
W cz. N szlak turyst.,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Kod LMP: NAS GOSP
Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	121	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	56	30	I	0,4	2	181	705	1,8	6,8	0	IIIBU		3,89	80
	DB	MJS	70																	
	OS	PJD	50																	
	DB	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	JS	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
GB	MJS	30																		
CZR.P	MJS	30																		
PODR	DB.S	7	16																	
	BK	3	16																	
	KL	MJS	16																	
PODS	BRZ	MJS	16																	
	DB.B	5	5																	
	SO	3	4																	
PODSZ	BK	2	4																	
	LP	PJD	4																	
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	KL																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-06-312 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDbp psm/// pg/// plm
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 834 Pow.ewiden.: 1,1159
 Nr dz.ewid.: 835 Pow.ewiden.: 0,0529
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,17

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: BOR.CZR NCP.DRB JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

W cz. W 25% BMśwW cz. N szlak turyst.,PZO 6,PZO 11,PZO 12

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	70		UM	UM PRZ	35	28	IA	0,9	22	402	470	7,7	9,0	0	TP		1,17	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	DB	PJD	45																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	LP																			
	KL																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-06-312 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 834 Pow.ewiden.: 2,4584
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,46

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: NCP.DRB SZC.ZAJ BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	69	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	38	28	IA	0,6	22	261	640	5,1	12,5	0	BRAK WSK		2,46	
	OS	1	69				39	27	I			29	70	0,3	0,8					
	BRZ	MJS	69																	
	DB	MJS	69																	
	GB	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	LP	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	CZR.P	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-06-312 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps/// plz
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 834 Pow.ewiden.: 4,7316
Typ pokrywy: SZAD

W części NW OD GNIA pow. 0,17 DB.S 16l. , w części E OD GNIA pow. 0,22 DB.S 16l. , w części NW OD GNIA pow. 0,16 DB.S 16l. , w części C OD GNIA pow. 0,09 BK 16l. , w części W OD GNIA pow. 0,16 DB.S 16l. , w części SE OD GNIA pow. 0,13 DB.S 16l. , w części SW OD GNIA (2) pow. 0,18 DB.S 16l. , w części N OD GNIA pow. 0,43 SO 4l. LP 4l. , w części W OD GNIA pow. 0,35 BK 4l. LP 4l. , w części S OD GNIA pow. 0,45 DB.B 5l. , w części C OD GNIA pow. 0,33 DB.B 5l. BK 4l.

Powierzchnia: 4,73
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

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

Kod LMP: NAS GOSP
Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	121		PRZ	PRZ LUŻ	51	30		0,5	2	249	1180	2,4	11,4	0	IIIBU		4,73	80
	DB	PJD	55													0	AGROT		2,06	
	KL	MJS	55													0	ODN-ZŁOZ		2,06	
	CZR.P	MJS	55													0	CW		1,56	
	OS	MJS	55													0	CP		1,11	
	DB	PJD	40																	
	LP	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	JB	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	20																	
	KL	MJS	20																	
PODR	DB.S	10	16					8		0,2	11									
	KL	MJS	16																	
	BK	MJS	16																	
	BRZ	MJS	16																	
PODS	JW	MJS	16																	
	DB.B	4	5							0,3	22									
	SO	3	4																	
	BK	3	4																	
PODSZ	LP	PJD	4																	
	LSZ									0,4										
	KRU																			
	DB																			
	BEZ.C																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	KL																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-1-06-312 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm// pli/// gp
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 834 Pow.ewiden.: 0,8541
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	58	PAS	PRZ	PRZ LUŻ	35 40	27 25	IA I	0,6	23	233 26	200 20	5,6 0,5	4,8 0,4	0	BRAK WSK		0,85	
	BRZ	1	58																	
	DB	MJS	58																	
	OS	MJS	58																	
	KL	MJS	58																	
	LP	MJS	58																	
	KL	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	KL	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	JB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	BEZ.C																			
	KL																			
	GB																			
	JRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	TRZ.B																			
	LP																			
JAŁ																				
CZM.P																				

Adres leśny: 17-13-1-06-312 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 834 Pow.ewiden.: 0,0953

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-06-312 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 834 Pow.ewiden.: 0,3560

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-313 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 835 Pow.ewiden.: 1,3578
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części SE KĘPA pow. 0,06 SO 116l. DB 45l. , w
 części SW KĘPA pow. 0,07 SO 116l. DB 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

W cz. S 40% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności 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	26		PEŁ	B DUŻE	17	14	IA	1,8	12	305	415	24,7	33,6	0	TW		1,23	
PODSZ	BRZ	MJS	26																	
	DB	MJS	26																	
	KL	MJS	26																	
	GB	MJS	26																	
PRZES	LP									0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	AK																			
	SO		116				50	30			2		59							
	DB		45				20	16			4		1							
	DB		116				39	20			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-313 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 835 Pow.ewiden.: 1,6117
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0,19 SO 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,61

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE
 W cz. S 20% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności 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	20		PEŁ	B DUŻE	16	11	IA	2,0	11	180	290	28,4	45,7	0	TW		1,42	
PODSZ	DB	MJS	20																	
	BRZ	MJS	20																	
	KL	MJS	20																	
	BRZ									0,4										
PRZES	KRU																			
	LP																			
	CZM.P																			
	AK																			
	DB																			
	SO		116				28	41			2		27							

Adres leśny: 17-13-1-06-313 -c -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 835 Pow.ewiden.: 2,5120
Typ pokrywy: ŚCIO

W części C KEPA pow. 0,27 SO 116l. SO 40l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,51
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA JELEN

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

W cz. S 10% LMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	15	DKEP	PEŁ	DUŻE		7 I		1,0	22			4,4	11,0	0	CP			
	MD	1	15				8	8 I				10	25	1,1	2,9				2,24	
	DB.S	1	15					6 I						0,4	0,9					
	BK	1	15					5 I												
	JW	PJD	18																	
	LP	MJS	15																	
	KL	MJS	15																	
	BRZ	MJS	15																	
PODSZ	KRU									0,3										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JAL																			
	BEZ.C																			
	WB																			
	JRZ																			
	SO																			
	LP																			
	AK																			
PRZES	SO		116				53	29			2									
	DB		40				28	15			3									
	SO		40				26	14			3									

Adres leśny: 17-13-1-06-313 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 835 Pow.ewiden.: 1,7322
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,11 SO 116l. SO 80l. DB 40l.
, w części C KEPA pow. 0,14 SO 116l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,73
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	12	DKEP	PEŁ	DUŻE		4 I		1,0	11			5,6	9,8	0	CP			
	DB.S	1	11					4 II						0,1	0,2				1,48	
	KL	MJS	12																	
	BK	PJD	11																	
	LP	MJS	11																	
	BRZ	MJS	11																	
PODSZ	KRU									0,2										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	WB																			
PRZES	SO		116				52	29			2									
	SO		80				40	20			3									
	DB		40				27	15			3									

Adres leśny: 17-13-1-06-313 -f -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 835 Pow.ewiden.: 4,5373
Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,19 SO 116l. , w części W KEPA (3) pow. 0,19 SO 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,54

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ 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: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność 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	5	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12									
	BRZ	2	6					2 I						0,8	3,8		CW		4,16	
	DB.B	1	6					1 II									CP		0,19	
	SO	MJS	15																	
	DB.C	MJS	15																	
	DB	MJS	15																	
	KL	PJD	7																	
	BK	MJS	6																	
	LP	PJD	5																	
PRZES	SO		116				43	32			2		74							

Adres leśny: 17-13-1-06-313 -g -00

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

Runo: NCP.DRB KON.MAJ JEŻ.SPE
W cz. S 40% LMŚw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 835 Pow.ewiden.: 1,1410
Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,06 SO 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	16	IA	1,7	12	287	325	23,3	26,5		TW		1,08	
	BRZ	MJS	26																	
	DB	MJS	26																	
	KL	MJS	26																	
	GB	MJS	26																	
PODSZ	KRU									0,6										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	LP																			
	LSZ																			
	JRZ																			
PRZES	SO		116				50	30			2		31							

Adres leśny: 17-13-1-06-313 -h -00

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

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 835 Pow.ewiden.: 4,1322
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,13
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	74		LUŻ		41	31	IA	0,9	2	439	1815	7,8	32,4	0	BRAK WSK		4,13	
	OS	MJS	74																	
	DB	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	KL	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	JRZ	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	BEZ.C	MJS	25																	
	GB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-313 -i -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY NCP.DRB
W cz. S 20% LMśw, Fragm. doly po okopach

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 835 Pow.ewiden.: 0,7557
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 LUŻ	34	24	IA	0,8	22	342	260	7,9	6,0	0	BRAK WSK		0,76	
PODSZ	BRZ	PJD	60																	
	DB	MJS	60																	
	DB	PJD	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	DB	PJD	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	SO																			
	DB.C																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-06-313 -j -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ORL.POS
W cz. S szlak turyst.

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 835 Pow.ewiden.: 5,2031
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,3 SO 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	9	KEP	UM	UM DUŻE		3 I		0,9	12					0	CP		1,53	
PODSZ	DB.S	3	17					6 II						0,3	1,7	0	CW		3,37	
	BK	1	11					2 II												
	KL	MJS	39																	
	GR	MJS	39																	
	CZR.P	MJS	39																	
	JB	MJS	39																	
	JW	MJS	17																	
	BRZ	MJS	17																	
	MD	MJS	10																	
	LP	MJS	10																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	BRZ																			
	KRU																			
	GB																			
	GR																			
	JB																			
	CZM																			
	JW																			
	SO		117				53	28			2		105							
	KL		60				40	18			4		10							
PRZES	BRZ		60				47	27			3		2							
	CZR.P		60				37	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-313 -k -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NCP.DRB
W cz. S szlak turyst.

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 835 Pow.ewiden.: 2,2814
Typ pokrywy: SZCH

W części N KĘPA pow. 0,12 SO 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,28
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	5	3	KEP				3	IA	1,0	12			0,2	0,5	0	PIEL		1,73	
	DB.S	2	16																	
	DB.S	1	4																	
	BK	1	4																	
	MD	1	4																	
	KL	MJS	47																	
	OS	MJS	47																	
	GR	MJS	37																	
	JB	MJS	37																	
	JW	MJS	16																	
PODSZ	DB.C	MJS	16																	
	BRZ	MJS	16																	
	KRU																			
	OS																			
	DB.C																			
	DB																			
	JRZ																			
	GB																			
	CZM.P																			
	BEZ.C																			
PRZES	KL						46	29			2		50							
	SO		116																	

Adres leśny: 17-13-1-06-313 -I -00

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

Runo: NCP.DRB POK.ZWY JEŻ.SPE
W cz. S 30% LśwW cz. S szlak turyst.,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 835 Pow.ewiden.: 0,9728
Typ pokrywy: SZCH

W części C KĘPA pow. 0,06 SO 116I. DB 50I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
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	Zadzwienie	Jakość	Miaższosć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	DKEP	PEŁ	DUŻE	28	15	IA	1,4	13	201	195	17,7	17,2	0	TW		0,91	
	MD	1	25				27	21	I			22	20	1,7	1,6					
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
PODSZ	BEZ.C									0,3										
	CZM.P																			
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	ŚL.A																			
	KL																			
	GŁG																			
PRZES	DB		140				73	25			4		6							
	SO		116				56	28			2		60							
	DB		50				26	20			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-313 -m -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 835 Pow.ewiden.: 1,1295
Typ pokrywy: ŚCIO

W części SW KĘPA pow. 0,09 SO 116l. KL 45l. JKL 40l. , w części S KĘPA pow. 0,13 SO 116l. OS 40l. DB 40l. BRZ 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

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

W cz. S 25% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	20	KEP	PEŁ	DUŻE	12	11	I	1,6	11	38	45	10,0	11,3	0	TW		0,91	
	SO	2	20				15	12	IA			22	25	3,5	3,9					
	MD	1	20				20	17	I			33	35	3,8	4,3					
	CZM.P	MJS	20																	
	BRZ	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
PODSZ	KRU									0,3										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	CZM																			
PRZES	LSZ																			
	SO		116				45	29			2		68							
	WZ		50				35	17			4		1							
	KL		45				33	15			3		1							
	CZR.P		60				45	18			4		1							
	OS		40				28	15			3		2							
	DB		45				23	16			4		2							
	BRZ		60				41	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-313 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 835 Pow.ewiden.: 0,1334

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-313 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 835 Pow.ewiden.: 0,4270

Powierzchnia: 0,43

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-314 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
W cz. W 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 836 Pow.ewiden.: 1,9206
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	JDN	LUŻ		37	23	II	0,8	2	277	530	4,3	8,3	0	BRAK WSK		1,92	
PODR	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
PODSZ	SO	8	15					5		0,2	33									
	ŚW	2	15					5												
	BRZ	MJS	15																	
	DB	MJS	15																	
	DB.C	MJS	15																	
	DB																			
	JAL									0,7										
	KRU																			
	BRZ																			
	SO																			
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-314 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 836 Pow.ewiden.: 3,9759
Typ pokrywy: ŚCIO

W części E KĘPA pow. 0,05 SO 118l. , w części NW KĘPA pow. 0,07 SO 118l. , w części C KĘPA pow. 0,06 SO 118l. , w części N KĘPA pow. 0,08 SO 118l.

Powierzchnia: 3,98
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

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

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

W cz. S 20% LMśw, w cz. N 10% Bśw PZO 6,PZO 11,PZO 12
Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność 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	SO	9	26	PAS	PEŁ	NADM	16	13	IA	1,5	12	218	870	17,7	70,3	0	TW		3,72	
	BRZ	1	26				18	16	I			24	95	1,3	5,2					
	DB	PJD	26																	
	MD	PJD	26																	
	BK	MJS	26																	
	DB.C	MJS	26																	
	KL	MJS	26																	
	LP	MJS	26																	
PODSZ	LP		26							0,3										
	KRU																			
	DB.C																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	WZ																			
	BK																			
	JW																			
	DB																			
	KL																			
PRZES	SO		118				39	29			2		83							
	DB		60				31	14			3		3							
	OS		60				41	18			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-06-314 -c -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 836 Pow.ewiden.: 3,9862
Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KĘPA pow. 0,1 SO 118l. , w części C KĘPA pow. 0,11 SO 118l. , w części SW KĘPA pow. 0,08 SO 118l. DB.C 60l. DB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,99
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , 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:

W cz. N 15% Bśw, w cz. S 10% LMśw PZO 6,PZO 11,PZO 12

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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	21	PAS	PEŁ	DUŻE	15	11	IA	1,9	12	175	700	23,8	94,9	0	TW		3,70	
	BRZ	1	21				16	15	I			27	110	1,9	7,6					
PODSZ	DB.C	MJS	21																	
	DB	MJS	21																	
	LP	MJS	21																	
	CZM.P	MJS	21																	
	KRU									0,4										
	LP																			
	DB.C																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	JAL																			
	JRZ																			
	SO																			
	DB																			
PRZES	KL																			
	SO		118				41	29			2		99							
	DB.C		60				42	20			3		1							
	DB		60				27	18			4		3							
	OS		60				48	26			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-06-314 -d -00

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

Runo: TRAWY PMT.JED BOR.BRU
W cz. NE 30% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 836 Pow.ewiden.: 3,7709
Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,25 SO 118l.
W części C platy roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,77
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA
Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

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 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	11	DKP	UM	UM DUŻE		4		0,9	22			3,9	14,9	0	CP		2,52	
	SO	2	21					8				10	40	1,6	5,9	0	TW		1,00	
	BK	1	11					3												
	DB	PJD	21																	
	KL	MJS	12																	
	BRZ	PJD	11																	
	LP	MJS	11																	
	DB.C	MJS	11																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
	OS																			
	JAL																			
PRZES	SO		118				50	27			2		65							
	DB		60				33	13			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-06-314 -f -00

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

Runo: TRAWY

W cz. NE 10% Bśw, w cz. SW 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 836 Pow.ewiden.: 4,0002

Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,2 SO 117I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,00

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 DB.B SO DB.C SO LP KL	8 1 1 MJS MJS MJS MJS	3 5 5 20 20 10 6	KĘP				1 II 2 I 1 I		1,0	12			0,4	1,7	0	PIEL		3,80	
PRZES	SO	MJS	5				46	28			2		121							

Adres leśny: 17-13-1-06-314 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

w cz. SW 15% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 836 Pow.ewiden.: 4,3902

Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren)

Kod LMP: NAS GOSP

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,39

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: NAS GOSP , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 DB BRZ SO DB DB.C WZ OS CZR.P GB	10 PJD MJS PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS	118 50 50 40 40 40 40 30 30 30		PRZ	PRZ LUŻ	51	25	II	1,0	2	380	1670	3,6	16,0	0 0 0	IA AGROT ODN-ZRB		4,39 4,39 4,39	95
PODR	SO DB BRZ	10 MJS MJS	15 20 15					5		0,4	33									
PODSZ	CZR.P DB JAŁ SO KRU BRZ CZM.P KL CZR.P	MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	15 15 15 15 15 15 15 15							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-06-314 -h -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS WDZ.SPE
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 836 Pow.ewiden.: 1,4030
 Typ pokrywy: MSZC

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 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 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	29	23	I	0,8	22	302	425	6,6	9,2	0	TP		1,40	
PODSZ	OS DB BRZ KRU DB JAŁ BRZ SO DB.C	MJS MJS MJS	66 66 40 40							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-06-314 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pls
 Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 836 Pow.ewiden.: 2,0540
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,11 SO 118l. DB 49l. DB.C 49l. , w części SE KEPA pow. 0,12 DB 49l. DB.C 49l. SO 118l. , w części S KEPA (2) pow. 0,09 SO 118l. CZR.P 60l.

Powierzchnia: 2,05

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS PMT.JED
 W cz. S szlak turyst.

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ NAT , 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 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	7	5	KEP				1 I		0,9	12									
	DB.B	2	18					6 III						0,2	0,5	0	CW		1,33	
	BK	1	5					1 I								0	CP		0,40	
	DB.C	PJD	18																	
	BRZ	MJS	16																	
	CZM.P	MJS	16																	
	LP	PJD	8																	
	JW	MJS	7																	
	MD	MJS	6																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	DB.C																			
	GB																			
	BRZ																			
	WZ																			
PRZES	SO		118				50	28			2		60							
	CZR.P		60				32	15			4		2							
	WZ		60				43	21			3		2							
	DB.C		49				33	19			3		33							
	DB		49				30	19			3		10							

Adres leśny: 17-13-1-06-314 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbp psm// plm/// pg
 Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
 Nr dz.ewid.: 836 Pow.ewiden.: 4,9545
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części SW KEPA pow. 0,19 SO 50l. BRZ 50l. OS
 50l. , w części NE OD GNIA pow. 0,33 LP 10l. DB.S
 10l. , w części NW OD GNIA pow. 0,3 DB.S 10l. BK
 10l. , w części E OD GNIA pow. 0,31 BK 10l. DB.S 10l.
 , w części W OD GNIA pow. 0,26 DB.S 10l. BK 10l. , w
 części SE OD GNIA pow. 0,29 BK 10l. DB.S 10l.

Powierzchnia: 4,95
 Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

W części SW płaty roślinności (włó.uko)
 Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud: 10

Fragm. okopy W cz. S szlak turyst.,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płace zaobrotu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	118		PRZ	PRZ LUŻ	49	29	I	0,5	2	232	1150	2,3	11,6	0	IIIAU		4,95	80
IIP	SO	MJS	90													0	AGROT		3,27	
	DB	5	50	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	25	19	II	0,4	22	46	230	1,8	8,7	0	ODN-ZŁOZ		3,27	
	DB.C	5	50				25	19	II			32	160	1,2	6,0	0	CP		1,49	
	DB	PJD	70																	
	KL	PJD	70																	
	KL	PJD	50																	
	OS	PJD	50																	
	KL	PJD	40																	
	DB.C	PJD	40																	
	JRZ	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	GR	MJS	25																	
	DB.C	MJS	70																	
PODR	DB.S	4	10					4		0,3	22									
	BK	4	10					4												
	LP	2	10					4												
PODSZ	DB.C									0,3										
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	KL																			
	GB																			
	CZR.P																			
	GR																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-06-314 -k -00

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

Runo: RKT.SPE
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-35-032-0023
Nr dz.ewid.: 174/11 Pow.ewiden.: 0,3294
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,33
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VIZ-0,33
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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	6	25	GRP	PEŁ	DUŻE	16	16	I	1,3	22	116	40	6,6	2,2	0	TW		0,33	
	SO	4	25				14	13	IA			77	25	6,8	2,2					
PODSZ	BRZ	MJS	35							0,4										
	SO	PJD	15																	
	SO																			
	CZM																			
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-314 -I -00

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

Runo: RKT.SPE WDW.SPE TRAWY
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-35-032-0023
Nr dz.ewid.: 174/11 Pow.ewiden.: 0,3744
Typ pokrywy: MSZ

W części E KĘPA pow. 0,06 SO 25l. BRZ 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,37
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,37
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	40		PEŁ	DUŻE	17	17	I	0,8	22	203	75	8,5	3,1	0	TP		0,37	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	SO	PJD	15							0,4										
	SO																			
	CZM																			
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-314 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 836 Pow.ewiden.: 0,2466

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-06-314 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 836 Pow.ewiden.: 0,0522

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-314 --c -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 836 Pow.ewiden.: 0,2057

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-06-315 -a -00

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

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 153 Pow.ewiden.: 0,9570
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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 płośność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	91		UM	UM PRZ	37	22	II	0,8	2	287	275	4,2	4,1	0	IB		0,96	95
PODSZ	DB	MJS	60													0	AGROT		0,96	
	DB	PJD	40													0	ODN-ZRB		0,96	
	AK	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB									0,9										
	JAL																			
	ŚW																			
	KRU																			
	BRZ																			
	AK																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-06-315 -b -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR ORL.POS
40% BMŚw w części N

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 153 Pow.ewiden.: 1,2277
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 płochość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.C	5	45	GRP	LUŻ		18	16	II	0,6	23	43	55	1,9	2,3	0	BRAK WSK		1,23	
	OS	4	45				18	18	III			33	40	0,9	1,1					
	DB.C	1	60						93			115	2,5	3,0						
	SO	PJD	116																	
	DB	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	BRZ	PJD	45																	
	SO	PJD	45																	
	DB	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	WZ	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	45																	
	DB.C	PJD	25																	
	OS	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	PODSZ	CZM.P	MJS				25													
LP		MJS	25																	
BRZ		MJS	25																	
DB.C																				
CZM.P																				
KRU																				
BRZ																				
DB																				
OS																				
SO																				
JAŁ																				
AK																				
JW																				
BEZ.C																				
CZM																				

Adres leśny: 17-13-1-06-315 -c -00

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

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 153 Pow.ewiden.: 0,8717
 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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	25		PEŁ	B DUŻE	12	11	IA	1,4	12	213	185	18,8	16,3	0	TW		0,87	
PODSZ	BRZ DB DB.C BK KRU CZM.P BK BRZ OS DB.C DB	MJS MJS MJS MJS	25 25 25 25							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-06-315 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 153 Pow.ewiden.: 1,8893
 Typ pokrywy: MSZC

W części N KEPA pow. 0,07 SO 116l. , w części S
 KEPA pow. 0,14 SO 116l. DB 40l.

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 rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	21		PEŁ	B DUŻE	13	10	IA	1,6	12	169	320	23,0	43,4	0	TW		1,68	
PODSZ	MD DB BRZ DB.C DB.C KRU BRZ CZM.P	PJD MJS MJS MJS	21 21 21 21							0,2										
PRZES	SO DB DB		116 80 40				45 55 17	26 14 12			2 4 4		65 2 3							

Adres leśny: 17-13-1-06-315 -f -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR WRZ.POS
W cz. S 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 153 Pow.ewiden.: 6,0153
Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,12 SO 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,02
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	7	10	KĘP	UM	UM DUŻE		3 I		1,0	12									
	DB.S	3	17					6 II						0,4	2,2	0	CP		5,90	
	JW	MJS	17																	
	BK	MJS	17																	
	MD	MJS	10																	
	LP	MJS	10																	
	KL	MJS	10																	
PODSZ	BRZ									0,2										
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
PRZES	SO		116				42	27			2		70							

Adres leśny: 17-13-1-06-315 -g -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 153 Pow.ewiden.: 2,3660
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,12 SO 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,37
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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
PODR	SO	10	15							0,1	22					0	ODN-ZRB		2,37	
PRZES	SO		116				50	27			2		50			0	PIEL		2,37	

Adres leśny: 17-13-1-06-315 -h -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 153 Pow.ewiden.: 1,3490
Typ pokrywy: MSZC

W części N KEPA pow. 0,03 SO 118l. , w części E
KEPA pow. 0,05 SO 118l. DB.C 45l. DB.C 60l. DB 60l.

Powierzchnia: 1,35
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

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

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warszwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		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 w	Pow. w 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	25		PEŁ	B DUŻE	16	14	IA	1,5	12	228	310	20,1	27,1	0	TW		1,27	
	DB.C	PJD	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BK	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	DB.C									0,5										
	KRU																			
	BK																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	KL																			
PRZES	SO		118				40	27			2		21							
	DB.C		60				40	23			4		6							
	DB		60				30	23			3		1							
	DB.C		45				18	17			4		3							

Adres leśny: 17-13-1-06-315 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr psm/// pti//// pg
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 153 Pow.ewiden.: 2,0159
Typ pokrywy: ŚCIO

W części C KĘPA pow. 0,09 SO 116l. DB.C 60l. DB.C 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,02
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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

W cz. S 40% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	21	DKEP	PEŁ	B DUŻE	12	11	IA	1,4	12	94	190	12,8	25,8	0	TW		1,93	
	DB.C	2	30				16	13	I			26	55	2,0	4,0					
	DB	1	21				10	10	I			7	15	1,5	2,9					
	DB	1	30				15	13	I			21	40	1,6	3,2					
	MD	PJD	21																	
	DB.C	PJD	21																	
PODSZ	BRZ	MJS	21																	
	DB.C																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
PRZES	LP																			
	SO		116				46	26			2		30							
	DB.C		60				39	23			4		10							
	DB.C		45				18	18			4		5							

Adres leśny: 17-13-1-06-315 -j -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 153 Pow.ewiden.: 2,7672
Typ pokrywy: NAGA

W części C KĘPA pow. 0,14 SO 118l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,77
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
PRZES	SO		118				52	29			2		90			0	ODN-ZRBR		2,77	
																0	PIEL		2,77	

Adres leśny: 17-13-1-06-315 -k -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 153 Pow.ewiden.: 1,2463
Typ pokrywy: ŚCIO

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

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

Nr jedn. kontrolnej:

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płośność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	55	26	I	0,9	2	391	490	5,7	7,1	0	IB		1,25	90
PODSZ	DB	MJS	60													0	AGROT		1,25	
	KL	MJS	60													0	ODN-ZRB		1,25	
	DB	PJD	45																	
	DB.C	PJD	45																	
	CZM.P	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB.C									0,6										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAL																			
	CZM.P																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-315 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 153 Pow.ewiden.: 0,3846

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-316 -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 10% Fragm. Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 1,4989
 Nr dz.ewid.: 155 Pow.ewiden.: 0,0600
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,56

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	40	23	II	0,9	2	327	510	4,8	7,5	0	IB		1,56	95
	SO	PJD	111													0	AGROT		1,56	
	BRZ	MJS	60													0	ODN-ZRB		1,56	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	SO																			
	JAL																			
	ŚW																			
	DB.C																			
	CZM.P																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-06-316 -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 W cz. N 30% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 1,5580
 Typ pokrywy: MSZC

W części NE KEPA pow. 0,04 SO 118l. , w części C KEPA pow. 0,04 SO 118l. , w części SE KEPA pow. 0,04 SO 118l.

W części NE platy roślinności (wid.cyp)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,56

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	25		PEŁ	B DUŻE	12	11	IA	1,2	12	191	300	16,8	26,2	0	TW		1,44	
	ŚW	MJS	30																	
	BRZ	PJD	25																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	BK	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,2										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	LP																			
	JAL																			
	SO																			
	DB																			
	BK																			
PRZES	SO		118				39	23			2		82							

Adres leśny: 17-13-1-06-316 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 W cz. N 30% BMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 1,1631
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	20		PEŁ	NADM	11	11	IA	1,7	11	157	180	24,8	28,7	0	TW		1,16	
PODSZ	DB CZM.P KRU BRZ JRZ JAŁ DB	MJS	20							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-06-316 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 2,3711
 Typ pokrywy: MSZC

W części S KĘPA (2) pow. 0,33 SO 118l. DB 50l. ŚW 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,37

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		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	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	15		PEŁ	NADM	9	7	IA	1,0	12	50	120	9,1	21,5	0	TW		2,04	
PODSZ	DB.S	MJS	17																	
	MD	MJS	15																	
	BK	MJS	15																	
	LP	MJS	15																	
	KL	MJS	15																	
PRZES	BRZ	MJS	15																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JAŁ																			
PRZES	DB																			
	SO																			
	OS																			
	SO																			
PRZES	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-06-316 -f -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 3,0502
Typ pokrywy: ŚCIO

W części C KEPA pow. 0,18 SO 118l. ŚW 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,05

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

W cz. N 15% Bśw, w cz. S 15% LMśw Fragm. doły po okopach

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższosć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	10	DKEP	PEŁ	B DUŻE		4 l		1,0	12					0	CP		2,87	
	BK	1	11					3 l												
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	KL	MJS	12																	
	LP	PJD	11																	
	DB	MJS	11																	
	BRZ	MJS	11																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	DB																			
	JAL																			
	KRU																			
	LP																			
PRZES	SO		118				49	25			2		65							
	ŚW		50				18	15			4		5							

Adres leśny: 17-13-1-06-316 -g -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 2,7207
Typ pokrywy: ZIEL

W części NW KEPA pow. 0,08 SO 118l. DB 80l. ŚW 50l. , w części E KEPA pow. 0,04 SO 118l. DB 80l. , w części E KEPA pow. 0,03 SO 118l. , w części SE KEPA (2) pow. 0,04 SO 118l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,72

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NCP.DRB NAR.SAM
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższosć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	25	KEP	PEŁ	B DUŻE	15	14	IA	1,5	12	188	510	16,6	45,0	0	TW		2,53	
	DB	1	25				14	12	I			21	55	2,4	6,6					
	ŚW	MJS	30																	
	MD	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	BK	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	LP																			
	BRZ																			
	BK																			
	JRZ																			
	GB																			
	BEZ.C																			
PRZES	SO		118				41	26			2		58							
	DB		80				41	16			4		3							
	ŚW		50				35	19			3		5							

Adres leśny: 17-13-1-06-316 -h -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 2,1492
Typ pokrywy: ŚCIO

W części NW KEPA pow. 0,08 SO 113l. ŚW 50l. , w części SW KEPA pow. 0,05 SO 113l. ŚW 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,15
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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	20	KEP	PEŁ	NADM	12	12	IA	1,9	12	88	190	13,9	29,8	0	TW		2,02	
	MD	1	20				18	16	I			37	80	4,3	9,2					
	DB	1	20				12	12	I			20	45	5,3	11,4					
	CZM.P	MJS	28																	
	BRZ	MJS	20																	
	DB.C	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	CZM																			
PRZES	GB						50	28			2		72							
	SO		113				23	16			3		5							
	ŚW		50																	

Adres leśny: 17-13-1-06-316 -i -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS PMT.JED

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 5,6373
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,12 SO 118l. SO 50l. , w części SE KEPA pow. 0,08 SO 118l. ŚW 50l.
Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,64
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	4	KEP				1	I	1,0	11					0	CW		3,86	
	DB.S	3	17					5	II					0,4	2,1	0	CP		1,58	
	DB.B	1	5					1	II											
	BK	1	4					1	I											
	JW	PJD	6																	
	MD	PJD	5																	
	LP	PJD	4																	
	SO	MJS	17																	
	BRZ	MJS	17																	
PRZES	SO		117				43	29			2		64							
	ŚW		50				19	15			4		3							

Adres leśny: 17-13-1-06-316 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr psm// pli/// plp
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 1,0118
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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	Zadzwienie	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 plinność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		PRZ	PRZ LUŻ	37	26	I	0,9	3	403	405	6,2	6,2	0	BRAK WSK		1,01	
	BRZ	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P	PJD	25																	
	CZM.P									0,6										
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB.C																			
	CZM																			
	TRZ.B																			

Adres leśny: 17-13-1-06-316 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 0,5279

Powierzchnia: 0,53

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-316 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 0,0818

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-06-317 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

40%Bśw. frg. doly po okopach, jemiola,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 157 Pow.ewiden.: 0,4903

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	101		PRZ	PRZ LUŻ	39	24	II	0,9	3	340	165	4,3	2,1	0	IB		0,49	95
PODSZ	DB	MJS	40													0	AGROT		0,49	
	DB.C	MJS	40													0	ODN-ZRB		0,49	
	DB									0,7										
	JAL																			
	SO																			
	KRU																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-06-317 -b -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

LMśwFragm. doly po okopach

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 156 Pow.ewiden.: 1,7000

Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,14 SO 113l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,70

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	16		PEŁ	B DUŻE	8	6	I	1,0	11	50	85	6,3	10,7	0	CP		1,56	
PODSZ	BRZ	PJD	16																	
	DB.S	MJS	16																	
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB																			
	BK																			
	JAL																			
	JW																			
PRZES	SO		100				34	23			3		40							

Adres leśny: 17-13-1-06-317 -c -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
 W cz. N 40% Bśw, w cz. S 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 156 Pow.ewiden.: 1,3370
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,14 SO 113l.
 Płaty roślinności (wid.spl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności 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 BRZ DB.B AK	10 PJD MJS MJS	13 12 12 12		UM	UM PRZ		41		1,0	22			6,3	8,4	0	CP		1,20	
PRZES	SO		100				33	24			3		36							

Adres leśny: 17-13-1-06-317 -d -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
 W cz. N 30% Bśw, w cz. S 20% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 156 Pow.ewiden.: 1,0500
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KEPA pow. 0,08 SO 113l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności 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 BRZ DB	10 PJD MJS	22 22 22		PEŁ	B DUŻE	10	10	1A	1,3	12	152	160	18,2	19,1	0	TW		0,97	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ KRU BK SO LP DB.C ŚW									0,5										
PRZES	SO		113				40	25			2		32							

Adres leśny: 17-13-1-06-317 -f -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE
 10%Bśw w cz.N,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 156 Pow.ewiden.: 1,7099

Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,08 SO 113l. , w części SW
 KEPA pow. 0,09 SO 113l. ŚW 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,71

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	25		PEŁ	B DUŻE	12	12	IA	1,5	12	239	410	21,0	36,0	0	TW		1,54	
PODSZ	BRZ DB DB.C CZM.P BK KRU LP DB.C BRZ JRZ	PJD MJS MJS	25 25 25							0,4										
PRZES	DB SO ŚW		113 40				40 23	26 13			2 4		65 3							

Adres leśny: 17-13-1-06-317 -g -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
 W cz. S 40% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 156 Pow.ewiden.: 1,7301

Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,07 SO 113l. ŚW 50l. , w
 części SW KEPA pow. 0,09 SO 113l. ŚW 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,73

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	22		PEŁ	B DUŻE	12	12	IA	1,7	12	199	345	23,8	41,1	0	TW		1,57	
PODSZ	MD DB BRZ JW OL CZM.P BRZ KRU JAŁ LP	PJD PJD MJS MJS MJS	22 22 22 22 22							0,4										
PRZES	DB.C SO DB ŚW		113 80 50				50 54 19	27 20 14			2 4 4		79 2 2							

Adres leśny: 17-13-1-06-317 -h -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 156 Pow.ewiden.: 1,4621
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KEPA pow. 0,27 SO 113l. ŚW 60l.
 Płaty roślinności (mcz.lek) , płaty roślinności (wid.jał) ,
 płaty roślinności (wid.spl)

Powierzchnia: 1,46

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: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS WDW.SPE BOR.CZR
 W cz. S 40% LMśw Fragm. doły po okopach

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	PEŁ	B DUŻE	8	6 I		1,1	11	50	75	5,5	8,1	0	CP		1,19	
	BRZ	2	16				10	8 II				10	15	1,0	1,5					
	DB	MJS	30																	
	MD	MJS	16																	
	BK	MJS	16																	
	JW	MJS	16																	
	LP	MJS	16																	
	DB.B	MJS	16																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			
PRZES	SO		100				51	28			3		100							
	ŚW		60				33	15			3		35							

Adres leśny: 17-13-1-06-317 -i -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 156 Pow.ewiden.: 1,5721
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części S KEPA pow. 0,15 SO 113l. ŚW 40l. DB.C
 40l.

Powierzchnia: 1,57

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

W cz. S 40% 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		1,0	22			6,3	9,8	0	CP		1,42	
	DB	MJS	30																	
	DB.B	MJS	12																	
	BRZ	MJS	12																	
	BK	MJS	12																	
	GB	MJS	12																	
PODSZ	BRZ									0,2										
	CZM.P																			
	KRU																			
PRZES	SO		100				48	26			3		87							
	DB						18	14			4		3							
	ŚW		40								4		1							
	DB.C		40				20	11												

Adres leśny: 17-13-1-06-317 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp psm// pti/// ptp
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR NCP.DRB
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 156 Pow.ewiden.: 2,3573
Typ pokrywy: ZIEL

W części NW KĘPA pow. 0,09 SO 113l. DB 50l. , w części E KĘPA pow. 0,1 SO 113l. DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,36
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba ojęć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	14	14	IA	1,6	12	253	595	22,3	52,6	0	TW		2,17	
	BRZ	PJD	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	15																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	DB																			
	LP																			
	BEZ.C																			
	DB.C																			
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	BK						43	25			2		72							
	SO		113				33	15			4		5							
	DB		50																	

Adres leśny: 17-13-1-06-317 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 156 Pow.ewiden.: 0,2815
Nr dz.ewid.: 157 Pow.ewiden.: 0,0197

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-318 -a -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gts p/p/ pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY BLK.KUR TRAWY
luka 4 i 5 użytkowana rolniczo

Adres administracyjny: 14-24-072-0012

Nr dz.ewid.: 2318/1 Pow.ewiden.: 2,9913
Typ pokrywy: SZAD

W części NE LUKA pow. 0,06 , w części N LUKA pow.
0,1 , w części C LUKA pow. 0,04 , w części C LUKA
pow. 0,07 , w części NW LUKA pow. 0,13
Płaty roślinności (mod.sin)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,99

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: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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		LUŻ		34	21	III	0,6	3	233	695	3,2	9,5	0	BRAK WSK		2,99	
PODSZ	OL OL CZM ŚW OL BRZ SO KRU CZM BEZ.C OL CZM.P JRZ BRZ WB	MJS MJS PJD MJS MJS MJS MJS	65 40 40 40 40 40							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-06-318 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY SIT.SPE PDG.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0012

Nr dz.ewid.: 2318/1 Pow.ewiden.: 1,3048
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,30

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	44	DKEP	UM	UM PRZ	23	20	II	0,6	22	132	170	3,5	4,6	0	TP		1,30	
	BRZ	2	44				21	19	I			40	50	1,1	1,4					
	SO	1	44				28	19	IA			19	25	0,7	0,8					
PODSZ	OL ŚW OL ŚW CZM.P CZM CZM.P KRU BEZ.C LSZ DB JRZ ŚW	MJS PJD PJD MJS MJS	70 44 20 20 20							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-06-318 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms plm// pl
Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-24-072-0012
Nr dz.ewid.: 2318/1 Pow.ewiden.: 4,2467
Typ pokrywy: ZAD

W części NW OD GNIA pow. 0,42 DB.S 7l. JW 7l. WZ 7l. , w części C OD GNIA pow. 0,37 DB.S 7l. JW 7l. WZ 7l. , w części W OD GNIA pow. 0,44 DB.S 7l. JW 7l. WZ 7l. OL 7l.

Powierzchnia: 4,25
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY
Czynn. spr.: MĄC-DĘB

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS SZC.ZAJ ORL.POS
10% Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,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.	Podział czynności i pniowość 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	SO	10	112		PRZ	PRZ UM	55	30	I	0,6	3	280	1190	3,1	13,0	0	IIIAU		4,25	80
	DB	MJS	70													0	AGROT		3,02	
	BRZ	MJS	70													0	ODN-ZŁOZ		3,02	
	OL	MJS	70													0	CW		1,23	
	GB	MJS	70																	
	DB	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	JRZ	MJS	45																	
	CZM	MJS	45																	
	DB.C	MJS	45																	
PODS	LP	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	SO	MJS	45																	
	OS	MJS	30																	
PODSZ	DB.S	9	7							0,3	22									
	OL	1	7																	
	JW	PJD	7																	
	WZ	PJD	7																	
	SO	MJS	5																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	LP																			
	LSZ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-318 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0012

Nr dz.ewid.: 2318/1 Pow.ewiden.: 3,3179
 Typ pokrywy: MSZC

W części W KEPA pow. 0,17 SO 112l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,32

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

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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
PRZES	SO DB		112 40				45 15	26 12			3 4		70 2			0 0 0	AGROT ODN-ZRB PIEL		3,32 3,32 3,32	

Adres leśny: 17-13-1-06-318 -f -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0012

Nr dz.ewid.: 2318/2 Pow.ewiden.: 4,2366
 Typ pokrywy: NAGA

W części N KEPA pow. 0,32 SO 101l. ŚW 30l.

Płaty roślinności (wid.jał) , płaty roślinności (wid.spt)

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 NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Na 35% BMŚwFragm. doły po okopach

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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 ŚW DB KL DB JRZ LP	8 2 MJS MJS PJD MJS PJD PJD	6 6 30 30 7 7 6 5	PAS	UM	UM PRZ		2 II 2 II		1,0	12			0,6	2,6	0	CW		3,92	
PRZES	SO		113				40	24			2		132							

Adres leśny: 17-13-1-06-318 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 40%BMśw w części W

Adres administracyjny: 14-24-072-0012
 Nr dz.ewid.: 2318/2 Pow.ewiden.: 0,4237
 Nr dz.ewid.: 2318/1 Pow.ewiden.: 1,1200
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	22		0,7	22	253	390	5,7	8,8	0	BRAK WSK		1,54	
PODSZ	BRZ BRZ DB DB JAŁ BRZ KRU CZM.P SO DB.C	PJD MJS MJS	64 64 40 40							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-06-318 -h -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0012
 Nr dz.ewid.: 2318/1 Pow.ewiden.: 0,8835
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		PRZ	PRZ LUŻ	27	22		0,8	22	281	245	7,3	6,5	0	BRAK WSK		0,88	
PODSZ	BRZ DB DB CZM.P DB.C KRU DB JAŁ CZM.P BRZ DB.C	MJS MJS MJS MJS MJS	57 57 30 30 30							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-06-318 -i -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gts ptp/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRAWY BLK.KUR

Adres administracyjny: 14-24-072-0012

Nr dz.ewid.: 2318/1 Pow.ewiden.: 1,8106
 Nr dz.ewid.: 2321/1 Pow.ewiden.: 0,0768
 Typ pokrywy: SZAD

W części N LUKA pow. 0,1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,89

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 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	OL	10	64		LUŻ		35	23	II	0,5	22	232	440	3,6	6,8	0	BRAK WSK		1,89	
PODSZ	SO CZM JRZ OL CZM KRU JRZ BEZ.C	MJS MJS MJS MJS	80 40 40 20							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-06-318 -j -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE
Na 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0012

Nr dz.ewid.: 2318/2 Pow.ewiden.: 1,0865
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	56		PRZ	PRZ UM	22	22	I	0,9	22	290	315	7,7	8,4	0	BRAK WSK		1,09	
PODSZ	BRZ DB DB CZM.P KRU JAŁ JRZ DB.C LP	MJS MJS	56 56							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-06-318 -k -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
Fragm. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0012
Nr dz.ewid.: 2318/2 Pow.ewiden.: 1,2910
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,29
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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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		LUŻ		42	29	IA	0,7	2	332	430	5,3	6,8	0	IB		1,29	95
PODSZ	DB	PJD	40													0	AGROT		1,29	
	GB	MJS	40													0	ODN-ZRB		1,29	
	KRU									1,0										
	DB																			
	JAŁ																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	DB.C																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-318 -l -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS WDZ.SPE
W cz. E 25% LMw, w cz. SW 10% BśwFragm. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-072-0012
Nr dz.ewid.: 2318/1 Pow.ewiden.: 1,4285
Typ pokrywy: MSZC

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: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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 LUŻ	41	27	I	0,8	2	351	500	6,0	8,5	0	BRAK WSK		1,43	
PODSZ	BRZ	MJS	81																	
	OL	MJS	65																	
	DB	MJS	40																	
	DB									0,8										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
	DB.C																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-318 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0012
Nr dz.ewid.: 2318/2 Pow.ewiden.: 0,0422
Nr dz.ewid.: 2318/1 Pow.ewiden.: 0,0219

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-06-318 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0012
Nr dz.ewid.: 2318/1 Pow.ewiden.: 0,0548

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-06-319 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 159 Pow.ewiden.: 5,4595
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części NW OD GNIA pow. 0,26 DB.S 9l. ŚW 10l. LP
 8l. , w części E OD GNIA pow. 0,4 DB.S 9l. LP 8l. ŚW
 10l. , w części W OD GNIA pow. 0,47 JW 10l. BK 8l.
 LP 8l. , w części NE OD GNIA pow. 0,44 DB.S 9l. LP
 8l. ŚW 10l.

Powierzchnia: 5,46

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 10

cmentarz żołn. z 1915 r. PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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
IP	SO	10	91		PRZ	PRZ LUŻ	45	30	IA	0,6	2	324	1770	4,4	24,3	0	IIIAU		5,46	80
	DB.C	MJS	91													0	AGROT		3,89	
	DB	MJS	91													0	ODN-ZŁOZ		3,89	
	KL	MJS	91													0	CW		1,57	
	BRZ	MJS	91																	
	JS	MJS	91																	
IIP	KL	7	40	GRP	LUŻ		18	18	I	0,4	4	49	270	3,6	19,7					
	GB	3	40				17	17	I		4	21	115	1,0	5,3					
	GB	PJD	60																	
	DB	PJD	40																	
	DB.C	PJD	40																	
	JRZ	PJD	40																	
	JB	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	LP	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODS	KL	MJS	25							0,3	22									
	DB.S	6	9						II											
	BK	3	8						I											
	ŚW	1	10						II											
	JW	PJD	10																	
	LP	PJD	8																	
PODSZ	GB									0,2										
	CZM.P																			
	DB																			
	DB.C																			
	KRU																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	BRZ																			
	CZR.P																			
	CZM																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-319 -b -00

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

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR JEŻ.SPE
W cz. srodk. szlak turyst.,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 159 Pow.ewiden.: 2,2891
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	49	30	IA	0,9	2	481	1100	6,6	15,1	0	IIIA		2,29	30
	BRZ	MJS	91													0	AGROT		0,69	
	DB	MJS	91													0	ODN-ZŁOŻ		0,69	
	OS	MJS	91																	
	CZR.P	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	KL	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	DB.C	PJD	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	GB																			
	DB																			
	DB.C																			
	JRZ																			
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-13-1-06-319 -c -00

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

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ
Na 40% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 159 Pow.ewiden.: 3,6976
Typ pokrywy: SZCH

W części C LUKA pow. 0,02

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,70
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	46	GRP	UM	UM DUŻE	33	23	IA	0,8	22	204	755	6,6	24,4	0	TP		3,70		
	MD	1	46				42	25				40	150	1,2	4,6						
	BRZ	1	46				30	23				35	130	0,9	3,3						
	ŚW	PJD	46																		
	KL	MJS	46																		
	GB	MJS	46																		
	DB	MJS	46																		
	DB.C	MJS	46																		
	OS	MJS	46																		
	LP	MJS	46																		
	DB	MJS	25																		
	ŚW	MJS	25																		
	KL	MJS	25																		
	CZR.P	MJS	25																		
PODSZ	DB				0,6																
	KRU																				
	CZM.P																				
	JRZ																				
	GB																				
	LP																				
	KL																				
	BRZ																				
	JW																				

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Adres leśny: 17-13-1-06-319 -f -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 161/4 Pow.ewiden.: 0,5500
Nr dz.ewid.: 161/4 Pow.ewiden.: 0,4000

Powierzchnia: 0,95

Rodzaj powierzchni: Ł

Klasa jakości gruntu: IV-0,55 V-0,40

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-06-319 -g -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 161/4 Pow.ewiden.: 0,1715

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,17

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-06-319 -h -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 161/3 Pow.ewiden.: 0,1731

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-06-319 -i -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 161/4 Pow.ewiden.: 2,8905
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,15 SO 101I. CZR.P 80I. DB
 80I. BRZ 80I. KL 80I. , w części E KEPA pow. 0,12 KL
 49I. SO 101I. BRZ 80I. BRZ 49I. GB 49I. ŚW 49I.

Powierzchnia: 2,89

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE
 W cz. E szlak turyst.

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																	
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21													
DRZEW	SO	5	7	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12					0	CP		0,86														
	DB.S	3	17					6 II					0,4	1,1																			
	DB.S	1	8					1 II																									
	BK	1	8					2 I																									
	BK	PJD	17																														
	KL	PJD	17																														
	GB	MJS	17																														
	BRZ	MJS	17																														
	MD	MJS	17																														
	MD	PJD	8																														
	GB	MJS	8																														
	JW	MJS	8																														
	PRZES	SO					101											42		28			2		49								
		BRZ					80											31		25			4		4								
KL			80				40	21			4		4																				
CZR.P			80				42	21			4		2																				
DB			80				42	24			4		2																				
KL			49				18	14			4		30																				
BRZ		49				20	16			4		1																					
GB		49				20	16			4		1																					
ŚW		49				30	20				3		1																				

Adres leśny: 17-13-1-06-319 -j -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ORL.POS
15%BMśw w cz NW

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 161/4 Pow.ewiden.: 1,2047
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,20
Typ drzewostanu (TD): DB MD
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: 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	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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	MD	8	46	DKEP	PRZ	PRZ UM	32 30	24 23	I I	0,7	22	157 45	190 55	4,9 1,2	5,9 1,4	0	BRAK WSK		1,20	
	BRZ	2	46																	
	SO	PJD	46																	
	DB	MJS	46																	
	GB	MJS	46																	
	KL	MJS	46																	
	ŚW	MJS	46																	
	LP	MJS	46																	
	OS	MJS	46																	
	BRZ	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	GB			0,7																
	CZM,P																			
	KL																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	LP																			
	BEZ,C																			

Adres leśny: 17-13-1-06-319 -k -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 161/4 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-13-1-06-319 -l -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 161/4 Pow.ewiden.: 2,4356
Nr dz.ewid.: 161/4 Pow.ewiden.: 0,8800

Powierzchnia: 3,32

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: V-2,44 VI-0,88

Adres leśny: 17-13-1-06-319 --a -00

Adres leśny: 17-13-1-06-319 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 159 Pow.ewiden.: 0,2297

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 161/3 Pow.ewiden.: 0,0052

Powierzchnia: 0,23

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-06-320 -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 162 Pow.ewiden.: 0,2030
Nr dz.ewid.: 163 Pow.ewiden.: 6,8943
Typ pokrywy: MSZC

W części C LUKA (2) pow. 0,05
Platy roślinności (wid.spl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,10
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:
Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gałunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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	72	KEP	PRZ	PRZ UM	31	26	IA	0,7		311	2210	5,7	40,8	0	BRAK WSK		7,10	
	SO	1	97				48	28	I		2	34	240	0,5	3,2					
	BRZ	MJS	72																	
	DB	MJS	72																	
	MD	MJS	72																	
	OS	MJS	72																	
	SO	MJS	62																	
	BRZ	MJS	62																	
	ŚW	MJS	50																	
	DB	PJD	40																	
	GB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZR.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			
	CZM.P																			
	GB																			
	JRZ																			
	CZR.P																			
	BEZ.C																			
	DB.C																			

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

Powierzchnia: 3,95
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność 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:

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

Nr jedn. kontrolnej:

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

[illegible]

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

Powierzchnia: 0,56
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność 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:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SAM JEŻ.SPE
Fragm. LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

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

[illegible]

Adres leśny: 17-13-1-06-320 -d -00

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

Runo: SZC.ZAJ PZM.SPE BOR.CZR
W cz. S 10% LMŚwFragm. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 163 Pow.ewiden.: 1,2258
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	68		PRZ	PRZ LUŻ	38	28	IA	0,7	22	324	400	6,4	7,9	0	BRAK WSK		1,23	
	BRZ	PJD	68																	
	AK	PJD	68																	
	DB	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
	GB	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	OS	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	50																	
	KL	PJD	35																	
	GB	PJD	35																	
	DB	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	WZ	MJS	35																	
PODSZ	AK									1,0										
	GB																			
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-06-320 -f -00

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

Runo: SZC.ZAJ NAR.SAM FLK.LEŚ
W cz. W 25% BMśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 165 Pow.ewiden.: 3,4154
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,42
Typ drzewostanu (TD): GB SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												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	68		LUŻ		39	26	IA	0,6	22	265	905	5,3	18,0	0	BRAK WSK		3,42		
PODSZ	DB	MJS	68																		
	BRZ	MJS	68																		
	MD	MJS	68																		
	GB	MJS	68																		
	BK	MJS	68																		
	GB	MJS	50																		
	DB	MJS	50																		
	DB.C	MJS	50																		
	ŚW	MJS	50																		
	SO	MJS	50																		
	GB	PJD	35																		
	KL	MJS	35																		
	DB.C	MJS	35																		
	ŚW	MJS	35																		
	JB	MJS	35																		
	CZR.P	MJS	35																		
	AK	MJS	35																		

Adres leśny: 17-13-1-06-320 -g -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 W cz. SW 10% Bśw Fram. doly po okopach

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
 Nr dz.ewid.: 165 Pow.ewiden.: 3,7942
 Typ pokrywy: MSZC

W części C KEPA pow. 0,12 SO 100l. , w części SE
 KEPA pow. 0,07 SO 100l. AK 35l. DB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,79
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: SARNA

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	17	DKEP	UM	UM DUŻE		8 IA		1,0	22			5,4	20,6	0	CP		3,60	
	DB.B	2	17					6 II						0,2	0,9					
	MD	1	17					10 II						0,7	2,5					
	BRZ	1	17					10 I						0,4	1,6					
PODSZ	DB.C	MJS	17																	
	GB	MJS	17																	
	GB																			
	LP																			
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	AK		100				41	28			2									
	SO		35				20	14			4		101							
	AK		60				34	20			3		3							
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-06-320 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 Na 20% BMśw Fram. doly po okopach

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
 Nr dz.ewid.: 165 Pow.ewiden.: 3,4312
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,43
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	78		PRZ	PRZ LUŻ	38	26 I		0,8	2	310	1065	5,5	18,9	0	BRAK WSK		3,43	
	BRZ	MJS	78																	
	SO	MJS	68																	
	DB	MJS	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	DB.C	MJS	25																	
	BRZ																			
	SO																			
	DB																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	KRU																			
	DB.C																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-320 -i -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
W cz. N 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 165 Pow.ewiden.: 2,8334
Typ pokrywy: MSZC

W części E KĘPA pow. 0,14 SO 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,83
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	13	DKEP	UM	UM DUŻE		4 l		1,0	21			5,6	16,0	0	CP		2,69	
	DB.S	1	13					1 l						0,4	1,0					
PODSZ	BRZ	PJD	13							0,3										
	MD	MJS	13																	
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	SO																			
PRZES	DB						39	27			2		49							
	SO		96																	

Adres leśny: 17-13-1-06-320 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 163 Pow.ewiden.: 0,2667
Nr dz.ewid.: 165 Pow.ewiden.: 0,0858

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-320 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 162 Pow.ewiden.: 0,0270
Nr dz.ewid.: 163 Pow.ewiden.: 0,0479

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-06-320 --c -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 163 Pow.ewiden.: 0,0293

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: LINIE

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		38				20	18		0,5	4		3			0	DRZEW		0,03	100
																0	AGROT		0,03	

Adres leśny: 17-13-1-06-321 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
W cz. W 20% BMśwFragm. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2321/1 Pow.ewiden.: 1,8315
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	80		PRZ	PRZ UM	38	26	I	0,9	2	371	680	6,4	11,7	0	BRAK WSK		1,83	
PODSZ	DB	MJS	80																	
	AK	MJS	80																	
	WZ	MJS	40																	
	AK	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	AK									0,6										
	DB																			
	JAL																			
	DB.C																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-06-321 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
Na 30% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2321/2 Pow.ewiden.: 0,5291
Nr dz.ewid.: 2321/3 Pow.ewiden.: 7,7759
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (bie.siw)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,31

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	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 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	82		UM	UM PRZ	39	28	IA	0,9	2	456	3790	7,2	59,5	1	IA		4,15	95
	DB	MJS	82													1	AGROT		4,15	
	GB	MJS	82													1	ODN-ZRB		4,15	
	DB	MJS	62																	
	GB	MJS	62																	
	DB.C	MJS	62																	
	DB.C	PJD	35																	
	GB	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	AK	MJS	35							0,7										
	DB																			
	DB.C																			
	KRU																			
	JAL																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	AK																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-06-321 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
W cz. NE 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2321/3 Pow.ewiden.: 3,5891
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,59

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	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 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	72		UM	UM PRZ	35	25	I	1,0	2	381	1370	7,5	26,8	0	BRAK WSK		3,59	
PODSZ	BRZ	MJS	72																	
	DB	MJS	72																	
	CZM.P	PJD	45																	
	DB	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	DB.C	MJS	45																	
	CZM.P									1,0										
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	KL																			
	GB																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-06-321 -d -00

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

Runo: TRAWY ORL.POS JST.KOS
Na 30% BśwW cz. S miejsce pamięci z czasów II wojny św.

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2321/3 Pow.ewiden.: 2,2822
Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,07 SO 98l.
Płaty roślinności (wid.goź) , w części W mogiła

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,28

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	8	9	DKĘP	UM	UM DUŻE		2 II		0,9	12					0	CP		2,21	
	BRZ	2	8					3 II						0,5	1,2					
	DB	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	15																	
	KL	MJS	9																	
	KAL.K	MJS	9																	
	CZM.P	MJS	9																	
PODSZ	LP	MJS	8							0,5										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			
PRZES	SO		98				41	28			2									
	GB		50				41	17			4		381							

Adres leśny: 17-13-1-06-321 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR SZC.ZAJ
W cz. S 40% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2321/3 Pow.ewiden.: 3,3305
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,33
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	62		UM	UM DUŻE	31	23	I	0,9	12	336	1120	7,9	26,3	0	TP		3,33	
PODSZ	BRZ	MJS	62																	
	DB	MJS	62																	
	CZM.P	PJD	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	CZM.P									0,7										
	DB																			
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			
	SO																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-321 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2321/1 Pow.ewiden.: 0,0918

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-06-321 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2321/1 Pow.ewiden.: 0,0499
Nr dz.ewid.: 2321/2 Pow.ewiden.: 0,0409
Nr dz.ewid.: 2321/3 Pow.ewiden.: 0,2123

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-322 -a -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU
 Fragn. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
 Nr dz.ewid.: 2322 Pow.ewiden.: 2,8960
 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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	69		PRZ	PRZ LUŻ	30	25	I	0,8	22	313	910	6,5	18,8	0	BRAK WSK		2,90	
PODSZ	BRZ DB MD DB CZM.P CZM.P KRU DB BRZ SO DB.C JAŁ LSZ LP JRZ	MJS MJS MJS MJS MJS	69 69 69 30 30							0,9										

Adres leśny: 17-13-1-06-322 -b -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
 Nr dz.ewid.: 2322 Pow.ewiden.: 5,7323
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,73
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 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	55		UM	UM DUŻE	28	23	IA	0,9	11	352	2015	9,1	51,9	0	TP		5,73	
PODSZ	BRZ DB KL KRU CZM.P DB JRZ JAŁ ŚW GR GB SO	MJS MJS MJS	55 55 55							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-06-322 -c -00

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

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ ORL.POS
W cz. środk. 50%BMŚw, msc okopy,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2322 Pow.ewiden.: 5,6820
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,68
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: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		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	74		UM	UM PRZ	35	26	I	0,9	2	372	2115	7,1	40,1	0	TP		5,68	
	OS	MJS	74																	
	BRZ	MJS	74																	
	MD	MJS	74																	
	DB	MJS	74																	
	DB	PJD	40																	
	KL	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	LP	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	AK	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	AK																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	LP																			
	LSZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-06-322 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR SZC.ZAJ
Na 30% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2322 Pow.ewiden.: 2,8643
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	31	25	IA	0,9	22	369	1055	8,5	24,4	0	TP		2,86	
PODSZ	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	MD	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	DB	PJD	40																	
	LP	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	CZM.P	PJD	25																	
	GB	MJS	25																	
	CZM.P									1,0										
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	DB.C																			
	JRZ																			
	GB																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-322 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2322 Pow.ewiden.: 2,7615
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,76
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	22	IA	0,7	22	248	685	7,2	19,9	0	BRAK WSK		2,76	
PODSZ	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	MD	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	KL	PJD	35																	
	GB	PJD	35																	
	LP	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			
	GB																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	LP																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-06-322 -g -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2322 Pow.ewiden.: 5,2827
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 5,28
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,uprząt,przebud:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Na 35% 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 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	70		PRZ	PRZ LUŻ	41	28	IA	0,8	22	365	1925	7,0	36,9	0	BRAK WSK		5,28	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	WZ	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	DB	PJD	40																	
	KL	PJD	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	GB	PJD	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	BRZ	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	CZM.P																			
	LSZ																			
	GB																			
	JRZ																			
	KRU																			
	LP																			
	DB																			
	KL																			
ŚW																				

Adres leśny: 17-13-1-06-322 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2322 Pow.ewiden.: 0,3412

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-323 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2323 Pow.ewiden.: 3,9968
Typ pokrywy: ŚCIO

W części C KĘPA pow. 0,18 SO 95l. DB 60l. DB 40l. ,
w części S KĘPA pow. 0,15 SO 95l. DB 60l. JW 60l.
DB 40l. , w części S KĘPA pow. 0,18 SO 95l. DB 60l.

Powierzchnia: 4,00
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

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

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

Nr jedn. kontrolnej:

Fragm. doły po okopach

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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 cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	13	DKEP	UM	UM DUŻE		6 I		1,0	11			5,0	20,1	0	CP		3,49	
	DB.S	1	13					4 II						0,1	0,5					
	MD	1	13					7 I						1,1	4,6					
	BRZ	PJD	13																	
	LP	MJS	13																	
	KL	MJS	13																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	GB																			
	SO		95				42	26			3		173							
	DB		60				28	15			4									
	KL		60				35	19			3									
	DB		40				19	10			4		6							

Adres leśny: 17-13-1-06-323 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
Fragm. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2323 Pow.ewiden.: 5,7245
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,72

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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 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	84		UM	UM DUŻE	37	26	I	1,0	2	429	2455	6,9	39,7	1	IB		2,92	90
	DB	MJS	84													1	AGROT		2,92	
	OS	MJS	84													1	ODN-ZRB		2,92	
	DB	PJD	60																	
	DB	PJD	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	JB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	GB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	KRU									0,9										
	DB																			
	CZM.P																			
	SO																			
	JAL																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	GB																			
	ŚW																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-06-323 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2323 Pow.ewiden.: 3,2508
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,25

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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 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	71		PRZ	PRZ UM	38	28	IA	0,8	2	392	1275	7,4	23,9	0	BRAK WSK		3,25	
	DB	MJS	71																	
	LP	MJS	71																	
	CZR.P	MJS	71																	
	GB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	KRU									0,9										
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
	GB																			
	JAL																			
	JRZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-323 -d -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
Fragm. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2323 Pow.ewiden.: 4,4326
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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		PRZ	PRZ UM	33	24	I	0,9	22	337	1495	7,3	32,6	0	BRAK WSK		4,43	
	DB	PJD	66																	
	BRZ	MJS	66																	
	MD	MJS	66																	
	KL	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	DB	MJS	20																	
	OS	MJS	20																	
	GB	MJS	20																	
PODSZ	KRU									1,0										
	DB																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	KL																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	GB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-1-06-323 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2323 Pow.ewiden.: 0,4553

Powierzchnia: 0,46

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-324 -a -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 166 Pow.ewiden.: 4,7854
Typ pokrywy: SZCH

W części E KĘPA pow. 0,34 SO 97I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,79
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr 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	6	4	DKEP			20	1 II		1,0	12	20	95	0,4 4,3	1,8 20,5	0 0	CP CW		1,19 3,26	
	DB.S	3	14					4 II												
	KL	1	30					15 I												
	CZR.P	PJD	30																	
	DB.S	PJD	30																	
	BRZ	MJS	14																	
	JW	MJS	14																	
	BK	PJD	5																	
	DB.S	PJD	5																	
PRZES	MD	PJD	5																	
	SO		95				36	29			2		162							

Adres leśny: 17-13-1-06-324 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr p/p/// pg
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 166 Pow.ewiden.: 5,7673
Typ pokrywy: SZCH

W części NW OD GNIA pow. 0,46 DB.S 7I. JW 7I. LP 6I. MD 7I. SO 5I. , w części NE OD GNIA pow. 0,44 DB.S 7I. JW 7I. LP 6I. SO 5I. , w części W OD GNIA pow. 0,44 DB.S 7I. JW 7I. LP 6I. , w części SE OD GNIA pow. 0,42 DB.S 7I. JW 7I. LP 6I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,77
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY
Czynn. spr.: MAĆ-DEB

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	Zadziwienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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		UM	UM PRZ	40	31	IA	0,5	2	264	1525	3,4	19,4	0	IIIAU		5,77	80
	DB	MJS	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	ŚW	MJS	86																	
	DB	MJS	56																	
	KL	MJS	56																	
	CZR.P	MJS	56																	
	DB	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	JW	MJS	40																	
	JRZ	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODS	DB.S	10	7						II	0,3	22									
	JW	PJD	8																	
	MD	MJS	8																	
	LP	PJD	7																	
PODSZ	SO	MJS	5																	
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	KL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-06-324 -c -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 166 Pow.ewiden.: 3,2301
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,16 SO 911.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,23

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

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	9	DKEP	UM	UM PRZ		3 I		0,9	12					0	CP		3,07	
	BRZ	1	10					5 II						0,3	0,9					
	DB.S	MJS	13																	
	BK	PJD	11																	
	KL	MJS	11																	
	LP	MJS	10																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	SO		91				36	28			2		75							

Adres leśny: 17-13-1-06-324 -d -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 166 Pow.ewiden.: 8,0794
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,08

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	41	29	IA	0,9	2	475	3840	6,5	52,6	1	IA		4,05	95
	BRZ	MJS	91																	
	DB	MJS	91																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	JRZ	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,8										
	GB																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	JAL																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-06-324 -~a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 166 Pow.ewiden.: 0,2477

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-324 -~b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 166 Pow.ewiden.: 0,1801

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-06-325 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDbr pŁp// pg
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŽ.SPE BOR.CZR KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 3,8944

Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 3,89

Typ drzewostanu (TD): GB SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWA

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rebnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki 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
DRZEWE	SO	9	79	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	45 40	29 29	IA	0,8	2 2	322 35	1255 135	5,3 0,3	20,6 1,3	0	BRAK WSK		3,89	
	BRZ	1	79																	
	DB	MJS	79																	
	OS	MJS	79																	
	DB	PJD	59																	
	GB	MJS	59																	
	BRZ	MJS	59																	
	DB	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
PODSZ	ŚW	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	JRZ	MJS	40																	
	GB																			
	KRU																			
	CZM																			
	DB																			
JRZ																				
CZM.P																				
GŁG																				

Adres lešny: 17-13-1-06-325 -b -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE
W cz. N 15% LMśwFragm. doły po okopach

Adres administracviny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 3,9975

Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0.2 SO 97I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4.00

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcia lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNIA

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWA

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rebnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr dzięki manip.	Rodzaj czynności i płaność zaopieku	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB.B BK KL LP	9 1 MJS MJS MJS MJS	9 10 11 11 11 10	DKP	PEŁ	DUŻE		3 I 5 II		0,9	12					0	CP		3,80	
PODSZ	CZM.P KRU BRZ									0,3				0,3	1,1					
PRZES	SO		97				45	29			3		70							

Adres leśny: 17-13-1-06-325 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 3,6077
Typ pokrywy: NAGA

W części C KĘPA pow. 0,18 SO 97I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,61

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

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

W cz. N 15% LMśw; Fragm. doły po okopach

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	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
PRZES	SO		97				45	29			3		129			0	ODN-ZRB		3,61	
																0	PIEL		3,61	

Adres leśny: 17-13-1-06-325 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 9,5141
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,51

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Runo: MAL.WŁŚ BOR.CZR ORL.POS

W cz. N 20% Bśw, w cz. SW 10% LMśw PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		PRZ	PRZ LUŻ	39	28		0,9	2	386	3670	5,9	56,0	1	IA		5,00	95
	BRZ	MJS	88													1	AGROT		5,00	
	DB	MJS	88													1	ODN-ZRB		5,00	
	DB	PJD	50																	
	GB	MJS	50																	
	CZR.P	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	GB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	GB																			
	DB																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	JAL																			
	DB.C																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-06-325 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 5,7904
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,79

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	83		PRZ	PRZ LUŻ	42	28	IA	0,7	2	342	1980	5,3	30,6	1	IB		2,56	95
PODSZ	BRZ	PJD	83													1	AGROT		2,56	
	DB	MJS	83													1	ODN-ZRB		2,56	
	DB	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	KL	MJS	50																	
	KRU									0,9										
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	JAL																			
	SO																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-06-325 -g -00

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

Runo: ROK.POS WDW.SPE BOR.CZR
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 1,5984
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,60

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	79		UM	UM PRZ	32	24	I	0,8	2	330	530	5,8	9,2	1	IB		1,15	95
PODSZ	BRZ	MJS	79													1	AGROT		1,15	
	DB.C	MJS	79													1	ODN-ZRB		1,15	
	GB	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	DB									0,6										
	KRU																			
	JAL																			
	CZM.P																			
	SO																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-325 -~a -00

Szlak turystyczny

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 0,5375

Powierzchnia: 0,54**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

Adres leśny: 17-13-1-06-326 -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 cz. N 20% Bśw, pjd.

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2326 Pow.ewiden.: 5,1939
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,19

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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	80		UM	UM DUŻE	35	27	I	1,0	2	405	2100	7,0	36,2	0	BRAK WSK		5,19	
	BRZ	MJS	80																	
	DB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	CZM.P																			
	SO																			
	JAL																			
	DB.C																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-326 -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2326 Pow.ewiden.: 4,3453
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KEPA pow. 0,13 SO 96l. , w części C
 KEPA pow. 0,21 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,35

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,uprzat,przebud:

W cz. N 30% Bśw, w cz. S 10% LMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	15	DKEP	PEŁ	B DUŻE		6		1,0	12			5,6	24,5	0	CP		4,01	
	DB.S	1	17					8	I			10	45	0,4	1,6					
	BRZ	PJD	15																	
	MD	MJS	15																	
	BK	MJS	15																	
	LP	MJS	15																	
	JW	MJS	15																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	BRZ																			
	KRU																			
	JW																			
	SO																			
PRZES	AK						33	28			2		124							
	SO		96				35	24			4		1							
	DB		96																	

Adres leśny: 17-13-1-06-326 -c -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE
 W cz. N 30% Bśw, wcz. S 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2326 Pow.ewiden.: 4,7253
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,18 SO 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,73

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	11	DKEP	UM	UM PRZ		3 I		0,8	22			4,0	19,0	0	CP		4,55	
	BK	2	11					2 II												
	BRZ	PJD	11																	
	DB	PJD	11																	
	KL	MJS	12																	
	LP	MJS	11																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	BRZ																			
	KRU																			
	AK																			
	GB																			
PRZES	SO		96				33	26			2		5							

Adres leśny: 17-13-1-06-326 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 W cz. N 30% Bśw, wcz. S 10% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2326 Pow.ewiden.: 4,4400
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,44

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	43	27 I		1,0	2	428	1900	5,8	25,9	0	IA		4,44	95
	BRZ	MJS	96													0	AGROT		4,44	
	DB	MJS	96													0	ODN-ZRB		4,44	
	OS	MJS	96																	
	GB	MJS	96																	
	DB	PJD	60																	
	KL	MJS	60																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	KSZ	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	GR	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	SO																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-326 -f -00

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

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS ORL.POS
Na 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2326 Pow.ewiden.: 3,9212
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,92
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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	39	30	IA	0,8	2	391	1535	6,3	24,8	0	BRAK WSK		3,92	
	BRZ	MJS	80																	
	DB	MJS	80																	
	DB	PJD	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	GB	PJD	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	DB.C																			
	JAŁ																			
	CZR.P																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-06-326 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDBr pg// pii/// plm
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2326 Pow.ewiden.: 1,6760
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze													
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
DRZEW	BRZ	5	78	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	40 42	27 28	I IA	0,7	3 3	147 146	245 245	1,4 2,4	2,4 4,1	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		1,68 1,68 1,68	90									
	SO	5	78																										
	DB	PJD	78																										
	OS	PJD	78																										
	GB	MJS	78																										
	GB	PJD	55																										
	GB	PJD	45																										
	DB	MJS	45																										
	DB.C	MJS	45																										
	ŚW	MJS	30																										
	GB	MJS	30																										
	OL	MJS	30																										
	OS	MJS	30																										
PODSZ	GB								0,8																				
	CZM.P																												
	KRU																												
	DB																												
	JRZ																												
	ŚW																												
	AK																												

Adres leśny: 17-13-1-06-326 --a -00

Szlak turystyczny

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2326 Pow.ewiden.: 0,4383

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-327 -a -00

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

Runo: BOR.CZR KNW.DWL SZC.ZAJ
strefa buforowa od pola powstała z wydzielenia b

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 168 Pow.ewiden.: 0,5080
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza 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	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	93		UM	UM PRZ	40	28	I	1,1	3	477	245	6,8	3,5	0	BRAK WSK		0,51	
PODSZ	BRZ	MJS	93																	
	SO	MJS	83																	
	DB	PJD	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZR.P	MJS	30																	
	GB									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	GR																			

Adres leśny: 17-13-1-06-327 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 168 Pow.ewiden.: 4,0275
Typ pokrywy: NAGA

W części W KEPA pow. 0,24 SO 93l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,03
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

30% BMśw w cz.N

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	2	WKEP					I	1,0	11					0	PIEL			
	DB.S	4	4						II											
	MD	MJS	3																	
	ŚW	MJS	3																	
	BK	MJS	3																	
PRZES	SO		93				45	29			2		129							
	DB		45				15	15			4		10						3,79	

Adres leśny: 17-13-1-06-327 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 168 Pow.ewiden.: 4,8380
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 4,84
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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
10%Bśw w części W, 15% LMśw w części S,PZO 6,PZO 11,PZO 12
Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	93		UM	UM DUŻE	40	28	I	1,2	3	539	2610	7,7	37,0	0	IA		4,84	95
	BRZ	MJS	93													0	AGROT		4,84	
	DB	MJS	93													0	ODN-ZRB		4,84	
	SO	MJS	83																	
	DB	MJS	45																	
	AK	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	AK	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	AK																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	JRZ																			
	SO																			
	GR																			

Adres leśny: 17-13-1-06-327 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 168 Pow.ewiden.: 8,2700
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SW BAGNO pow. 0,27 , w części N OD
 GNIA pow. 0,58 BK 8l. LP.S 8l. JW 10l. , w części NE
 OD GNIA pow. 0,53 DB.S 9l. JW 10l. LP 8l. , w części
 W OD GNIA (2) pow. 0,48 BK 8l. JW 10l. LP 8l. , w
 części C OD GNIA pow. 0,5 DB.S 9l. LP 8l. JW 10l. , w
 części SW OD GNIA pow. 0,47 BK 8l. JW 10l. LP 8l. ,
 w części S OD GNIA pow. 0,49 BK 8l. JW 10l. LP 8l. ,
 w części SE OD GNIA (2) pow. 0,48 DB.S 9l. JW 10l.
 LP 8l. OL 10l.

Powierzchnia: 8,27

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNA

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ POK.ZWY JEŻ.SPE
 W cz. NW na 35% LMśw ku LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	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	95	KĘP	PRZ	PRZ LUŻ	42	28	I	0,4	2	163	1350	2,2	18,6	0	IIIB	0	8,27	50																		
	OL	2	85				37	27			3	42	345	0,4	3,5				2,54																			
	DB	PJD	95																2,54																			
	DB	PJD	85																3,18																			
	BRZ	MJS	85																																			
IIP	OS	MJS	85	LUŻ			26	20	III	0,1	4	33	275	0,7	5,6		0	ODN-ZŁOŻ																				
	GB	10	85																																			
	GB	PJD	60																																			
	ŚW	MJS	60																																			
	DB	MJS	60																																			
	KL	MJS	60																																			
	GB	PJD	40																																			
	DB	MJS	40																																			
	CZM	MJS	40																																			
	ŚW	MJS	40																																			
	BRZ	MJS	40																																			
	OL	MJS	40																																			
	OS	MJS	40																																			
	JS	MJS	40																																			
	KL	MJS	40																																			
	SO	MJS	40																																			
PODS	CZM	MJS	25																																			
	GB	MJS	25																																			
	BK	6	8																																			
PODSZ	DB.S	4	9						I II	0,4	22																											
	JW	PJD	10																																			
	OL	MJS	10																																			
	LP	PJD	8																																			
	GB																				0,4																	
KRU																																						
CZM																																						
JRZ																																						
DB																																						
CZM.P																																						

Adres leśny: 17-13-1-06-327 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp psm/// gs
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 168 Pow.ewiden.: 3,4709
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,47
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	87		UM	UM DUŻE	42	30	IA	1,0	2	517	1795	7,5	26,1	0	BRAK WSK		3,47	
	SO	MJS	95																	
	DB	MJS	95																	
	OS	MJS	87																	
	DB.C	MJS	60																	
	ŚW	MJS	50																	
	CZR.P	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	DB	PJD	40																	
	KL	PJD	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	GB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZR.P	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	GB									0,7										
	KRU																			
	DB.C																			
	DB																			
	CZM.P																			
	CZM																			
	GR																			
	JW																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-327 -~a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 168 Pow.ewiden.: 0,1956

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-06-328 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 170 Pow.ewiden.: 2,8815
Typ pokrywy: ŚCIO

W części S KĘPA pow. 0,15 SO 94l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,88
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , 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:

20% LMśw, 40% BMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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	11	DKEP	UM	UM PRZ		3 I		0,9	22			5,1	14,6	0	CP		2,73	
	BRZ	1	11					5 II						0,3	0,8					
	BK	PJD	11																	
	DB	MJS	11																	
	AK	MJS	11																	
PODSZ	AK									0,5										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB																			
	JAL																			
PRZES	SO		94				32	25			2		17							

Adres leśny: 17-13-1-06-328 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 170 Pow.ewiden.: 1,0825
Typ pokrywy: NAGA

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwoju:

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	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		94				27	26			2		13			0	ODN-ZRB		1,08	
																0	PIEL		1,08	

Adres leśny: 17-13-1-06-328 -c -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS WDZ.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 170 Pow.ewiden.: 2,4377
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2,44
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnego 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	94		UM	UM DUŻE	44	28	I	1,0	2	439	1070	6,1	15,0	0	IA		2,44	95
	ŚW	PJD	35													0	AGROT		2,44	
	DB	PJD	35													0	ODN-ZRB		2,44	
	CZR.P	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	CZM.P																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-06-328 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR,CZR ROK.POS WDZ.SPE
Fragm. LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 170 Pow.ewiden.: 7,5996
Typ pokrywy: MSZC

W części N KĘPA pow. 0,06 DB 30l. KL 30l. BRZ 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,60
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości 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	10	73		UM	UM PRZ	39	27	IA	0,9	2	413	3140	7,5	57,0	0	TP		7,60	
PODSZ	BRZ	MJS	73																	
	DB	MJS	73																	
	GB	MJS	73																	
	DB	PJD	40																	
	DB.C	PJD	40																	
	CZM.P	PJD	40																	
	AK	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	GB	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	CZM.P									0,9										
	DB																			
	KRU																			
	GB																			
	DB.C																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	JAL																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-06-328 -f -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 170 Pow.ewiden.: 0,8990
Typ pokrywy: NAGA

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
PRZES	SO		94				30	27			2		16			0	ODN-ZRBB		0,90	
																0	PIEL		0,90	

Adres leśny: 17-13-1-06-328 -g -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 170 Pow.ewiden.: 1,4876
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 1,49
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		94				31	24			2		24			0	ODN-ZRB		1,49	
																0	PIEL		1,49	

Adres leśny: 17-13-1-06-328 -h -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 170 Pow.ewiden.: 2,4425
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2,44
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
W cz. W 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	94		UM	UM DUŻE	40	26		1,0	2	433	1055	6,1	14,8	0	IA		2,44	95
	DB	MJS	50													0	AGROT		2,44	
	OS	MJS	50													0	ODN-ZRB		2,44	
	ŚW	PJD	30																	
	DB.C	MJS	30																	
PODSZ	DB	MJS	30							0,8										
	ŚW																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	SO																			
	DB.C																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-06-328 -i -00

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

Siedlisko przyr.:

10% Bśw w cz. S

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 170 Pow.ewiden.: 1,1119
Typ pokrywy: NAGA

W części C KEPA pow. 0,17 SO 94l. DB 94l. OS 94l.

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki mapip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		94				45	28			3		64			0	ODN-ZR		1,11	
	DB		94				53	29			3		17			0	PIEL		1,11	
	OS		94				64	29			3		4							

Adres leśny: 17-13-1-06-328 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 170 Pow.ewiden.: 0,2077

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-329 -a -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2329 Pow.ewiden.: 2,2717
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,27
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
DRZEW	SO	8	64	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	32 29	26 27	IA I	0,8	22	236 79	535 180	5,0 1,2	11,4 2,7	0	TP		2,27											
	BRZ	2	64																											
	DB	PJD	64																											
	OS	MJS	64																											
	GB	MJS	64																											
	KL	MJS	64																											
	DB	PJD	40																											
	GB	PJD	40																											
	KL	PJD	40																											
	DB.C	MJS	40																											
	BRZ	MJS	40																											
	LP	MJS	40																											
	CZR.P	MJS	25																											
	DB.C	MJS	25																											
	DB	MJS	25																											
	GB	MJS	25																											
PODSZ	KRU									0,6																				
	GB																													
	CZM.P																													
	DB.C																													
	DB																													
	JRZ																													
	KL																													
	CZR.P																													
	LP																													

Adres leśny: 17-13-1-06-329 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbR pg// pii/// psm
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SAM SZC.ZAJ
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
 Nr dz.ewid.: 2329 Pow.ewiden.: 1,8154
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	50		UM	UM PRZ	27	23	IA	0,8	22	296	540	8,6	15,6	0	TP		1,82	
	BRZ	PJD	50																	
	DB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	GB	PJD	25																	
	LP	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	CZR.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	GB																			
	LP																			
	DB.C																			
	KL																			
	GŁG																			
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	TRZ.B																			

Adres leśny: 17-13-1-06-329 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp pg// pii/// plm
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2329 Pow.ewiden.: 1,5896
Typ pokrywy: ZAD

W części C płaty roślinności (ppr.zwy)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	10	50		UM	UM DUŻE	25	24	I	0,9	23	271	430	6,2	9,8	0	BRAK WSK		1,59	
PODSZ	SO	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	GB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB.C																			
	DB																			
	CZM																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	OS																			
	ŚL.A																			
	GR																			
	JAL																			
	TRZ.B																			

Adres leśny: 17-13-1-06-329 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2329 Pow.ewiden.: 5,8006
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 5,80
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,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
W cz. N 15% LMśwFragm. doły po okopach,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	40	26	IA	0,9	22	392	2275	7,9	45,9	0	TP		5,80	
	DB	PJD	67																	
	BRZ	MJS	67																	
	AK	MJS	67																	
	OS	MJS	67																	
	DB.C	MJS	67																	
	GB	MJS	67																	
	DB.C	PJD	45																	
	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	CZR.P	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	DB.C																			
	KRU																			
	GB																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAL																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-06-329 -f -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2329 Pow.ewiden.: 1,9284
Typ pokrywy: ZAD

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	23	IA	0,8	22	280	540	8,8	17,0	0	TP		1,93	
	DB.C	PJD	47																	
	BRZ	MJS	47																	
	DB	MJS	47																	
	AK	MJS	47																	
	OS	MJS	47																	
	CZM.P	MJS	47																	
	KL	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P																			
	KRU									0,9										
	DB.C																			
	DB																			
	JRZ																			
	GB																			
	JAL																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-06-329 --a -00

Szlak turystyczny

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2329 Pow.ewiden.: 0,3843

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-330 -a -00

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

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ NCP.DRB
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 171 Pow.ewiden.: 1,5108
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,51
Typ drzewostanu (TD): GB SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

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
IP	SO	10	84		LUŻ		45	28	IA	0,7	2	329	495	5,0	7,6	0	IIIA		1,51	30
IIP	DB	MJS	84													0	AGROT		0,45	
	DB	9	55	GRP	LUŻ		28	19	II	0,4	4	70	105	2,3	3,5	0	ODN-ZŁOŻ		0,45	
	DB	1	40				16	16	II		4	16	25	0,9	1,3					
	GB	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	DB.C	MJS	55																	
	GB	PJD	40																	
PODSZ	GB									0,3										
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-330 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw psm// pii/// gs
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.SAM
W cz. 15% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 171 Pow.ewiden.: 11,3346
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,33
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																			
DRZEW	SO	10	84		PRZ	PRZ UM	49	28	IA	0,8	3	395	4475	6,0	68,1	1	IIIA	1	AGROT	1,74	30																		
	DB	MJS	84																																				
	GB	MJS	84																																				
	OS	PJD	74																																				
	BRZ	PJD	74																																				
	KL	MJS	74																																				
	GB	PJD	55																																				
	ŚW	PJD	55																																				
	DB.C	MJS	55																																				
	OS	MJS	55																																				
	BRZ	MJS	55																																				
	DB	MJS	55																																				
	CZR.P	MJS	55																																				
	CZR	MJS	40																																				
	DB	MJS	40																																				
	BRZ	MJS	40																																				
	OS	MJS	40																																				
	DB.C	MJS	40																																				
	OL	MJS	40																																				
	JS	MJS	40																																				
PODSZ	CZR.P	MJS	40																																				
	KRU									0,7																													
	CZM.P																																						
	GB																																						
	DB																																						
	JRZ																																						
	CZM																																						
	LSZ																																						
	GR																																						

Adres leśny: 17-13-1-06-330 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 171 Pow.ewiden.: 0,9821
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,98
Typ drzewostanu (TD): GB SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

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

Nr jedn. kontrolnej:

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plinność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	84		LUŻ		40	27	I	0,7	2	298	290	4,8	4,7	0	IIIA		0,98	30
IIP	OS	MJS	74													0	AGROT		0,30	
	OL	MJS	74		PRZ	PRZ LUŻ	21	19	II	0,6	4	148	145	4,9	4,8	0	ODN-ZŁOŻ		0,30	
	GB	10	55																	
	KL	MJS	74																	
	OL	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	KL	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	GB	PJD	40																	
PODSZ	KL	MJS	40																	
	GB									0,3										
	KRU																			
	JW																			
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-06-330 -d -00

Siedlisko: LW, WO, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw pg/ gp// gs
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL BOR.CZR SZC.ZAJ
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 171 Pow.ewiden.: 1,3331
Typ pokrywy: ZIEL

W części W KEPA (3) pow. 0,25 OL 45l. DB 45l. SO 45l. OS 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,33
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	84	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	48	27 I		0,9	3	207	275	3,4	4,5	0	TP		0,25	
	BRZ	1	74																	
	GB	1	55																	
	DB	MJS	84																	
	GB	MJS	84																	
	OS	PJD	74																	
	DB.C	PJD	55																	
	OS	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	CZR.P	MJS	55																	
	DB.C	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	CZR	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	PODSZ	GB	MJS																	
GB		MJS	25																	
OS		MJS	25																	
DB		MJS	25																	
ŚW		MJS	25																	
GB																				
KRU																				
DB																				
	CZM.P																			
	JRZ																			
	GŁG																			
	CZM																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-06-330 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 171 Pow.ewiden.: 0,1571

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-330 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 171 Pow.ewiden.: 0,1223

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-06-331 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 15% Bśw w części NW, 30% LMśw w części E

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 172 Pow.ewiden.: 2,5218
 Typ pokrywy: MSZC

W części C KĘPA pow. 0,16 SO 97I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,52

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	15	DKEP	PEŁ	B DUŻE		6 I		1,0	12			4,4	11,1	0	CP		2,36	
	DB.S	1	15					6 II						0,1	0,3					
	BK	1	15					6 II												
	MD	1	15					8 I						1,1	2,9					
	BRZ	PJD	15																	
	GB	MJS	15																	
	AK	MJS	15																	
	ŚW	MJS	15																	
	LP	MJS	15																	
	JW	MJS	15																	
PODSZ	KRU									0,4										
	BRZ																			
	AK																			
	CZM.P																			
	DB																			
	LP																			
	SO																			
PRZES	SO		97				31	28			2									
	DB		50				34	15			4		68		11					

Adres leśny: 17-13-1-06-331 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 172 Pow.ewiden.: 1,9860
 Typ pokrywy: NAGA

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,99

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

25%BMśw w części NW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	10	KEP	UM	UM PRZ		3 II		1,0	12			0,6	1,2	0	CP		1,99	
	BRZ	2	10					5 II												
	AK	MJS	10																	
PODSZ	BRZ									0,2										
	DB																			
	CZM.P																			
	AK																			
	KL																			
PRZES	SO		98				36	25			2		11							

Adres leśny: 17-13-1-06-331 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 172 Pow.ewiden.: 3,5741
 Typ pokrywy: MSZC

W części C KĘPA pow. 0,32 SO 97l.

Powierzchnia: 3,57

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

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w 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		97				42	27			2		130			0	ODN-ZRB		3,57	
																0	PIEL		3,57	

Adres leśny: 17-13-1-06-331 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 172 Pow.ewiden.: 3,5100
 Typ pokrywy: MSZC

Kod LMP: NAS GOSP

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,51

Typ drzewostanu (TD): BK 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,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	97		PRZ	PRZ UM	45	28		0,8	2	361	1265	4,8	17,0	1	IB		1,77	95
PODSZ	ŚW	PJD	40													1	AGROT		1,77	
	DB	MJS	40													1	ODN-ZRB		1,77	
	DB.C	MJS	40																	
	SO									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	ŚW																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-06-331 -f -00

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

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 172 Pow.ewiden.: 2,7541
 Typ pokrywy: SZCH

W części E KĘPA pow. 0,13 SO 98l.

Powierzchnia: 2,75

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: SARNA
 Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	10		UM	UM DUŻE		4		1,0	11					0	CP		2,62	
PODSZ	BK	PJD	11																	
	DB.B	MJS	11																	
	BRZ	PJD	10																	
	KRU									0,3										
	BRZ																			
	DB																			
PRZES	SO		98				42	27			2		79							

Adres leśny: 17-13-1-06-331 -g -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 172 Pow.ewiden.: 0,9400
 Typ pokrywy: MSZC

Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	97		UM	UM PRZ	40	25	II	1,0	2	378	355	5,0	4,7	1	IB		0,44	95
	ŚW	PJD	40													1	AGROT		0,44	
	DB	MJS	40													1	ODN-ZRB		0,44	
	OS	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
PODSZ	SO									0,7										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-331 -h -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS WDW.SPE
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0021

Nr dz.ewid.: 172 Pow.ewiden.: 2,2500
 Typ pokrywy: MSZC

Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,25

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	97		PRZ	PRZ LUŻ	45	28	I	0,8	2	346	780	4,6	10,4	1	IB		1,24	95
	BRZ	MJS	60													1	AGROT		1,24	
	DB	MJS	40													1	ODN-ZRB		1,24	
	BRZ	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	SO	MJS	20																	
	DB	MJS	20																	
	BRZ	MJS	20																	
PODSZ	DB									0,7										
	BRZ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	SO																			
	JRZ																			
	DB.C																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-06-331 -i -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.SAM
50%BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 172 Pow.ewiden.: 2,3102
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,31
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,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 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	5	39	KEP	UM	UM DUŻE	20	20	II	0,7	22	102	235	3,2	7,4	0	TP		2,31	
	DB	4	39				21	19	I			58	135	2,8	6,5					
	SO	1	39				23	19	IA			21	50	0,9	2,0					
	BRZ	MJS	39																	
	OS	MJS	39																	
	ŚW	MJS	39																	
	LP	MJS	39																	
PODSZ	KRU									0,3										
	CZM.P																			
	CZM																			
	JRZ																			
	OL																			
	BEZ.C																			
	DB																			
	LSZ																			
	LP																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-06-331 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 172 Pow.ewiden.: 0,5906

Powierzchnia: 0,59

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-331 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0021
Nr dz.ewid.: 172 Pow.ewiden.: 0,0132

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-06-332 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2332 Pow.ewiden.: 2,8524

Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,12 SO 94l. , w części C KĘPA pow. 0,13 SO 94l. , w części S KĘPA pow. 0,12 SO 94l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,85

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	13	GRP	UM	UM DUŻE		5 I		0,9	11			5,1	14,5	0	CP		2,48	
	MD	1	13					6 I						1,0	2,9					
	DB.B	MJS	14																	
	BRZ	MJS	13																	
PODSZ	AK	MJS	12							0,4										
	CZM.P																			
	AK																			
PRZES	LP																			
	SO		94				42	28			2		129							
	ŚW		40				15	14			4		1							
	DB		40				25	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-332 -b -00

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

Runo: TRAWY ORL.POS BOR.CZR
 10 % Bśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2332 Pow.ewiden.: 4,6316

Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,33 SO 94l. ŚW 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,63

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	6					1 II		0,8	22					0	CW		4,30	
	BRZ	PJD	6																	
	DB.B	MJS	6																	
PODSZ	KL	MJS	6																	
	CZM.P																			
	AK																			
PRZES	GB						40	26			2		135							
	SO		95				15	13			4		1							
	ŚW		40																	

Adres leśny: 17-13-1-06-332 -c -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
W cz. W 10% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2332 Pow.ewiden.: 12,6799
Typ pokrywy: MSZC

Kod LMP: NAS GOSP
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,68
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , NAS GOSP
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	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	94		PRZ	PRZ LUŻ	41	28	I	0,8	2	361	4575	5,1	64,1	1	IA		3,82	95
	GB	MJS	60													1	AGROT		3,82	
	DB	MJS	50													1	ODN-ZRB		3,82	
	BRZ	MJS	50													2	IA		3,88	95
	ŚW	PJD	40													2	AGROT		3,88	
	DB	MJS	40													2	ODN-ZRB		3,88	
	DB.C	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	GB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	ŚW																			
	GB																			
	DB																			
	DB.C																			
	JRZ																			
	SO																			
	BRZ																			
	JAL																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-06-332 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2332 Pow.ewiden.: 0,3853

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-332 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2332 Pow.ewiden.: 0,0108

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-06-333 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2333 Pow.ewiden.: 3,4194

Typ pokrywy: ŚCIO

W części NW KEPA pow. 0,03 DB.C 120l. SO 95l.
DB.C 95l. DB.C 40l. , w części N KEPA pow. 0,12 SO
95l. , w części S KEPA pow. 0,13 SO 95l. DB.C 40l.

Powierzchnia: 3,42

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNA

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEZ

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

10% Bśw

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
DRZEZ	SO	10	13		PEŁ	B DUŻE		5	I		11			6,3	21,4	0	CP		3,14	
PODSZ	DB.S	MJS	13																	
	MD	MJS	13																	
PRZES	CZM.P									0,2										
	KRU																			
	DB.C																			
	DB.C		120				83	24			4		7							
	SO		95				42	27			2		243							
	DB.C		95				52	24			4		3							
	DB.C		40				22	17			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-06-333 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2333 Pow.ewiden.: 4,9806

Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,3 SO 95l. , w części N KEPA
pow. 0,15 DB.C 150l. DB 120l. SO 95l. BRZ 95l. OS
60l. DB.C 40l.

Powierzchnia: 4,98

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEZ

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE

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
DRZEZ	SO	8	9	PAS	UM	UM PRZ		3	II		21									
	BRZ	2	9					6	I					0,7	3,3	0	CP		4,53	
PODSZ	DB	MJS	9																	
	LP	MJS	9																	
PRZES	CZM.P									0,3										
	DB																			
	DB.C																			
	KRU																			
	OS																			
	DB.C		150				100	26			4		12							
	DB		120				63	15			4		3							
	SO		95				42	27			2		280							
	OS		60				55	25			4		2							
	DB.C		40				24	17			4		8							
	BRZ		95				56	26			4		3							

Adres leśny: 17-13-1-06-333 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2333 Pow.ewiden.: 3,6500
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 3,65
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:

PZO_6,PZO_11,PZO_12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		LUŻ		42	30	IA	0,8	2	433	1580	5,6	20,5	0	IB		3,65	95
	DB	MJS	60													0	AGROT		3,65	
	GB	MJS	60													0	ODN-ZRB		3,65	
	BRZ	MJS	60																	
	CZR.P	MJS	60																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	JRZ	MJS	40																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM.P																			
	DB																			
	DB.C																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	KL																			
	CZR.P																			
	BEZ.C																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-333 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2333 Pow.ewiden.: 3,5981
Typ pokrywy: ŚCIO

W części SW KĘPA pow. 0,3 BRZ 49l. OS 49l. SO 49l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,60
Typ drzewostanu (TD): BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 15

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	95		LUŻ		42	30	IA	0,8	2	433	1560	5,6	20,2	0	IIA		3,60	50
	DB	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	CZR.P	MJS	60																	
	DB.C	MJS	60																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	JRZ	MJS	40																	
	GB	MJS	25																	
	CZR.P	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM.P																			
	DB																			
	DB.C																			
	BST																			
	ŚW																			
	KL																			
	CZR.P																			
	BEZ.C																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-333 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2333 Pow.ewiden.: 0,3019

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-334 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
Fragm. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2334/2 Pow.ewiden.: 7,3642
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,36
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	78		PRZ	PRZ UM	37	26	I	0,8	2	334	2460	5,9	43,7	0	BRAK WSK		7,36	
PODSZ	AK DB KL CZM.P DB KRU CZM.P DB DB.C JAŁ AK JRZ KL GB CZM BRZ SO	MJS MJS PJD PJD MJS	50 50 40 40 30								0,8									

Adres leśny: 17-13-1-06-334 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2334/2 Pow.ewiden.: 1,0292
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	78		PRZ	PRZ LUŻ	32	22	II	0,9	2	291	300	5,3	5,5	0	BRAK WSK		1,03	
PODSZ	DB DB.C DB KRU CZM.P JAŁ DB.C JRZ AK KL BRZ SO	MJS MJS	25 25							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-06-334 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2334/2 Pow.ewiden.: 3,3706
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,37

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	67		PRZ	PRZ UM	25	20	II	0,8	22	263	885	5,9	19,8	0	BRAK WSK		3,37	
PODSZ	BRZ	MJS	67																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB									0,8										
	DB.C																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	AK																			
	KRU																			
	JRZ																			
	KL																			
	LP																			
	TRZ.B																			

Adres leśny: 17-13-1-06-334 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2334/2 Pow.ewiden.: 2,5120
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części SW KEPA pow. 0,37 SO 98l. , w części SW
 KEPA pow. 0,15 DB.B 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,51

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	Miażdżość grubizny m3		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	67	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	30	24	I	0,6	22	210	525	4,5	11,3	0	CW		0,15	
	BRZ	MJS	98				40	24	II			24	60	0,3	0,8					
	DB	MJS	67																	
	KL	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	DB.C																			
	CZM.P																			
	DB.C																			
	AK																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-334 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2334/2 Pow.ewiden.: 0,1375

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-06-334 -~b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2334/2 Pow.ewiden.: 0,0765

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-06-335 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Poq p/p/ pg/III gs
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-35-042-0025

Nr dz.ewid.: 105/137 Pow.ewiden.: 6,4100
 Nr dz.ewid.: 105/137 Pow.ewiden.: 0,0300
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 6,44

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,03
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

W części NE OD GNIA pow. 0,11 DB.S 16l. GB 16l. KL 16l. DB.C 16l. BK 16l. , w części NE OD GNIA pow. 0,13 DB.S 16l. , w części N OD GNIA pow. 0,1 JW 16l. DB.S 16l. ŚW 16l. , w części NW OD GNIA pow. 0,09 DB.S 16l. JW 16l. , w części NW OD GNIA pow. 0,13 DB.S 16l. JW 16l. BRZ 16l. , w części SE OD GNIA pow. 0,1 DB.S 16l. JW 16l. , w części C OD GNIA pow. 0,1 BK 16l. , w części C OD GNIA pow. 0,11 DB.S 16l. , w części W OD GNIA pow. 0,11 DB.S 16l. , w części SW OD GNIA pow. 0,12 BRZ 16l. DB.S 16l. OL 16l. , w części NE OD GNIA pow. 0,53 DB.S 10l. LP 9l. , w części N OD GNIA pow. 0,54 DB.S 10l. LP 9l. SO 9l. BRZ 9l. , w części SW OD GNIA pow. 0,5 DB.S 10l. BK 10l. LP 9l. , w części S OD GNIA pow. 0,52 BK 10l. LP 9l. BRZ 9l. DB 9l. GB 9l. SO 9l. , w części E OD GNIA pow. 0,44 DB.S 10l. LP 9l. BK 10l.

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE TRAWY
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

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 pniowości zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21															
DRZEW	SO	10	98	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	46	28	I	0,4	3	169	1090	2,2	14,4	0	IIIBU	0	6,44	80															
	BK	MJS	98																																
	DB	MJS	98																																
	GB	PJD	60																																
	DB	PJD	60																																
	BRZ	MJS	60																																
	JW	MJS	60																																
	GB	PJD	40																																
	DB	MJS	40																																
	KL	MJS	40																																
	CZR	MJS	40																																
	DB.C	MJS	40																																
	ŚW	MJS	40																																
	CZR.P	MJS	40																																
	JS	MJS	40																																
	BRZ	MJS	25																																
	CZM.P	MJS	25																																
	GB	MJS	25																																
	PODR	DB.S	9					16		WKEP													6		0,2	22									
		BK	1					16																											
BRZ		PJD	16																																
ŚW		MJS	16																																
PODS	JW	MJS	16							0,4	22																								
	GB	MJS	16																																
	DB.S	7	10																																
	BK	3	10																																
PODSZ	LP	PJD	9																																
	SO	MJS	9																																
	GB	MJS	9																																
	GB																																		
	LSZ																																		
	DB																																		
	JRZ																																		
	KRU																																		
	BRZ																																		

Adres leśny: 17-13-1-06-335 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp pǫ/ psm//// pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ
20%BMśw w części SE,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-042-0025
Nr dz.ewid.: 105/137 Pow.ewiden.: 7,3155
Nr dz.ewid.: 105/137 Pow.ewiden.: 0,0276
Typ pokrywy: SZCH

W części N LUKA pow. 0,06 , w części NW BAGNO
pow. 0,06 , w części S KĘPA pow. 0,26 BK 78l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,34

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,03
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warszwa	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 pnieść 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	78		UM	UM PRZ	40	29	IA	0,9	2	451	3310	7,5	55,4	0	TP		7,22	
	DB	PJD	78																	
PODSZ	BK	PJD	78							0,7										
	OL	MJS	78																	
	DB.C	MJS	50																	
	CZR.P	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	DB.C	PJD	40																	
	BK	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	JRZ	MJS	30																	
	BK	MJS	25																	
	GB																			
	BK																			
	KRU																			
	DB																			
	CZR.P																			
	JRZ																			
	DB.C																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-335 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gs/// pg
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NAR.SAM
W cz. SE 25% LMśw

Adres administracyjny: 14-35-042-0025
Nr dz.ewid.: 105/137 Pow.ewiden.: 2,5019
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	76		PRZ	PRZ UM	37	30	IA	0,8	2	393	980	6,8	17,0	0	BRAK WSK		2,50	
PODSZ	DB	PJD	76																	
	OS	MJS	76																	
	LP	MJS	50																	
	GB	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	LP	MJS	30																	
	CZR.P	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	GB									0,8										
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	KL																			
	CZM																			
	JRZ																			
	BK																			
	CZR.P																			

Adres leśny: 17-13-1-06-335 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-35-042-0025
Nr dz.ewid.: 105/137 Pow.ewiden.: 1,7342
Nr dz.ewid.: 105/137 Pow.ewiden.: 0,0951
Typ pokrywy: SZCH

W części S KĘPA pow. 0,08 SO 60l. DB 100l. OS 45l.

Powierzchnia: 1,83

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,10
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniowość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	12	KĘP	PRZ	PRZ UM		9 II		0,8	23			1,1	2,0	0	CP		1,49	
PRZES	DB.S	4	12					6 II						0,4	0,7	0	TW		0,26	
	DB.S	2	18				15	10 I				30	55	0,6	1,0					
	WZ	MJS	13																	
	JW	MJS	13																	
	ŚL.A	MJS	12																	
	BRZ	MJS	12																	
	WB	MJS	12																	
	JB	MJS	12																	
	DB		100				50	24			4									
	SO		60				30	25			3									
	OS		45				35	16			4									

Adres leśny: 17-13-1-06-335 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pg/ plm/ pg
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR JEŻ.SPE
W cz. SW 10% LMw

Adres administracyjny: 14-35-042-0025
Nr dz.ewid.: 105/137 Pow.ewiden.: 3,6660
Nr dz.ewid.: 105/137 Pow.ewiden.: 0,1390
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,81

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,14
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:
Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 ojęć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	78		UM	UM DUŻE	42	26		1,0	2	420	1600	7,5	28,4	0	BRAK WSK		3,81	
PODSZ	DB	MJS	78																	
	DB.C	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
	DB									0,7										
	BK																			
	DB.C																			
	LSZ																			
	KRU																			
	CZR.P																			
	JRZ																			
	SO																			
	JAL																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-06-335 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0025
Nr dz.ewid.: 105/137 Pow.ewiden.: 0,1838
Nr dz.ewid.: 105/137 Pow.ewiden.: 0,1419

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: VI-0,14

Adres leśny: 17-13-1-06-336 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pqg pq// qs/// pq
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ TRAWY NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-35-042-0025
 Nr dz.ewid.: 104/136 Pow.ewiden.: 0,8576
 Nr dz.ewid.: 105/137 Pow.ewiden.: 0,0314
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	BRZ	5	39	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	20	18 I		0,5	23	73	65	2,4	2,1	0	BRAK WSK		0,89	
	SO	3	96				35	26 I				44	40	0,6	0,5					
	OL	1	39				19	17 III				15	15	0,5	0,4					
	ŚW	1	39				18	15 I				15	15	1,1	1,0					
	DB	MJS	96																	
	GB	MJS	80																	
	OS	MJS	60																	
	DB	MJS	39																	
	OS	MJS	39																	
	GB	MJS	39																	
	GB	MJS	20																	
	DB	MJS	20																	
PODSZ	KRU									0,6										
	GB																			
	CZM.P																			
	ŚW																			
	DB																			
	JRZ																			
	DB.C																			
PRZES	OS						74	26			3		6							
	DB		150																	

Adres leśny: 17-13-1-06-336 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pqg pq// qs/// pq
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-35-042-0025
 Nr dz.ewid.: 104/136 Pow.ewiden.: 1,7909
 Nr dz.ewid.: 105/137 Pow.ewiden.: 0,1792
 Typ pokrywy: SZCH

W części E KEPA pow. 0,15 SO 96l. GB 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,97

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	BK	5	8	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	11					0	CW		1,82	
	DB.S	4	9					2 II												
	MD	1	8					4 I												
	SO	PJD	7																	
	ŚW	MJS	10																	
	JW	MJS	10																	
	KL	MJS	9																	
	LP	MJS	8																	
PRZES	SO		96				43	30			3		107							
	GB		80				39	22			4		7							

Adres leśny: 17-13-1-06-336 -c -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-35-042-0025
 Nr dz.ewid.: 104/136 Pow.ewiden.: 0,9136
 Typ pokrywy: SZCH

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

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

Adres leśny: 17-13-1-06-336 -d -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
 W cz. E 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-35-042-0025
 Nr dz.ewid.: 104/136 Pow.ewiden.: 2,2253
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,23
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		PRZ	PRZ UM	28	23		0,8	22	285	635	7,0	15,6	0	BRAK WSK		2,23	
	MD	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	DB.C	PJD	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB.C																			
	JAL																			
	GB																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-336 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Poq pq// qs/// pq
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR,CZR JEŻ.SPE TRAWY
Fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-35-042-0025
Nr dz.ewid.: 104/136 Pow.ewiden.: 1,9532
Nr dz.ewid.: 105/137 Pow.ewiden.: 0,6963
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (mod.sin)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,65

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gałunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki map.	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	SO	10	78		PRZ	PRZ UM	37	27	IA	0,8	2	387	1025	6,5	17,2	0	BRAK WSK		2,65	
	DB	MJS	100																	
	DB	PJD	78																	
	BK	MJS	78																	
	BRZ	MJS	78																	
	OL	MJS	78																	
	GB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZR.P	MJS	30																	
PODSZ	GB									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			
	BK																			
	JAŁ																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-336 -g -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0025
Nr dz.ewid.: 104/136 Pow.ewiden.: 10,0739
Nr dz.ewid.: 104/136 Pow.ewiden.: 0,2059
Nr dz.ewid.: 105/137 Pow.ewiden.: 0,3748
Nr dz.ewid.: 105/137 Pow.ewiden.: 0,0121
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 10,67

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

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

Klasa jakości gruntu: VI-0,21 VI-0,01
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
Fragm BMw ku LMw, Bśw w cz. E,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność 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	SO	10	78		UM	UM DUŻE	34	26	I	0,9	2	374	3990	6,6	70,9	0	TP		10,67	
	DB	MJS	78																	
	OS	MJS	78																	
	DB	MJS	55																	
	OL	MJS	55																	
	DB.C	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	DB.C	MJS	30																	
	CZR.P	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
PODSZ	BRZ	MJS	30																	
	DB									0,7										
	KRU																			
	DB.C																			
	LSZ																			
	JAŁ																			
	JRZ																			
	BK																			
	CZM.P																			
	GB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-336 -h -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0025

Powierzchnia: 0,83

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

Nr dz.ewid.: 104/136 Pow.ewiden.: 0,5014
 Nr dz.ewid.: 104/136 Pow.ewiden.: 0,0320
 Nr dz.ewid.: 105/137 Pow.ewiden.: 0,2927
 Nr dz.ewid.: 105/137 Pow.ewiden.: 0,0082
 Typ pokrywy: SZCH

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

Klasa jakości gruntu: VI-0,03 VI-0,01
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY TRAWY
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	OL	8	70	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	33 24	23 20	II I	0,5	3 3	157 39	130 30	2,1 1,1	1,7 0,9	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		0,83 0,83 0,83	90
	SO	2	55																	
	SO	PJD	70																	
	DB.C	MJS	70																	
	CZR.P	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	WZ	MJS	70																	
	JS	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	DB	MJS	55																	
	ŚW	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	OS	MJS	30																	
	CZR.P	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
PODSZ	BEZ.C			0,5																
	CZM																			
	GŁG																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-336 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp psm// gl/// psm
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SAM JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-35-042-0025
Nr dz.ewid.: 104/136 Pow.ewiden.: 0,9566
Nr dz.ewid.: 104/136 Pow.ewiden.: 0,0501
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,05
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	78		UM	UM PRZ	46	28	IA	0,9	2	435	440	7,3	7,3	0	BRAK WSK		1,01	
	WZ	MJS	78																	
	DB	MJS	78																	
	WZ	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
PODSZ	KL	MJS	40																	
	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			
	JRZ																			
	DB.C																			
	CZR.P																			

Adres leśny: 17-13-1-06-336 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0025
Nr dz.ewid.: 104/136 Pow.ewiden.: 0,1940
Nr dz.ewid.: 105/137 Pow.ewiden.: 0,0110

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: VI-0,19 VI-0,01

Adres leśny: 17-13-1-06-336 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0025
Nr dz.ewid.: 104/136 Pow.ewiden.: 0,0591
Nr dz.ewid.: 105/137 Pow.ewiden.: 0,1920

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-06-336 --c -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0025
Nr dz.ewid.: 104/136 Pow.ewiden.: 0,0064
Nr dz.ewid.: 105/137 Pow.ewiden.: 0,0773

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-06-337 -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY
Fragm. LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2337 Pow.ewiden.: 1,1584
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16
Typ drzewostanu (TD): BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	97		PRZ	PRZ LUŻ	37	27	I	0,9	2	388	450	5,2	6,0	0	IIA		1,16	50
	DB	PJD	97																	
	DB.C	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	DB	PJD	45																	
	DB.C	PJD	45																	
	ŚW	PJD	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	CZR.P	MJS	45																	
	DB.C	PJD	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	DB.C									0,8										
	CZM.P																			
	GB																			
	DB																			
	BRZ																			
	ŚW																			
	KRU																			
	CZR.P																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-337 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDw ps/ psm/// plp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDW.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2337 Pow.ewiden.: 1,7199
Typ pokrywy: MSZC

W części W KEPA pow. 0,15 SO 97I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,72
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	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	15		PEŁ	B DUŻE		5	I	1,0	12			6,3	10,8	0	CP		1,57	
	DB.S	PJD	15																	
	MD	PJD	15																	
	BRZ	PJD	15																	
	KL	MJS	15																	
	LP	MJS	15																	
	AK	MJS	15																	
	DB.C	MJS	15																	
PODSZ	KRU																			
	DB.C																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
PRZES	AK																			
	SO		97				35	25			2		47							
	DB.C		45				22	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-337 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2337 Pow.ewiden.: 3,3719
Typ pokrywy: SZCH

W części E KEPA pow. 0,1 SO 97l. DB.C 45l. , w
części C KEPA pow. 0,32 SO 97l. DB 97l. DB.C 97l.
AK 60l. ŚW 60l. LP 97l. DB.C 60l. GB 45l. , w części W
KEPA pow. 0,06 DB 97l. DB 71l. SO 71l. BK 71l. , w
części C LUKA pow. 0,03

Powierzchnia: 3,37

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: JEŻ.SPE TRAWY
Fragm. LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , 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	Zadzirowienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	UM	UM DUŻE		21		1,0	12					0	CW		2,86	
PODSZ	DB.S	1	9					21												
	BK	1	8					21												
	ŚW	MJS	10																	
	MD	MJS	8																	
	BRZ	MJS	7																	
PRZES	JW	MJS	7																	
	AK									0,3										
	CZM.P																			
	GB																			
	SO		97				33	25			2		77							
	DB		97				42	23			3		10							
	LP		97				50	25			4		2							
	SO		71				30	21			3		7							
	DB		71				30	21			4		4							
	BK		71				25	20			4		2							
	GB		60				38	18			4		21							
	AK		60				43	24			4		7							
	DB.C		60				28	20			4		6							
	ŚW		60				42	22			4		1							
	DB.C		45				18	16			4		6							
GB		45				20	17			4		5								

Adres leśny: 17-13-1-06-337 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2337 Pow.ewiden.: 1,0956
Typ pokrywy: MSZC

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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plinność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	21	20	I	0,9	22	290	320	8,9	9,8	0	TP		1,10	
PODSZ	BRZ	MJS	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C									0,3										
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	BK																			
	SO																			
	JAL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-06-337 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2337 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,22

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-06-337 -g -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2337 Pow.ewiden.: 0,4798

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: L-CTWO

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Osada l-ctwa Pniewo

Adres leśny: 17-13-1-06-337 -h -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2337 Pow.ewiden.: 0,5800

Powierzchnia: 0,58

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,58

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-06-337 -i -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2337 Pow.ewiden.: 8,1003
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 8,10
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
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:

Fragm. LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższosć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć 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	80		UM	UM PRZ	37	26	I	0,9	2	376	3045	6,5	52,4	0	TP		8,10																	
	DB	MJS	100		PRZ	PRZ LUŻ	17	16	II	0,2	4	40	325	1,8	14,4																					
	DB.C	MJS	80																																	
	DB	MJS	80																																	
	BRZ	MJS	80																																	
	OL	MJS	80																																	
IIP	ŚW	MJS	80																																	
	WZ	MJS	80																																	
	DB.C	10	45																																	
	DB	MJS	55																																	
	DB	MJS	45																																	
	KL	MJS	40																																	
PODSZ	CZR.P	MJS	40																																	
	WZ	MJS	40																																	
	ŚW	MJS	40																																	
	AK	MJS	40																																	
	LP	MJS	40																																	
	DB	MJS	25																																	
	DB.C	MJS	25																																	
	DB.C																																			
	DB																																			
	CZM.P																																			
	AK																																			
	LSZ																																			
	KRU																																			
	CZM																																			
	CZR.P																																			
	BEZ.C																																			

Adres leśny: 17-13-1-06-337 -j -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
 Nr dz.ewid.: 2337 Pow.ewiden.: 2,7804
 Nr dz.ewid.: 2349 Pow.ewiden.: 0,0423
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 2,82

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

Nr jedn. kontrolnej:

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	61	GRP	UM	UM PRZ	35	25	IA	0,8	22	309	870	7,0	19,7	0	TP		2,82	
	DB	1	61				37	24	I			34	95	0,9	2,5					
	BRZ	PJD	61																	
	DB.C	MJS	61																	
	KL	MJS	61																	
	AK	MJS	61																	
	OL	MJS	61																	
PODR II	DB.C	6	40	JDN			15	14		0,3	22	9	25							
	DB	3	40				15	13				4	10							
	CZM.P	1	40				13	13				1	5							
	LP	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
PODSZ	CZR.P	MJS	30																	
	DB.C									0,8										
	AK																			
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
	LP																			
	KL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-337 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2337 Pow.ewiden.: 0,4715

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-337 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2337 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-337 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2337 Pow.ewiden.: 0,1074

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-06-337 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2337 Pow.ewiden.: 0,0409

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: LINIE

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		80				37	26		0,5	3		5			0	DRZEW		0,04	100
																0	AGROT		0,04	

Adres leśny: 17-13-1-06-337 --f -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2337 Pow.ewiden.: 0,0439

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-06-338 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2338 Pow.ewiden.: 1,2538
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	I	1,0	3	441	550	6,0	7,5	0	IIA		1,25	50
PODSZ	DB.C	PJD	50																	
	GB	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	DB.C	PJD	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZR.P	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB.C									0,8										
	CZM.P																			
	GB																			
	DB																			
	TRZ.B																			
	KL																			
	JAL																			
	KRU																			
	GR																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-338 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDw ps// psm/// ptp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2338 Pow.ewiden.: 2,6211
Typ pokrywy: ŚCIO

W części W KEPA pow. 0,15 SO 97l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,62
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		5	I	1,0	11			6,3	16,4	0	CP		2,47	
PODSZ	DB.S	PJD	13																	
	MD	MJS	13																	
	BRZ	MJS	13																	
	ŚW	MJS	13																	
	CZM.P																			
PRZES	BRZ																			
	DB.C																			
PRZES	KRU						37	26			2		51							
	SO		97																	

Adres leśny: 17-13-1-06-338 -c -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2338 Pow.ewiden.: 3,3109
 Typ pokrywy: SZCH

W części E KĘPA pow. 0,16 SO 97I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,31

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	5	PAS				1 I		1,0	12					0	CW		3,15	
	BRZ	1	6					1 I						0,4	1,4					
PODSZ	DB	PJD	7							0,5										
	CZM.P																			
PRZES	AK						40				2		159							
	SO		97					26												

Adres leśny: 17-13-1-06-338 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2338 Pow.ewiden.: 2,3173
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,32

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Na 30% LMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	74	KĘP	PRZ	PRZ LUŻ	31	26 I		0,6	2	128	295	2,4	5,6	0	BRAK WSK		2,32	
	BRZ	4	74				38	27 I			3	88	205	1,0	2,2					
	MD	MJS	74																	
	DB	MJS	74																	
	GB	MJS	74																	
	KL	MJS	74																	
	OS	MJS	74																	
	BK	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	KL	PJD	60																	
	GB	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
PODSZ	DB.C	MJS	40																	
	CZM.P									0,9										
	AK																			
	LSZ																			
	DB																			
	KL																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-06-338 -f -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
 25% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2338 Pow.ewiden.: 2,0373
 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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		UM	UM PRZ	34	25	I	0,9	2	366	745	6,8	13,9	0	TP		2,04	
	DB	MJS	75																	
	BRZ	MJS	75																	
	DB.C	PJD	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
PODSZ	DB.C									0,9										
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			
	JRZ																			
	GB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-338 -g -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2338 Pow.ewiden.: 2,2266
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,23

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Fragm. LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	82	KEP	PRZ	PRZ UM	39	29	IA	1,1	2	361	805	5,7	12,6	0	IB		2,23	95
	SO	2	100				45	29	I		2	103	230	1,3	3,0	0	AGROT		2,23	
	DB.C	1	82				45	28	I		2	51	115	0,9	2,0	0	ODN-ZRB		2,23	
	DB	MJS	82																	
	ŚW	MJS	82																	
	BK	MJS	82																	
	OS	MJS	82																	
	DB.C	MJS	50																	
	BK	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	DB.C	PJD	35																	
	DB	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
PODSZ	DB.C									0,8										
	LSZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-338 -h -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2338 Pow.ewiden.: 2,5906
Nr dz.ewid.: 2349 Pow.ewiden.: 0,1013
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 2,69
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: GZ
Kategoria ochronności:
Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

W cz. W 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		PRZ	PRZ UM	35	26	I	0,9	2	360	970	6,7	18,1	0	BRAK WSK		2,69	
	AK	MJS	75																	
	DB	MJS	75																	
	BRZ	MJS	75																	
	WZ	MJS	75																	
PODRII	KL	MJS	55																	
	DB.C	10	40				15	15	II	0,5	22	38	100							
	DB	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P	MJS	40																	
	DB.C									0,3										
	CZM.P																			
	AK																			
	DB																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-338 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2338 Pow.ewiden.: 0,2386

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-338 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2338 Pow.ewiden.: 0,1338

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-06-339 -a -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY
 większość wydz. LMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2339 Pow.ewiden.: 0,8369
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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.	Podział 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	7	10	DKEP	UM	UM DUŻE		4 I		1,0	12					0	CP		0,84	
	DB.S	2	11					3 II						0,2	0,2					
	BK	1	11					4 I												
	GB	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	WZ	MJS	35																	
	BRZ	PJD	10																	
	GB	MJS	10																	
PRZES	DB		60				40	19			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-339 -b -00

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

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NAR.SAM
 większość wydz. LMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2339 Pow.ewiden.: 2,6243
 Nr dz.ewid.: 2340 Pow.ewiden.: 0,0696
 Typ pokrywy: SZCH

W części W LUKA pow. 0,06

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,69

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: GZ
 Kategoria ochronności:

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.	Podział 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		PRZ	PRZ LUŻ	35	26	IA	0,7	23	305	820	6,3	16,9	0	BRAK WSK		2,69	
	BRZ	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	LP	MJS	66																	
	GB	MJS	66																	
	GB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	GB																			
	JRZ																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

[illegible]

Adres leśny: 17-13-1-06-339 -f -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
na części LMŚw

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2339 Pow.ewiden.: 3,9780
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,98
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 plinność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		PRZ	PRZ UM	30	24	I	0,8	22	292	1160	6,5	25,8	0	BRAK WSK		3,98	
	DB	PJD	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	AK	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
	DB.C	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
PODSZ	DB.C									0,4										
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			
	CZM.P																			
	CZM																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-06-339 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2340 Pow.ewiden.: 0,1561

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-06-339 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2339 Pow.ewiden.: 0,1842

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-339 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2339 Pow.ewiden.: 0,0404

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-06-340 -a -00

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

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS BOR.CZR
 50%LMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2340 Pow.ewiden.: 1,5413
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		PRZ	PRZ UM	45	29	IA	0,7	2	326	500	5,7	8,8	0	BRAK WSK		1,54	
PODSZ	DB	MJS	75																	
	DB.C	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	GB	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	CZM.P																			
	LSZ																			
	KRU									0,8										
	DB.C																			
	GB																			
	DB																			
	KL																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-06-340 -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS TRAWY
 LMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2340 Pow.ewiden.: 1,9823
 Typ pokrywy: SZCH

W części N LUKA pow. 0,19 , w części NW KĘPA
 pow. 0,13 SO 97I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,98

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	13	GRP	UM	UM PRZ		4 I		0,8	22			3,5	6,9	0	CP		1,66	
PODSZ	DB.S	2	13					5 II						0,2	0,4	0	ODN-LUK		0,19	
	MD	1	13				8	8 I				5	10	0,9	1,8					
	ŚW	MJS	13																	
	BRZ	MJS	13																	
	BK	MJS	13																	
	GB	MJS	13																	
PRZES	CZM.P									0,3										
	KRU																			
	LSZ																			
	SO		97				39	28			2		26							
	CZR.P		50				30	14			4		4							
	DB		50				30	14			4		3							
	KL		50				30	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-340 -c -00

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

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS BOR.CZR
30%LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2340 Pow.ewiden.: 5,0897
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,09
Typ drzewostanu (TD): BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
DRZEW	SO	10	97		PRZ	PRZ UM	45	29	I	1,0	2	442	2250	5,9	30,2	1	IB		2,80	90
	DB	PJD	75													1	AGROT		2,80	
	DB	PJD	55													1	ODN-ZRB		2,80	
	GB	MJS	55													2	IB		2,29	90
	KL	MJS	55													2	AGROT		2,29	
	BRZ	MJS	55													2	ODN-ZRB		2,29	
	CZM.P	MJS	55																	
	DB	PJD	40																	
	GB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
PODSZ	DB	MJS	25																	
	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	GB																			
	DB.C																			
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			
	JRZ																			
	KL																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-06-340 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb r pli/// plp
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ORL.POS
W cz. NW 25% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2340 Pow.ewiden.: 5,0281
Typ pokrywy: SZCH

W części NE KĘPA pow. 0,25 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,03
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
DRZEW	SO	4	3	DKEP				I		1,0	12									
	DB.S	3	16					4	II					0,4	1,9	0	CP		1,37	
	DB.S	1	5					1	II							0	CW		3,41	
	BK	1	5					1	II											
	MD	1	4					1	III											
	BK	PJD	16																	
	JW	MJS	16																	
	LP	PJD	5																	
PRZES	SO		96				43	28			2		104							
	DB		50				30	18			4		1							
	CZR.P		40				20	13			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-06-340 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2340 Pow.ewiden.: 0,3396

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-341 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS JEŻ.SPE ROK.POS
 Na 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2341 Pow.ewiden.: 2,5471

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,18 SO 95l. , w części C
 KEPA pow. 0,14 SO 95l. DB 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,55

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	13	GRP	UM	UM DUŻE		4 I 4 II		1,0	22			5,6 0,1	14,4 0,3	0	CP		2,23	
PODSZ	DB.B MD BRZ KL LP KRU CZM.P BRZ DB	1 PJD MJS MJS MJS	13 13 13 13 13							0,1										
PRZES	SO DB		95 45				40 20	28 12			2 4		150 2							

Adres leśny: 17-13-1-06-341 -b -00

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

Runo: TRAWY WRZ.POS
 W cz. N i SE 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2341 Pow.ewiden.: 3,7906

Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,19 SO 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,79

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	6 6 10	PAS				1 II 2 II		1,0	12			0,6	2,3	0	CW		3,60	
PODSZ	KL LP AK CZM.P	PJD PJD	6 5							0,1										
PRZES	SO		96				43	28			2		146							

Adres leśny: 17-13-1-06-341 -c -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS WDZ.SPE
W cz. N 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2341 Pow.ewiden.: 8,2463
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 8,25
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższosć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płośność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	95		UM	UM DUŻE	40	26	I	1,0	2	448	3695	6,2	51,0	1	IA		3,79	95
	DB	MJS	40													1	AGROT		3,79	
	KL	MJS	40													1	ODN-ZRB		3,79	
	DB.C	MJS	40													2	IA		3,54	95
	DB	MJS	30													2	AGROT		3,54	
	CZR.P	MJS	30													2	ODN-ZRB		3,54	
	GB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,6										
	JAŁ																			
	SO																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	BRZ																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-341 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2341 Pow.ewiden.: 0,1996

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-341 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2341 Pow.ewiden.: 0,0264

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-06-342 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2342 Pow.ewiden.: 2,8526
 Typ pokrywy: MSZC

W części C KEPA pow. 0,13 SO 92l. , w części N
 KEPA pow. 0,22 SO 92l. KL 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,85

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	9	DKEP	UM	UM DUŻE		3 II		1,0	12			0,6	1,7	0	CP		2,50	
PODSZ	BRZ LP DB CZM.P DB.C KRU SO BRZ DB	2 PJD MJS	10 10 10					5 II		0,3										
PRZES	SO DB KL		92 40				35 18	26 14			3 4		86 2							

Adres leśny: 17-13-1-06-342 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2342 Pow.ewiden.: 3,5986
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,60

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	77		UM	UM PRZ	30	24 I		0,7	2	299	1075	5,4	19,4	0	BRAK WSK		3,60	
PODSZ	BRZ DB DB.C DB KL DB.C DB KRU JRZ JAŁ SO KL LSZ	MJS MJS PJD MJS MJS	77 77 35 35 35							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-06-342 -c -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
Na 10% Bśw, Fragm. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2342 Pow.ewiden.: 7,3930
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 7,39
Typ drzewostanu (TD): BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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
DRZEWE	SO	10	77		PRZ	PRZ UM	40	27	IA	0,7	2	352	2600	6,0	44,2	0	BRAK WSK		7,39	
PODSZ	BRZ	MJS	77																	
	DB	MJS	77																	
	DB.C	MJS	60																	
	DB.C	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	AK	MJS	30																	
	DB.C									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	KL																			
	JAŁ																			
	AK																			
	SO																			
	CZR.P																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-342 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY
W cz. NE 35% LMśw, 25% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2342 Pow.ewiden.: 2,0940
Typ pokrywy: SZCH

W części E KEPA pow. 0,12 SO 97l. , w części NW
KEPA pow. 0,25 SO 120l. LP 40l. KL 40l. DB 60l. KL
60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,09
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

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 w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	9		UM	UM DUŻE		3 I		1,0	12					0	CP		1,72	
	KL	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BK	PJD	11																	
	DB.S	PJD	11																	
	DB.B	PJD	11																	
	DB.C	MJS	11																	
	LP	MJS	10																	
PODSZ	BRZ	PJD	8							0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			
	BEZ.C																			
PRZES	SO		120				45	25			4		5							
	SO		97				42	28			3		44							
	KL		60				31	15			4		6							
	DB		60				30	15			4		3							
	KL		40				22	14			4		6							
	LP		40				24	16			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-06-342 -f -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2342 Pow.ewiden.: 3,5334
Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,53
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:

Na 15% BśwFragm. doły po okopach

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 w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	32	23 I		0,7	22	249	880	5,4	19,2	0	BRZ WSK		3,53	
	BRZ	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
PODR II	DB.C	10	35				12	12 II		0,7	22	34	120							
	DB	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P	MJS	35																	
	DB.C									0,5										
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-342 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2342 Pow.ewiden.: 0,4484

Powierzchnia: 0,45

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-343 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
W cz. W 40% BMśw W cz. N doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2343/2 Pow.ewiden.: 2,9228
Typ pokrywy: MSZC

W części SW KĘPA (2) pow. 0,15 SO 101l. , w części
N KĘPA (3) pow. 0,6 DB 40l. DB 60l. SO 101l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,92
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	Miaższość grubizny m3		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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		101				45	28			3		90			0	AGROT		2,92	
	DB		60				25	18			4		5				ODN-ZRB		2,92	
	DB.C		40				20	18			4		5				PIEL		2,92	
	DB		40				12	12			4		5							
	CZR		40				18	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-343 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2343/1 Pow.ewiden.: 0,9955
Nr dz.ewid.: 2343/2 Pow.ewiden.: 0,4490
Typ pokrywy: ŚCIO

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: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

PZO 6,PZO 11

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PEŁ	B DUŻE	16	15	IA	1,5	12	301	435	19,7	28,4	0	TW		1,44	
	BRZ	PJD	29																	
	DB	PJD	29																	
	MD	MJS	29																	
	DB.C	MJS	29																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	DB.C																			
PODSZ	CZM																			
	GR																			

Adres leśny: 17-13-1-06-343 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 fragm. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2343/2 Pow.ewiden.: 2,3825
 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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	79		PRZ	PRZ UM	35	24	I	0,8	2	323	770	5,7	13,4	0	BRAK WSK		2,38	
PODR	DB.C	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	DB.C	10	25					10		0,5	33									
	DB	MJS	25																	
	DB									0,3										
	JAL																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-06-343 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2343/2 Pow.ewiden.: 3,3854
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,39

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	79		PRZ	PRZ UM	29	26	I	0,8	2	339	1150	5,9	20,1	0	BRAK WSK		3,39	
	BRZ	MJS	79																	
	DB.C	PJD	40																	
PODR	DB	MJS	40																	
	DB.C	10	25					9		0,3	33									
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB.C									0,5										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-343 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2343/2 Pow.ewiden.: 4,3944
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 4,39
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: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Nr jedn. kontrolnej:

Na 15% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	30	23	I	0,8	22	319	1400	6,8	30,0	0	TP		4,39	
	BRZ	MJS	67																	
	DB.C	PJD	35																	
	DB	MJS	35																	
PODR	DB.C	10	25					10		0,5	33									
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB.C									0,5										
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-343 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2343/1 Pow.ewiden.: 0,0345
Nr dz.ewid.: 2343/2 Pow.ewiden.: 0,4659

Powierzchnia: 0,50

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-344 -a -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
 W cz. N 20% LMw, w cz. S 10% Bśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
 Nr dz.ewid.: 2344/1 Pow.ewiden.: 2,2400
 Nr dz.ewid.: 2344/2 Pow.ewiden.: 0,7124
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,95

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	34	KEP	PEŁ	B DUŻE	18	16	IA	1,0	22	202	595	10,1	29,8	0	TP		2,95	
	OL	2	34				20	20	I			56	165	2,0	6,0					
	DB	PJD	34																	
	BRZ	PJD	34																	
	MD	MJS	34																	
	OS	MJS	34																	
	DB.C	MJS	34																	
	CZM.P	MJS	34																	
	KL	MJS	34																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	DB																			
	CZM																			
	JRZ																			
	ŚL.T																			
	GR																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-06-344 -b -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
 Nr dz.ewid.: 2344/1 Pow.ewiden.: 0,8772
 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: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	28	PAS	PEŁ	DUŻE	14	14	IA	1,5	12	262	230	18,3	16,1	0	TW		0,88	
	BRZ	1	28				15	15	I			29	25	1,4	1,3					
	DB	PJD	28																	
	MD	MJS	28																	
	OS	MJS	28																	
	CZM.P		28																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JAL																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-344 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2344/1 Pow.ewiden.: 3,8254
Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA (3) pow. 0,31 SO 135l. , w części
NE KĘPA pow. 0,08 SO 135l. , w części N KĘPA pow.
0,07 SO 135l. DB 40l. , w części NW KĘPA pow. 0,07
SO 135l. , w części SE KĘPA pow. 0,08 SO 135l. , w
części SW KĘPA pow. 0,16 SO 135l. SO 40l. DB 40l.
DB 80l.

Powierzchnia: 3,83
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 GJN.LŚN WDZ.SPE
W cz. N 35% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	9	23	PAS	PEŁ	DUŻE	10	11	IA	0,9	12	110	420	11,7	45,0	0	TW		3,06	
	BRZ	1	23				14	14	I			10	40	0,6	2,4					
	DB	PJD	23																	
	MD	MJS	23																	
	LP	MJS	23																	
	KL	MJS	23																	
	JW	MJS	23																	
	JKL	MJS	23																	
	IWA	MJS	23																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	CZR.P																			
	KL																			
PRZES	LP																			
	SO		135				45	27			2		211							
	DB		80				40	14			4		4							
	SO		40				20	14			4		3							
	DB		40				17	12			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-06-344 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2344/1 Pow.ewiden.: 2,2746
Typ pokrywy: MSZC

W części N KEPA (2) pow. 0,4 SO 135l. DB 50l. DB 80l. SO 50l. , w części W KEPA pow. 0,45 SO 50l. SO 135l. DB 50l. , w części C KEPA pow. 0,15 SO 50l. DB 50l. , w części C KEPA pow. 0,07 SO 50l. , w części S KEPA pow. 0,04 SO 50l. DB 50l.

Powierzchnia: 2,27
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
W cz. N 20% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr 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	9	16	PAS	PEŁ	DUŻE	8	6	II	0,7	23	13	30	2,1	4,8	0	CP		1,16	
PODSZ	BRZ	1	18				8	10	I			5	10	0,4	1,0	0	TP		0,71	
	DB	PJD	18							0,8										
	KRU																			
	CZM.P																			
	LP																			
	BRZ																			
	JAL																			
	DB																			
	DB.C																			
PRZES	SO		135				50	25			3		75							
	SO		50				17	16			4		175							
	DB		50				18	15			4		30							
	DB		80				40	19			3		4							
	KL		50				18	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-344 -f -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2344/1 Pow.ewiden.: 2,4344
Typ pokrywy: ŚCIO

W części NE KĘPA pow. 0,09 DB 25l. CZM.P 25l.
DB.C 25l. BRZ 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,43
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	65		PRZ	PRZ UM	32	25	IA	0,8	22	345	840	7,2	17,6	0	TP		2,43	
	BRZ	PJD	65																	
	DB	PJD	65																	
	OS	MJS	65																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAL																			
	LSZ																			
	DB.C																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-06-344 -g -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0016

Nr dz.ewid.: 2344/2 Pow.ewiden.: 1,6755
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1,68

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

W cz. S 15% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	84		UM	UM PRZ	35	27	I	0,8	2	350	590	5,7	9,5	0	IB		1,68	95
	DB	MJS	84													0	AGROT		1,68	
	DB.C	MJS	84													0	ODN-ZRB		1,68	
PODRII	DB	MJS	60				14	15		0,7	23	38	65							
	DB.C	10	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	DB.C	PJD	25							0,8										
	DB.C																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-06-344 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0016

Nr dz.ewid.: 2344/1 Pow.ewiden.: 0,5722
 Nr dz.ewid.: 2344/2 Pow.ewiden.: 0,9512
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW LUKA pow. 0,03 , w części SW KEPA
 pow. 0,3 SO 23l. BRZ 23l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	7	28	DKEP	PEŁ	B DUŻE	15	14	IA	1,2	12	150	230	10,5	16,0	0	TW		1,52	
	SO	2	23				10	10	IA			43	65	4,6	7,0					
	BRZ	1	28				15	16	I			22	35	1,1	1,7					
	DB	PJD	28																	
	DB.C	MJS	28																	
	KL	MJS	28																	
	LP	MJS	28																	
	BRZ	MJS	23																	
PODSZ	DB.C	MJS	23							0,6										
	CZM.P																			
	KRU																			
	BRZ																			
	DB.C																			
	JRZ																			
	SO																			
PRZES	LP																			
	SO		135				64	27			3		4							
	DB		80				57	19			4		3							

Adres leśny: 17-13-1-06-344 -i -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2344/2 Pow.ewiden.: 0,2487
Nr dz.ewid.: 2344/1 Pow.ewiden.: 0,5183
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	SO	3	40	GRP	LUŻ		20	15	I	0,5	33	30	25	1,2	1,0	0	BRAK WSK		0,77		
	SO	2	135				50	24	III			20	15	0,2	0,1						
	SO	2	60				30	18	II			20	15	0,5	0,4						
	DB	2	40				25	14	II			20	15	1,1	0,8						
	BRZ	1	40				20	15	III			10	10	0,3	0,2						
	DB	MJS	60																		
	KL	MJS	60																		
	DB.C	MJS	60																		
	AK	MJS	40																		
	LP	MJS	40																		
	OS	MJS	40																		
	KL	MJS	40																		
	SO	MJS	25																		
	OS	MJS	25																		
PODSZ	KL	MJS	52			1,0															
	BRZ	MJS	25																		
	DB.C	MJS	25																		
	CZM.P																				
	AK																				
	KL																				
	KRU																				
	DB																				
	DB.C																				
	JRZ																				
BRZ																					
SO																					

Adres leśny: 17-13-1-06-344 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2344/1 Pow.ewiden.: 0,2309
Nr dz.ewid.: 2344/2 Pow.ewiden.: 0,0922

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-344 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2344/1 Pow.ewiden.: 0,0370

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-06-345 -a -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
 15%BMśw w części N,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0016

Nr dz.ewid.: 2345/2 Pow.ewiden.: 6,8183
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,82

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	43		UM	UM DUŻE	19	19	IA	0,7	22	242	1650	8,6	58,5	0	TP		6,82	
PODSZ	BRZ DB LP CZM.P DB JAŁ AK KRU BRZ DB.C	MJS MJS MJS	43 43 43							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-06-345 -b -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
 W cz. SW 20% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0016

Nr dz.ewid.: 2345/1 Pow.ewiden.: 4,4133
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,41

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	42		UM	UM PRZ	22	20	IA	0,8	11	261	1150	9,6	42,1	0	TP		4,41	
PODSZ	BRZ DB OS KL CZR.P DB LP BK CZM.P KRU JAŁ DB ŚW BRZ OS JRZ LSZ KL BK LP	MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	42 42 42 30 30 30 30 30								1,0									

Adres leśny: 17-13-1-06-345 -c -00

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

Runo: ROK.POS WDW.SPE BOR.CZR
 W cz. N 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
 Nr dz.ewid.: 2345/1 Pow.ewiden.: 1,8000
 Nr dz.ewid.: 2345/2 Pow.ewiden.: 1,2100
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,01

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	35	KEP	PEŁ	DUŻE	20	18	IA	1,0	11	229	690	10,9	32,9	0	TP		3,01	
	MD	1	35				29	24	I			40	120	1,8	5,5					
PODSZ	BRZ	PJD	35							0,6										
	DB	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	LP																			
	ŚW																			
	JRZ																			
PRZES	BRZ										3									
	DB		100				62	24					4							

Adres leśny: 17-13-1-06-345 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 W cz. N 10% BMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
 Nr dz.ewid.: 2345/1 Pow.ewiden.: 1,9467
 Nr dz.ewid.: 2345/2 Pow.ewiden.: 1,2721
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	29		PEŁ	DUŻE	16	14	IA	1,2	11	251	810	16,5	53,0	0	TW		3,22	
	BRZ	PJD	29																	
	DB	PJD	29																	
	DB.C	MJS	29																	
	KL	MJS	29																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-06-345 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
 Nr dz.ewid.: 2345/2 Pow.ewiden.: 0,3237

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-345 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
 Nr dz.ewid.: 2345/2 Pow.ewiden.: 0,0059

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-06-346 -a -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0016

Nr dz.ewid.: 2346/1 Pow.ewiden.: 2,7123

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,71

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego 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 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	5	33	GRP	PEŁ	DUŻE	19	17	IA	1,0	22	101	275	5,3	14,4	0	TP		2,71	
	MD	3	33				22	18	I			60	165	3,0	8,2					
	DB	1	33				18	15	I			29	80	1,8	5,0					
	BRZ	1	33				17	17	I			22	60	0,9	2,4					
PODSZ	DB.C	MJS	33																	
	KL	MJS	33																	
	KRU									0,6										
	CZM.P																			
	CZM																			
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-346 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-072-0016

Nr dz.ewid.: 2346/1 Pow.ewiden.: 1,6200

Nr dz.ewid.: 2346/2 Pow.ewiden.: 0,7588

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,38

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

W części N KEPA pow. 0,13 SO 135l. DB 40l. , w części N KEPA pow. 0,02 SO 135l. DB 80l. , w części C KEPA pow. 0,03 SO 135l. DB 80l. , w części C KEPA pow. 0,04 SO 135l. , w części S KEPA pow. 0,03 SO 135l. , w części S KEPA pow. 0,16 SO 135l. BRZ 50l. SO 50l.

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
 40%BMśw w części N,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności 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	25		PEŁ	B DUŻE	13	11	IA	0,9	12	147	350	12,9	30,8	0	TW		1,97	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	JAL																			
	DB																			
	LP																			
PRZES	LSZ																			
	SO		135				55	26			2		79							
	BRZ		50				33	14			4		1							
	SO		50				34	18			3		4							
	DB		80				40	19			4		6							
	DB		40				28	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-346 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2346/1 Pow.ewiden.: 1,9700
Nr dz.ewid.: 2346/2 Pow.ewiden.: 0,8259
Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,18 SO 135l. OS 80l. OL 50l. ,
w części C KEPA pow. 0,06 SO 135l. DB 80l. , w
części NW KEPA pow. 0,05 SO 135l. , w części S
KEPA pow. 0,05 SO 135l. , w części S KEPA pow.
0,17 SO 100l.

Powierzchnia: 2,80
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:
Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDJ.SPE BOR.CZR
W cz. N 10% LMśw, 25% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	20		PEŁ	B DUŻE	10	10	IA	0,9	12	82	230	12,9	36,2	0	TW		2,29	
PODSZ	DB.S	PJD	20																	
	BRZ	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
	KL	MJS	20																	
PRZES	KRU									0,8										
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	LP																			
	DB																			
	LSZ																			
	SO																			
	SO		135				55	26			2		73							
	SO		100				32	22			3		20							
	OS		80				40	26			4		4							
	DB		80				40	17			4		2							
	OL		50				35	20			4		5							

Adres leśny: 17-13-1-06-346 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2346/1 Pow.ewiden.: 3,2000
Nr dz.ewid.: 2346/2 Pow.ewiden.: 1,3400
Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KEPA (2) pow. 0,39 OL 70l. SO 135l. OS 50l. DB 50l. , w części C KEPA pow. 0,27 SO 135l. , w części SE KEPA pow. 0,07 SO 135l. , w części S KEPA pow. 0,29 SO 135l. DB 100l. DB 50l. OS 50l. KL 50l. LP 50l.

Powierzchnia: 4,54
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.:

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

W cz. N 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 pilność 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	15	KEP	PEŁ	DUŻE	11	7 I		1,0	22	15	70	5,0	22,8	0	CP		3,52	
	DB.S	2	15					5 II						0,2	1,1					
	BK	MJS	15																	
	MD	MJS	15																	
	LP	MJS	15																	
	KL	MJS	15																	
	BRZ	MJS	15																	
PODSZ	DB.C	MJS	15																	
	KRU									0,5										
	BRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	LP																			
	SO		135				47	26			3		49							
	DB		100				46	20			3		11							
	OL		70				32	20			3		3							
	KL		50				28	15			4		4							
	OS		50				28	20			3		4							
	LP		50				35	19			3		2							
	DB		50				19	17			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-06-346 -f -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2346/2 Pow.ewiden.: 2,8859
Nr dz.ewid.: 2346/1 Pow.ewiden.: 1,9578
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,84
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	33	GRP	PEŁ	DUŻE	17	15	IA	0,8	12	147	710	7,7	37,3	0	TP		4,84	
	MD	1	33				17	15	II			16	75	0,9	4,2					
	BRZ	1	33				15	14	II			16	75	0,7	3,2					
	DB	MJS	33																	
	ŚW	MJS	33																	
	DB.C	MJS	33																	
	LP	MJS	33																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM.P																			
	DB																			
	JAL																			
	ŚW																			
	LP																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-346 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2346/1 Pow.ewiden.: 0,0999

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-346 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2346/2 Pow.ewiden.: 0,0551

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 0%

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-06-346 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2346/2 Pow.ewiden.: 0,0143

Powierzchnia: 0,01
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	BK GB									1,0										

Adres leśny: 17-13-1-06-347 -a -00

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

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE SZC.ZAJ
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2347/1 Pow.ewiden.: 2,0275
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03
Typ drzewostanu (TD): DB MD
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości 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	MD	5	37	DKEP	UM	UM PRZ	25	21	I	0,9	22	111	225	4,7	9,6	0	TP		2,03	
	SO	4	37				22	20	IA			85	175	3,7	7,6					
	OS	1	37				32	23	I			42	85	1,6	3,2					
	DB	PJD	37																	
	BRZ	PJD	37																	
	KL	MJS	37																	
	LP	MJS	37																	
	ŚW	MJS	37																	
	CZR.P	MJS	37																	
PODSZ	KRU									0,9										
	BEZ.C																			
	ŚL.T																			
	GB																			
	DB																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			
	OS																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-347 -b -00

Siedlisko: LMŚW, ŚŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/// gpl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2347/1 Pow.ewiden.: 3,3931
Nr dz.ewid.: 2347/2 Pow.ewiden.: 1,4303
Typ pokrywy: ŚCIO

W części C LUKA pow. 0,02

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,82
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

PZO_6,PZO_11,PZO_12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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	7	29	KEP	UM	UM PRZ	18	17	IA	1,6	12	183	880	12,0	57,8	0	TW		4,82	
	DB	2	29				20	16	I			61	295	5,0	23,9					
	MD	1	29				22	20	I			31	150	1,9	9,1					
	BRZ	MJS	29																	
	DB.C	MJS	29																	
	LP	MJS	29																	
PODSZ	KRU									0,6										
	LSZ																			
	DB																			
	JRZ																			
	DB.C																			
	TRZ																			
	CZM.P																			
	ŚL.T																			
PRZES	LP										4		16							
	DB		200				120	24												

Adres leśny: 17-13-1-06-347 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE
 W cz. W fragmenty LMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
 Nr dz.ewid.: 2347/1 Pow.ewiden.: 5,8464
 Nr dz.ewid.: 2347/2 Pow.ewiden.: 0,8946
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,74

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	37		PEŁ	DUŻE	18	18	IA	0,9	12	257	1730	11,3	76,1	0	TP		6,74	
	DB	PJD	37																	
	BRZ	MJS	37																	
	MD	MJS	37																	
	OS	MJS	37																	
	AK	MJS	37																	
	KL	MJS	37																	
	LP	MJS	37																	
	ŚW	MJS	37																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	JAL																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
	JBK																			

Adres leśny: 17-13-1-06-347 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
 Nr dz.ewid.: 2347/1 Pow.ewiden.: 1,0600
 Nr dz.ewid.: 2347/2 Pow.ewiden.: 0,6008
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	75	GRP	UM	UM PRZ	40	26	I	0,9	2	329	545	6,1	10,2	0	BRAK WSK		1,66	
	DB	1	75				39	26	I		2	33	55	0,6	1,1					
	BRZ	MJS	75																	
	DB	MJS	60																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	JAL																			
	GB																			
	KL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-347 -f -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2347/2 Pow.ewiden.: 0,9653
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97
Typ drzewostanu (TD): BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plinność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	53		UM	UM PRZ	27	23	IA	0,8	12	319	310	8,6	8,3	0	BRAK WSK		0,97	
	BRZ	PJD	53																	
	DB	PJD	53																	
	LP	PJD	53																	
	LP	PJD	43																	
	OS	MJS	43																	
	KL	MJS	43																	
PODSZ	DB	MJS	25																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	JAL																			
	BK																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	LP																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-347 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2347/1 Pow.ewiden.: 0,1021
Nr dz.ewid.: 2347/2 Pow.ewiden.: 0,0490

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-347 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2347/1 Pow.ewiden.: 0,0309

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-06-348 -a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016

Powierzchnia: 0,71

Rodzaj powierzchni: LZR-R

Nr dz.ewid.: 2348/1 Pow.ewiden.: 0,0816

Typ drzewostanu (TD):

Klasa jakości gruntu: IVB-0,08 V-0,63

Nr dz.ewid.: 2348/1 Pow.ewiden.: 0,6300

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne

Wiek rębności: 50

Siedlisko przyr.:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OS		40				32	21		0,8	4		49							
	OL		40				23	18			4		10							
	TP		80				90	26			4		7							
	OS		60				35	19			4		8							
	SO		80				50	22			4		2							
ZAKRZEW	ŚL.T									0,8										
	OS																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-06-348 -b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: LZR-PS

Nr dz.ewid.: 2348/1 Pow.ewiden.: 0,3200

Typ drzewostanu (TD):

Klasa jakości gruntu: IV-0,32

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne

Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.:

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	DB		100				60	21		0,8	4		3							
	TP		80				70	25			4		28							
	OS		60				35	24			3		19							
	SO		60				42	23			3		6							
	OS		40				25	18			4		22							
ZAKRZEW	ŚL.T									0,8										
	KRU																			
	OS																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-348 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2348/1 Pow.ewiden.: 3,2526
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 3,25
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: 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 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	DB	6	60	DKEP	UM	UM PRZ	36	26 I	IA	0,9	22	200	650	5,3	17,2	0	BRAK WSK		3,25	
	SO	3	60				35	26 I				100	325	2,3	7,5					
PODSZ	OS	1	60				43	28 I				33	105	0,5	1,8					
	SO	MJS	135																	
	SO	PJD	90																	
	DB	MJS	90																	
	BRZ	PJD	60																	
	LP	PJD	60																	
	MD	MJS	60																	
	DB.C	MJS	60																	
	TP	MJS	60																	
	DB	PJD	45																	
	CZR.P	PJD	40																	
	LP	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	LSZ																			
	KRU																			
	ŚL.T																			
	CZM																			
	DB																			
	BEZ.C																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-348 -d -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2348/1 Pow.ewiden.: 0,8042
Nr dz.ewid.: 2348/1 Pow.ewiden.: 0,8357
Nr dz.ewid.: 2348/1 Pow.ewiden.: 0,3800
Nr dz.ewid.: 2348/1 Pow.ewiden.: 0,6200

Powierzchnia: 2,64

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: IVA-0,80 IVB-0,84 V-0,38 VI-0,62

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-06-348 -f -00

Siedlisko: LMW, WO, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY NWŁ.PÓŻ
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2348/1 Pow.ewiden.: 1,3751
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	w	Pow. w ha	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	30	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	20	17	I	1,0	23	86	120	3,9	5,4	0	CP		0,78		
	BRZ	3	15																		
	OS	2	30																		
	OL	2	15																		
	SO	MJS	35																		
	DB		MJS																		30
	OS		PJD																		15
	DB		MJS																		15
	KRU																				
	OS																				
	DB																				
	IWA																				
	OL																				
	JRZ																				
	GR																				
	BRZ																				
PODSZ				0,6							0	TW		0,60							

Adres leśny: 17-13-1-06-348 -g -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2348/1 Pow.ewiden.: 1,3800

Powierzchnia: 1,38
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: IV-1,38

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
ZADRZEW	DB		80				50	19		0,1	3		4							
	OS		40																	
	BRZ		40																	
	OS		60																	
	OL		40																	

Adres leśny: 17-13-1-06-348 -h -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2348/1 Pow.ewiden.: 0,1858
Nr dz.ewid.: 2348/1 Pow.ewiden.: 2,7846

Powierzchnia: 2,97

Rodzaj powierzchni: R

Typ drzewostanu (TD):

Klasa jakości gruntu: IVA-0,19 IVB-2,78

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 50

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w 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		40				32	20		0,1	4		5							

Adres leśny: 17-13-1-06-348 -i -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2348/1 Pow.ewiden.: 0,1357

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: LZR-R

Typ drzewostanu (TD):

Klasa jakości gruntu: IVB-0,14

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 50

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w 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	OS ŚL.T KRU DER.Ś DB JS SO CZR.P		65				44	22		1,0 1,0	3		49							

Adres leśny: 17-13-1-06-348 -j -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2348/1 Pow.ewiden.: 0,0327

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: LZR-R

Klasa jakości gruntu: IVB-0,03

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Budowa pionowa:

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

Adres leśny: 17-13-1-06-348 -k -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl/// gpl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-072-0016

Nr dz.ewid.: 2348/1 Pow.ewiden.: 1,6183
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,08 BRZ 10l. , w części S KEPA pow. 0,22 SO 75l. OS 75l. DB 75l. DB 40l. , w części SE KEPA pow. 0,08 OS 75l. DB 60l. SO 75l. CZM 40l.

Powierzchnia: 1,62

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SAM PZM.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	26		UM	UM DUŻE	17	17	I	1,4	23	221	360	12,0	19,4	0	BRAK WSK		1,62	
PODSZ	SO	MJS	26																	
	OS	MJS	26																	
	BRZ									0,7										
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
	LP																			
PRZES	DB.C																			
	SO		75				46	22			3		20							
	OS		75				45	21			3		7							
	DB		75				61	21			3		3							
	DB		60				40	18			4		10							
	CZM		40				17	16			4		3							
	DB		40				19	17			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-348 -I -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0016

Nr dz.ewid.: 2348/1 Pow.ewiden.: 0,4906
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,49

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TRAWY NAR.SAM JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	27	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	18	18	I	1,2	23	119	60	6,2	3,0	0	BRAK WSK		0,49	
PODSZ	SO	4	27				16	16	IA			80	40	6,0	2,9					
	BRZ									0,3										
	JRZ																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	IWA																			
	DER.Ś																			
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-06-348 -m -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016

Nr dz.ewid.: 2348/1 Pow.ewiden.: 1,0297

Powierzchnia: 1,03

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: IVB-1,03

Zespół roślinny: inne

Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-06-348 -n -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2348/1 Pow.ewiden.: 7,2434
Nr dz.ewid.: 2348/2 Pow.ewiden.: 0,6000
Typ pokrywy: ŚCIO

W części W KĘPA (5) pow. 0,31 SO 130l. CZR.P 50l. DB 80l. SO 40l. DB 50l. , w części W KĘPA pow. 0,29 SO 130l. CZR.P 100l. DB 80l. DB 50l. CZR.P 50l. , w części SW KĘPA pow. 0,17 SO 130l. , w części E KĘPA pow. 0,37 SO 130l. DB 80l. , w części SE KĘPA pow. 0,13 SO 130l. CZR.P 100l. WZ 100l. DB 80l. , w części SW KĘPA (2) pow. 0,63 SO 130l. DB 80l. DB 50l. GB 50l. , w części SE KĘPA pow. 0,3 SO 130l. DB 80l. GB 50l. DB 50l.

Powierzchnia: 7,84
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Siedlisko przyr.:

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze													
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
DRZEWE	DB.S	6	16	KEP	PEŁ	B DUŻE	9	9 II		0,8	22	18	140	0,6	4,7	0	CP		3,47										
	DB.S	4	27																		15	15 I	85	665	8,1	63,5	0	TW	2,17
	WZ	MJS	27																										
	GB	MJS	27																										
	JW	MJS	27																										
	CZR.P	MJS	27																										
	BK	PJD	16																										
	LP	PJD	16																										
	MD	MJS	16																										
	JW	MJS	16																										
	KL	MJS	16																										
	SO	MJS	16																										
PODSZ	BRZ	MJS	16							0,3																			
	CZM.P																												
	ŚL.T																												
	KRU																												
PRZES	BRZ																												
	KL																												
	JRZ																												
	SO		130				48	27			2		343																
	CZR.P		100				43	20			4		4																
	WZ		100				42	25			3		4																
	DB		80				37	21			3		16																
	DB		50				30	18			4		13																
	GB		50				30	15			4		5																
	CZR.P		50				25	15			4		5																
SO		40				20	15			4		1																	

Adres leśny: 17-13-1-06-349 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: Gw psm/// gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR NAR.SAM
 W cz. N 20% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2349 Pow.ewiden.: 5,3536
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,35

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		UM	UM PRZ	30	24	IA	0,8	22	348	1860	8,2	43,9	0	TP		5,35	
	DB	PJD	59																	
	OS	MJS	59																	
	BRZ	MJS	59																	
	MD	MJS	59																	
	DB.C	PJD	35																	
	LP	PJD	35																	
	KL	PJD	35																	
	GB	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	CZR.P	MJS	25																	
	DB.C																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	AK																			
	DB																			
	JRZ																			
	LP																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-349 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2349 Pow.ewiden.: 4,7444
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,74

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	68		UM	UM DUŻE	30	25	IA	0,9	22	423	2005	8,4	39,7	0	BRAK WSK		4,74	
	BRZ	MJS	68																	
	DB	MJS	68																	
	DB.C	10	45		PRZ	PRZ UM	18	15	II	0,2	22	40	190	1,8	8,4					
	DB.C	PJD	35																	
	DB	PJD	35																	
	KL	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB.C																			
	DB																			
	JAL																			
	KL																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-349 -c -00

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

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ BOR.CZR
25% BMśw w części N,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2349 Pow.ewiden.: 2,5602
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,56
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	50	GRP	UM	UM DUŻE	28	23	IA	0,9	22	261	670	7,6	19,4	0	TP		2,56		
	DB	1	50				26	23				33	85	1,1	2,9						
	BRZ	1	50				28	24				33	85	0,7	1,9						
	OS	PJD	50																		
	KL	MJS	50																		
	JS	MJS	50																		
	LP	MJS	50																		
	CZR.P	MJS	50																		
	DB.C	MJS	35																		
	LP	MJS	35																		
	KL	MJS	35																		
	GB	MJS	35																		
	CZM.P	MJS	35																		
	CZR.P	MJS	35																		
PODSZ	KRU						0,9														
	GB																				
	DB																				
	DB.C																				
	LP																				
	JRZ																				
	JAL																				
	BEZ.C																				
	JS																				

Adres leśny: 17-13-1-06-349 -d -00

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

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ GŁW.POS
Na 20% BMśw,na 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2349 Pow.ewiden.: 2,7587
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,76
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	60	GRP	PRZ	PRZ UM	30	25	IA	0,7	22	135	375	3,1	8,6	0	BRAK WSK		2,76	
	BRZ	2	60																	
	DB	2	60																	
	MD	1	60																	
	OS	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	DB.C	PJD	40																	
	GB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	ŚW	MJS	30																	
	CZR.P	MJS	30																	
PODSZ	GB			0,7																
	DB.C																			
	KRU																			
	KL																			
	DB																			
	JRZ																			
	LP																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-06-349 -f -00

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

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2349 Pow.ewiden.: 2,5528
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,55
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	50	KĘP	UM	UM PRZ	29	24	IA	0,9	22	141	360	4,1	10,4	0	BRAK WSK		2,55	
	BRZ	4	50				29	24				112	285	2,5	6,5					
	DB	1	50				27	23				28	70	0,9	2,4					
	OS	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	OL	MJS	50																	
	CZR.P	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	KL	PJD	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
	CZR.P	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,9										
	LP																			
	DB																			
	KL																			
	GB																			
	JRZ																			
	JAL																			
	CZM																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-06-349 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2349 Pow.ewiden.: 0,2726

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-349 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2349 Pow.ewiden.: 0,1841

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-06-350 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2350 Pow.ewiden.: 2,0654
 Typ pokrywy: MSZC

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: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
DRZEWE	SO	10	80		UM	UM DUŻE	28	25	I	0,9	3	392	810	6,8	14,0	0	BRAK WSK		2,07	
	BRZ	MJS	80																	
	DB	MJS	80																	
	DB.C	PJD	40																	
	KL	MJS	40																	
PODR	DB.C	10	25					7		0,6	22									
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB.C									0,2										
	JAL																			
	DB																			
	AK																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-06-350 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ psm/// plp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2350 Pow.ewiden.: 4,0096
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,01

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
DRZEWE	SO	9	74	KEP	UM	UM PRZ	34	27	IA	0,9	2	343	1375	6,1	24,6	0	BRAK WSK		4,01	
	SO	1	84				42	29	IA		2	78	315	1,2	4,8					
	OS	MJS	84																	
	DB	MJS	84																	
	DB	MJS	74																	
	BRZ	MJS	74																	
	DB.C	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	DB.C	PJD	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	CZR.P	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB.C																			
	DB																			
	JAL																			
	CZM.P																			
	CZR.P																			

Adres leśny: 17-13-1-06-350 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ psm/// pfp
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2350 Pow.ewiden.: 1,7785
Nr dz.ewid.: 2351 Pow.ewiden.: 0,1473
Typ pokrywy: SZCH

W części W LUKA pow. 0,13 , w części N LUKA pow. 0,07

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,93

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść 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 DUŻE	30	25	IA	0,8	22	361	695	8,2	15,8	0	BRAK WSK		1,93	
PODSZ	BRZ	MJS	61																	
	DB	MJS	61																	
	DB.C	PJD	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	DB.C																			
	DB																			
	JRZ																			
	LP																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-350 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2350 Pow.ewiden.: 2,6913
Nr dz.ewid.: 2351 Pow.ewiden.: 0,1146
Typ pokrywy: SZCH

W części W LUKA (2) pow. 0,12

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,81

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieść 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		UM	UM PRZ	42	28	IA	1,0	2	481	1350	8,6	24,1	0	BRAK WSK		2,81	
PODSZ	DB.C	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB.C		40																	
	KRU									0,5										
	LSZ																			
	DB																			
	JRZ																			
	BEZ.K																			
	CZR.P																			
	CZM.P																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-06-350 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2350 Pow.ewiden.: 0,9163
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92
Typ drzewostanu (TD): GB SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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
DRZEW	SO	4	61	GRP	UM	UM PRZ	30	25	IA	0,8	22	152	140	3,4	3,2	0	BRAK WSK		0,92	
	KL	3	40																	
	WZ	2	40																	
	BRZ	1	61																	
	WZ	MJS	100																	
	DB	MJS	100																	
	WZ	MJS	61																	
	DB	MJS	61																	
	OL	MJS	61																	
	LP	MJS	61																	
DB.C	MJS	40																		
KL	MJS	25																		
LP	MJS	25																		
PODSZ	WZ																			
	CZM																			
	KL																			
	LP																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-06-350 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ KNW.DWL
W cz. SE 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2350 Pow.ewiden.: 1,8614
Typ pokrywy: SZCH

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: 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	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płożność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	76	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	41 49	28 28	IA I	0,8	3 2	249 106	465 195	4,3 2,0	8,0 3,8	0	BRAK WSK		1,86	
	DB	3	76																	
	OL	MJS	76																	
	ŚW	MJS	76																	
	DB.C	MJS	76																	
	WZ	MJS	76																	
	KL	MJS	76																	
	CZR.P	MJS	76																	
	WZ	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	CZM																			
	KRU																			
	DB.C																			
DB																				
GB																				
KL																				
LP																				
WZ																				

Adres leśny: 17-13-1-06-350 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2350 Pow.ewiden.: 0,3675

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-351 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pls/// plz
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE
10%Bśw w cz. E

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2351 Pow.ewiden.: 5,1536
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,15

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	78		UM	UM PRZ	38	26	I	1,0	2	420	2165	7,5	38,4	0	BRAK WSK		5,15	
	DB	MJS	78																	
	BRZ	MJS	78																	
	OS	MJS	78																	
	DB.C	MJS	78																	
	DB.C	PJD	35																	
	DB	PJD	35																	
	OS	MJS	35																	
	CZR.P	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
PODSZ	DB.C									1,0										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	CZR.P																			
	JRZ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-06-351 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2351 Pow.ewiden.: 0,8213
Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

PZO 6,PZO 11

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	18	17	IA	0,8	12	195	160	9,8	8,0	0	TP		0,82	
	BRZ	PJD	34																	
	DB	MJS	34																	
	DB.C	MJS	34																	
	CZM.P	MJS	34																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-06-351 -c -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2351 Pow.ewiden.: 2,1083
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,11

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	35	25	IA	0,8	22	354	745	7,7	16,3	0	BRAK WSK		2,11	
	BRZ	PJD	63																	
	OL	MJS	63																	
	OS	MJS	63																	
	DB	MJS	63																	
	WZ	MJS	63																	
	GB	MJS	63																	
	KL	MJS	45																	
	WZ	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	DB.C	PJD	35																	
	CZR.P	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	LSZ																			
	DB.C																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-351 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SAM BOR.CZR
W cz. N 30% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2351 Pow.ewiden.: 1,4811
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,48

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	82	DKEP	PRZ	PRZ UM	40	29	IA	0,9	2	261	385	4,1	6,1	0	IB		1,48	95
	SO	4	96				45	29	I		3	175	260	2,4	3,5	0	AGROT		1,48	
	DB	PJD	40													0	ODN-ZRB		1,48	
	DB.C	PJD	40																	
	GB	MJS	35																	
	CZR.P	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,9										
	LSZ																			
	CZM.P																			
	DB.C																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-06-351 -f -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2351 Pow.ewiden.: 1,7794
Typ pokrywy: SZCH

W części NE KĘPA pow. 0,08 OL 97I. SO 97I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,78
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	DB.S	5	10	KĘP	PEŁ	B DUŻE		3 II		1,0	12			0,4	0,7	0	CP		0,52	
	DB.S	3	17					7 II												
	ŚW	1	11					2 I												
	JW	1	11					3 II												
	LP	PJD	10																	
PRZES	SO	MJS	10					39			3		7							
	OL		97					25												
	SO		97				50	28			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-06-351 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2351 Pow.ewiden.: 0,3144

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-352 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR SZC.SIW
 W cz. SE 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2352 Pow.ewiden.: 2,2551
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,26

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	55		UM	UM PRZ	32	22	IA	0,8	22	336	760	8,6	19,5	0	BRAK WSK		2,26	
	BRZ	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	LP	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,5										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	DB.C																			
	BRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-06-352 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 W cz. S 45% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2352 Pow.ewiden.: 2,6954
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,70

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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		PEŁ	DUŻE	22	21	IA	0,9	22	317	855	10,0	26,9	0	TP		2,70	
	BRZ	MJS	47																	
	OS	MJS	47																	
	DB	MJS	47																	
	OL	MJS	47																	
	CZR.P	MJS	47																	
	ŚW	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZR.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			
	BRZ																			
	JAL																			
	CZR.P																			

Adres leśny: 17-13-1-06-352 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
15%BMśw w części S,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2352 Pow.ewiden.: 2,0343
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PEŁ	B DUŻE	22	17	IA	0,9	11	256	520	10,8	21,9	0	TP		2,03	
PODSZ	BRZ	MJS	38																	
	DB	MJS	38																	
	OL	MJS	38																	
	DB.C	MJS	38																	
	MD	MJS	38																	
	CZR.P	MJS	38																	
	DB									0,4										
	CZM.P																			
	KRU																			
	LP																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	KL																			
	DB.C																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	CZR.P																			

Adres leśny: 17-13-1-06-352 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ psm/// plp
Zespół roślinny: LZŻ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2352 Pow.ewiden.: 2,6737
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,67
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	30	25	IA	0,9	22	387	1035	8,0	21,2	0	BRAK WSK		2,67	
	BRZ	MJS	66																	
	MD	MJS	66																	
	DB	MJS	50																	
	DB	PJD	35																	
	DB.C	PJD	35																	
	LP	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
	CZR.P	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	DB.C																			
	JAŁ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-353 -a -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2353 Pow.ewiden.: 3,7007
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,70

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	72		PRZ	PRZ LUŻ	30	23	I	0,7	2	268	990	5,3	19,4	0	BRAK WSK		3,70	
PODSZ	BRZ	MJS	72																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	PJD	30																	
	LP	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
	DB.C									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			
	ŚW																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-06-353 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

W cz. N 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2353 Pow.ewiden.: 5,2060
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,21

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		PRZ	PRZ UM	28	24	I	1,0	22	355	1850	7,9	41,1	0	BRAK WSK		5,21	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	DB.C	PJD	40																	
	JRZ	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	OL	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM.P																			
	DB.C																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-353 -c -00

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

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NAR.SAM
W cz. W 10% Lw

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2353 Pow.ewiden.: 2,9712
Typ pokrywy: SZCH

W części SW KĘPA pow. 0,03 OL 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,97
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	Zadzwienie	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 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	60	KĘP	PRZ	PRZ UM	43	27	IA	0,8	22	297	880	6,9	20,4	0	BRAK WSK		2,97	
	OL	1	70				40	27	I			33	100	0,4	1,1					
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	CZR.P	MJS	70																	
	MD	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	KL	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
PODSZ	OL	MJS	40																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	BEZ.C																			
	JRZ																			
	CZM																			
	JW																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-353 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwy ps// pl
Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SAM
Fragm. Ols

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2353 Pow.ewiden.: 1,0800
Typ pokrywy: SZCH

W części N KEPA pow. 0,1 OL 82l. , w części SW
KEPA pow. 0,13 OL 82l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	6	5	DKEP				1 II		0,9	12					0	CW		0,69	
	DB.S	2	18					6 II						0,2	0,2	0	CP		0,17	
	ŚW	2	3					II												
	JW	PJD	15																	
	OL	MJS	5																	
	ŚW	MJS	5																	
	JW	MJS	5																	
PRZES	OL		82				51	25			3		73							
	BRZ		82				45	25			4		5							

Adres leśny: 17-13-1-06-353 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2353 Pow.ewiden.: 0,3043

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-353 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2353 Pow.ewiden.: 0,0378

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-06-354 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2354 Pow.ewiden.: 1,9045
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1,90

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Nr jedn. kontrolnej:

W cz. N 30% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	90		UM	UM PRZ	42	27	I	0,9	2	399	760	5,9	11,2	0	IB		1,90	95
	OL	MJS	70													0	AGROT		1,90	
	DB.C	MJS	70													0	ODN-ZRB		1,90	
IIP	DB	MJS	70																	
	DB.C	10	40		LUŻ		20	19	I	0,2	4	51	95	2,4	4,5					
	DB	MJS	40																	
PODR	DB.C	10	25					10		0,6	33									
	CZM.P	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
PODSZ	DB.C									0,3										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-354 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0018

Nr dz.ewid.: 2354 Pow.ewiden.: 2,6490
 Nr dz.ewid.: 2355 Pow.ewiden.: 0,0017
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 2,65

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Nr jedn. kontrolnej:

W cz. N 30% Bśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	78		UM	UM PRZ	35	26	I	0,9	2	369	980	6,6	17,4	0	BRAK WSK		2,65	
	DB	MJS	78																	
	DB.C	PJD	35																	
	DB	MJS	35																	
PODR	DB.C	10	25					10		0,8	33									
	DB.C									0,5										
	KRU																			
PODSZ	JRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			
	SO																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-354 -c -00

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

Runo: POK.ZWY BLK.KUR PSI.SŁD
W cz. E 15% LW, 5% LMw w cz. NW,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2354 Pow.ewiden.: 1,6644
Typ pokrywy: ZIEL

W części E KĘPA pow. 0,14 OL 83l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	18	DKEP	PEŁ	DUŻE	15	15	I	1,1	11	137	225	10,7	17,8	0	TW		1,52	
	DB.S	1	18				11	11	I			9	15	0,4	0,7					
	JW	MJS	18																	
	LP	MJS	18																	
	WZ	MJS	18																	
	ŚW	MJS	18																	
PODSZ	CZM									0,2										
	KRU																			
	CZM.P																			
PRZES	OL		83				39	26			3		54							
	JS		83				55	24			3		3							

Adres leśny: 17-13-1-06-354 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwy pg
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY BLK.KUR TRAWY
W cz. SE 30% Ols,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2354 Pow.ewiden.: 2,4135
Typ pokrywy: ZIEL

W części NW KĘPA pow. 0,17 OL 85l. DB 85l. SO 85l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,41
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	13		PEŁ	DUŻE	10	10	II	0,5	12	44	105	5,3	12,7	0	TW		2,24	
	ŚW	MJS	15																	
	BRZ	PJD	12																	
PODSZ	CZM									0,3										
	KRU																			
	JRZ																			
	GR																			
	WZ																			
	BK																			
PRZES	DB		85				39	25			2		23							
	OL		85				40	25			2		20							
	SO		85				47	30			3		5							

Adres leśny: 17-13-1-06-354 -f -00

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

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2354 Pow.ewiden.: 2,0049
Nr dz.ewid.: 2355 Pow.ewiden.: 0,0212
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:
Wiek 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 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	78		PRZ	PRZ LUŻ	38	28	IA	0,6	3	274	555	4,6	9,3	0	BRAK WSK		2,03	
PODSZ	DB	MJS	78																	
	OL	MJS	78																	
	DB.C	PJD	35																	
	CZM	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	CZM									0,7										
	KRU																			
	DB.C																			
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-354 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwy pg
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: POK,ZWY BLK,KUR PZM,POS
W cz. W 30% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2355 Pow.ewiden.: 0,0493
Nr dz.ewid.: 2354 Pow.ewiden.: 1,0025
Typ pokrywy: ZIEL

W części E KĘPA pow. 0,11 DB 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	7	44	DKEP	UM	UM PRZ	25	21	II	0,8	22	143	150	3,8	4,0	0	TP		0,94	
	DB	3	60				35	21	II			82	85	2,4	2,5					
	MD	MJS	60																	
	DB.C	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	44																	
	SO	MJS	44																	
	CZR.P	MJS	44																	
	CZM	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,5										
	BEZ.C																			
	DER.Ś																			
	OL																			
	ŚW																			
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-06-354 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2354 Pow.ewiden.: 0,3971

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-354 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0018
Nr dz.ewid.: 2354 Pow.ewiden.: 0,0541

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-06-355 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2355 Pow.ewiden.: 2,2641
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 2,26
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:

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

Nr jedn. kontrolnej:

10% BMśw w części NW,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	84		PRZ	PRZ UM	31	24	II	1,1	2	384	870	6,3	14,3	1	IB		1,16	95
	DB.C	MJS	84													1	AGROT		1,16	
PODR	DB.C	PJD	40													1	ODN-ZRB		1,16	
	DB.C	10	25					9		0,6	33									
PODSZ	BK	MJS	25																	
	DB.C									0,5										
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-06-355 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2355 Pow.ewiden.: 1,4194
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,42
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

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

Nr jedn. kontrolnej:

Runo: ROK.POS BOR.CZR SZC.ZAJ
W cz. C 25% BMśw, w cz. S 25% LMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	55		PRZ	PRZ LUŻ	27	22	IA	0,7	22	268	380	6,9	9,8	0	BRAK WSK		1,42	
	BRZ	PJD	55																	
	DB	MJS	55																	
	CZM.P	PJD	40																	
	CZR.P	MJS	30																	
PODSZ	GR	MJS	30																	
	CZM.P									0,7										
	DB.C																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAL																			
	GR																			

Adres leśny: 17-13-1-06-355 -c -00

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

Runo: ROK.POS WDW.SPE BOR.CZR
W cz. N 40% Bśw, w cz. SE fragm. LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2356/4 Pow.ewiden.: 0,0330
Nr dz.ewid.: 2355 Pow.ewiden.: 1,2131
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM PRZ	25	19	I	0,9	22	253	315	8,4	10,5	0	TP		1,25	
PODSZ	BRZ DB CZM.P CZM.P DB.C KRU JAŁ DB JRZ LP	MJS MJS MJS	47 47 25							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-06-355 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2355 Pow.ewiden.: 2,5741
Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,57
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	35	26	I	1,0	2	420	1080	6,8	17,5	1	IB		1,48	95
IIP	DB.C	MJS	65																	
	DB.C	8	45	JDN	UM	UM PRZ	20	16	II	0,4	4	56	145	2,5	6,4	1	AGROT		1,48	
	DB.C	2	35				14	14	II		4	12	30	0,8	2,1	1	ODN-ZRB		1,48	
PODSZ	GB DB.C DB KRU CZM.P JAŁ	MJS	35							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-06-355 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PLAS
Gleba: RDb plm/// psm
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE
w cz. SE fragm. LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2356/4 Pow.ewiden.: 0,0436
Nr dz.ewid.: 2355 Pow.ewiden.: 1,4158
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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
DRZEW	SO	10	47		UM	UM PRZ	27	22	IA	0,8	22	277	405	8,7	12,7	0	TP		1,46	
	BRZ	MJS	47																	
	DB	MJS	47																	
	ŚW	MJS	47																	
	OL	MJS	47																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	CZR.P	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	LP																			
	DB.C																			
	JAL																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-355 -g -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ POK.ZWY NAR.SAM
 LMśw, fragm. LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0016

Nr dz.ewid.: 2355 Pow.ewiden.: 1,3523
 Typ pokrywy: ZIEL

W części C KEPA pow. 0,34 DB 45l. SO 45l. DB.C 45l.
 MD 45l. ŚW 45l. OS 45l. BRZ 45l. KL 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	28	KEP	PEŁ	DUŻE	17	16	IA	1,0	22	159	215	11,1	15,0	0	TW		1,01	
	DB	1	28				15	15	I			18	25	1,6	2,1	0	TP		0,34	
	DB.C	PJD	28																	
	BRZ	PJD	28																	
	MD	MJS	28																	
	JW	MJS	28																	
	OL	MJS	28																	
	LP	MJS	28																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	DB.C																			
	KRU																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	CZM																			
	JW																			
PRZES	OL		95				54	26			2		9							
	SO		90				45	24			3		15							
	DB.C		45				28	20			4		31							
	SO		45				35	19			4		12							
	MD		45				35	23			3		12							
	OS		45				40	23			4		4							
	DB		45				20	19			4		3							
	ŚW		45				21	18			4		3							
	BRZ		45				20	20			4		1							
	KL		45				20	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-355 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016

Nr dz.ewid.: 2355 Pow.ewiden.: 0,5090

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-356 -a -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
 Nr dz.ewid.: 2356/1 Pow.ewiden.: 0,8333
 Nr dz.ewid.: 2356/4 Pow.ewiden.: 1,2928
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,13

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	43		UM	UM DUŻE	25	21	IA	0,8	22	280	595	9,9	21,1	0	TP		2,13	
PODSZ	DB	MJS	80																	
	DB	MJS	43																	
	BRZ	MJS	43																	
	OS	MJS	43																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	LP																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	SO																			
	GB																			
	CZR.P																			
	KL																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-356 -b -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
 Nr dz.ewid.: 2356/1 Pow.ewiden.: 1,1502
 Nr dz.ewid.: 2356/4 Pow.ewiden.: 0,8734
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,02

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	33	PAS	PEŁ	B DUŻE	15	15	IA	1,0	22	218	440	11,4	23,1	0	TP		2,02	
PODSZ	BRZ	1	33				20	16	I			24	50	1,0	2,0					
	DB	MJS	33																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
PRZES	JAL																			
	LP																			
	DB.C						55	19			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-06-356 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
W cz. W 45% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2356/1 Pow.ewiden.: 1,3165
Typ pokrywy: MSZC

W części N KĘPA pow. 0,15 SO 140L SO 50L DB 50L.
LP 50L DB 80L. , w części S KĘPA pow. 0,16 SO 140L.
SO 50L OS 50L.

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	28	PAS	PEŁ	DUŻE	14	14	IA	1,0	12	170	225	11,9	15,7	0	TW		1,01	
	BRZ	1	28				16	14	I			18	25	0,9	1,2					
PODSZ	KL	PJD	28																	
	MJS		28																	
	KRU									0,4										
	DB																			
	LP																			
	CZM.P																			
	JAL																			
PRZES	DB.C																			
	SO		140				62	25			2		23							
	DB		80				52	19			3		4							
	SO		50				30	18			4		31							
	DB		50				25	17			4		5							
	OS		50				30	19			3		2							
	LP		50				26	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-356 -d -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2356/4 Pow.ewiden.: 1,5445
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	43		UM	UM PRZ	22	20	IA	0,6	22	213	330	7,5	11,6	0	TP		1,54	
	DB	MJS	80																	
	BRZ	MJS	43																	
	DB	MJS	43																	
	MD	MJS	43																	
	OS	MJS	43																	
	OS	MJS	43																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZR.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	LP																			
	BEZ.C																			
	ŚW																			
	CZR.P																			

Adres leśny: 17-13-1-06-356 -f -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2356/4 Pow.ewiden.: 0,8564
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,86
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

W cz. N 40% BMśw, w cz. S 20% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	33	GRP	UM	UM DUŻE	20	18 I		1,2	12	128	110	8,1	7,0	0	TP		0,86	
	OS	1	33																	
	SO	1	33																	
	BRZ	1	33																	
	CZR.P	MJS	33																	
	KL	MJS	33																	
	WZ	MJS	33																	
	LP	MJS	33																	
	KL	MJS	25																	
	CZR.P	MJS	25																	
PODSZ	LP	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	LP																			
	JRZ																			
	JAL																			
	KL																			
	GR																			

Adres leśny: 17-13-1-06-356 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gs/// gc
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2356/4 Pow.ewiden.: 2,1486
Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,28 SO 50l. SO 140l. DB 50l.
DB 80l. KL 50l. , w części S KEPA pow. 0,41 SO 140l.
DB 140l. CZR.P 50l. KL 50l. KL 100l. DB 80l. TP 140l. ,
w części E KEPA pow. 0,05 DB 80l. KL 50l. SO 50l. LP
50l. , w części W KEPA pow. 0,03 SO 140l. DB 80l.

Powierzchnia: 2,15
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY BOR.CZR SZC.ZAJ
10% LMśw, 20% BMśw, 10% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	28	DKEP	UM	UM DUŻE	20	17	IA	1,0	22	122	260	8,5	18,4	0	TW		1,38	
	BRZ	3	28				22	20				55	120	2,7	5,9					
	KL	PJD	30																	
	JW	PJD	30																	
	MD	PJD	28																	
	DB	PJD	28																	
	GB	MJS	28																	
	CZR.P	MJS	28																	
	OS	MJS	28																	
	PODSZ																			
PRZES	KRU									0,6										
	CZM																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	LP																			
	ŚW																			
	KL																			
	DB																			
	JW																			
	SO		140				54	25			2		91							
	DB		140				58	25			3		36							
	TP		140				120	25			4		34							
	TP		100				50	25			4		10							
	KL		100				56	23			3		3							
	DB		80				35	18			3		15							
	SO		50				22	20			4		17							
	DB		50				25	18			4		6							
	CZR.P		50				35	19			4		4							
	KL		50				30	17			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-06-356 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z3
Teren:
Gleba: RDb psm// pg/// gc
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY
teren wokół zabudowań

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2356/4 Pow.ewiden.: 0,2087
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,21
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci:
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 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
																0 BRAK WSK			0,21	

Adres leśny: 17-13-1-06-356 -i -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2356/4 Pow.ewiden.: 0,7000
Nr dz.ewid.: 2356/4 Pow.ewiden.: 0,7500

Powierzchnia: 1,45

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: V-0,70 VI-0,75

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-06-356 -j -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2356/4 Pow.ewiden.: 0,2873
Nr dz.ewid.: 2356/4 Pow.ewiden.: 0,7749
Nr dz.ewid.: 2356/4 Pow.ewiden.: 0,7158

Powierzchnia: 1,78

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: IVB-0,29 V-0,77 VI-0,72

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-06-356 -k -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2356/4 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LZR-PS
Klasa jakości gruntu: V-0,06

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	OL		50				38	17		1,0	3		22							

Adres leśny: 17-13-1-06-356 -I -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2356/4 Pow.ewiden.: 1,0600

Powierzchnia: 1,06

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: IV-1,06

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-06-356 -m -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2356/4 Pow.ewiden.: 0,3727
Nr dz.ewid.: 2356/4 Pow.ewiden.: 0,1451
Nr dz.ewid.: 2356/4 Pow.ewiden.: 0,0342

Powierzchnia: 0,55

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: IVB-0,37 V-0,15 VI-0,03

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-06-356 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2356/4 Pow.ewiden.: 0,0690

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-357 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0016

Nr dz.ewid.: 2357/1 Pow.ewiden.: 1,1610
 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	25	21	IA	0,7	22	280	325	7,7	9,0	0	TP		1,16	
	BRZ	MJS	52																	
	DB	MJS	52																	
	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	JAL																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	LP																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-06-357 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 fragment Bśw, w cz. SW fragment LMśw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0016

Nr dz.ewid.: 2357/1 Pow.ewiden.: 3,3917
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,39

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	36	JDN	UM	UM DUŻE	20	17	IA	0,8	22	118	400	5,4	18,3	0	TP		3,39	
	MD	4	36				22	19	I			63	215	2,8	9,4					
	BRZ	1	36				18	20	I			24	80	0,9	3,0					
	DB	PJD	36																	
	ŚW	MJS	36																	
	OS	MJS	36																	
	KL	MJS	36																	
	DB	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	JAL																			
	DB																			
	GB																			
	CZR.P																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	BK																			
	DB.C																			
	GR																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-06-357 -c -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY JEŻ.SPE
W cz. S 20% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2357/1 Pow.ewiden.: 3,8631
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,86
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	7	30	GRP	PEŁ	B DUŻE	18	17	IA	1,7	12	171	660	10,5	40,7	0	TP		3,86	
	DB	2	30				17	15				77	295	5,8	22,6					
	MD	1	30				28	18				61	235	3,5	13,6					
	BRZ	PJD	30																	
	LP	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	CZR.P	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LP																			
	CZM																			
	DB																			
	JRZ																			
PRZES	CZM.P																			
	SO																			
	JW																			
	DB		80				43	18			4		6							

Adres leśny: 17-13-1-06-357 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY
40% Lśw w części S,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2357/1 Pow.ewiden.: 3,5155
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,39 SO 106l. DB 54l. GB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,52
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB.S	4	22	KĘP	PRZ	PRZ LUŻ	10	10 I		0,9	22	60	210	10,4	36,5		0 TW 0 CP 0 PIEL 0 POPR			1,05 1,05 0,83 0,20
	DB.S	3	13					4 II												
	DB.S	3	6					1 II												
	ŚW	PJD	8																	
	DB	MJS	22																	
	CZR.P	MJS	22																	
	DB.C	MJS	22																	
	KL	MJS	22																	
	BRZ	MJS	22																	
	GB	MJS	22																	
	ŚW	MJS	13																	
	WZ	MJS	12																	
PODSZ	JW	MJS	7																	
	BK	MJS	5																	
	GB																			
PRZES	DB																			
	SO																			
	SO		106				50	27			2		88							
	DB		54				30	14			4		10							
	CZR.P		50				31	15			4		2							
	GB		40				18	14			4		5							

Adres leśny: 17-13-1-06-357 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
40% BMśw w cz. N

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2357/2 Pow.ewiden.: 0,9738
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		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	7	52	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	30	24	IA	0,8	22	209	205	5,8	5,6	0	BRAK WSK		0,97	
	OS	2	52																	
PODSZ	DB	1	52				25	22	I			59	55	1,3	1,2					
	DB	MJS	80									30	30	1,0	0,9					
	BRZ	MJS	52																	
	LP	MJS	52																	
	DB	PJD	40																	
	LP	PJD	40																	
	KL	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	CZR.P	MJS	25																	
	KRU									0,7										
	CZM																			
	DB																			
	CZM.P																			
	LP																			
	JRZ																			
	GB																			
	GR																			
	GLG																			
	CZR.P																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-357 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gs/// gc
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SAM JEŻ.SPE
40% BMśw ,20% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2357/2 Pow.ewiden.: 0,8364
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84
Typ drzewostanu (TD): MD DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	MD	10	36		UM	UM DUŻE	29	21	I	1,1	22	271	230	12,0	10,1	0	TP		0,84	
	BRZ	PJD	36																	
	DB	PJD	36																	
	SO	MJS	36																	
	CZR.P	MJS	36																	
	CZM.P	MJS	36																	
	KL	MJS	36																	
	LP	MJS	36																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM																			
	CZM.P																			
	LP																			
	CZR.P																			
	BEZ.C																			
	GŁG																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-357 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gs/// gc
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2357/2 Pow.ewiden.: 1,2504
Typ pokrywy: ŚCIO

W części NE KEPA pow. 0,05 BK 16l. , w części C KEPA pow. 0,17 DB 16l. BK 16l. WZ 16l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25
Typ drzewostanu (TD): BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba ojęć lub nawrotów	Pow. w 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	48		PRZ	PRZ LUŻ	25	19		0,7	23	205	255	6,6	8,3	0	CP		0,22	
	DB	MJS	100																	
	BRZ	MJS	48																	
	DB	MJS	48																	
	CZR.P	MJS	48																	
	LP	MJS	48																	
	OS	MJS	48																	
	OL	MJS	48																	
	LP	PJD	30																	
	CZR.P	MJS	30																	
PODSZ	GB	MJS	30																	
	GB									0,7										
	KRU																			
	LP																			
	DB																			
	CZR.P																			
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-06-357 -i -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2357/2 Pow.ewiden.: 2,4500
Nr dz.ewid.: 2357/2 Pow.ewiden.: 0,9700
Nr dz.ewid.: 2357/2 Pow.ewiden.: 0,2800
Nr dz.ewid.: 2357/2 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 3,85

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: IVA-2,45 IVB-0,97
V-0,28 VI-0,15

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-06-357 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2357/2 Pow.ewiden.: 0,0694
Nr dz.ewid.: 2357/1 Pow.ewiden.: 0,0687

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-358 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2358 Pow.ewiden.: 2,7886
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 2,79
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

W cz. E 40% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	5	61	GRP	UM	UM PRZ	32	26	IA	0,9	22	155	430	3,5	9,8	0	TP		2,79	
	DB	3	61																	
	BRZ	1	61																	
	BK	1	61																	
	BK	MJS	100																	
	DB	PJD	81																	
	MD	MJS	61																	
	LP	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZR.P	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	KRU																			
	LP																			
	BK																			
	GB																			
	DB																			
	CZM																			
	JRZ																			
	KL																			
	JAŁ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-358 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr psm/// pII
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NAR.SAM
W cz. NW 15% Lśw, 10% BMśw w części E,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2358 Pow.ewiden.: 8,0647
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,06
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 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 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	5	41	KEP	UM	UM PRZ	30	23	IA	0,9	22	117	945	4,4	35,7	0	TP		8,06	
	DB	4	41									93	750	4,2	33,5					
	MD	1	41				32	24	I			24	195	0,9	7,1					
	DB	MJS	65																	
	BRZ	PJD	41																	
	GB	MJS	41																	
	LP	MJS	41																	
	OS	MJS	41																	
	KL	MJS	41																	
	ŚW	MJS	41																	
	DB	MJS	25																	
	CZR.P	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	CZM																			
	DB																			
	LP																			
	GB																			
	LSZ																			
	CZR.P																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	BK																			
	JS																			

Adres leśny: 17-13-1-06-358 -c -00

Siedlisko: LW, WO, Z2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr psm// pli
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SAM BLK.KUR
fragmenty LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2358 Pow.ewiden.: 2,2753
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,28
Typ drzewostanu (TD): OL BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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 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	OL	6	41	KEP	UM	UM PRZ	20	20	II	0,7	22	117	265	3,4	7,8	0	TP		2,28	
	BRZ	3	41																	
	DB	1	41																	
	OS	MJS	41																	
	SO	MJS	41																	
	LP	MJS	41																	
	KL	MJS	41																	
	MD	MJS	41																	
	ŚW	MJS	41																	
	BEZ.C																			
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	CZM.P																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-358 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw gp/ gc
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY
W cz. N 15% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2358 Pow.ewiden.: 3,8342
Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,61 SO 140l. DB 140l. WZ 106l. DB 106l. DB 60l. OL 60l. WZ 140l. SO 106l. GB 49l. DB 49l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,83
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB.S	4	22	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	10	10 I		1,0	22	4	15	0,7	2,6	0	CP		1,13	
	DB.S	4	6					1 II												
	DB.S	2	14					3 II												
	GB	MJS	22																	
	KL	MJS	22																	
	LP	MJS	22																	
	OL	MJS	22																	
	WZ	MJS	22																	
	CZR.P	MJS	22																	
	BK	PJD	14																	
	ŚW	PJD	14																	
	JW	MJS	14																	
	WZ	MJS	14																	
	OL	MJS	14																	
PODSZ	SO	MJS	14																	
	BK	PJD	5																	
	BK			0,3																
	DB																			
	CZM																			
	JRZ																			
	ŚW																			
PRZES	BRZ																			
	GB																			
	CZM.P																			
	LP																			
	WZ		140	60	27	2	9													
	SO		140	73	28	2	5													
	DB		140	67	27	2	5													
	DB		106	50	25	2	39													
	WZ		106	50	25	2	37													
	SO		106	50	24	4	19													
	OL		60	40	27	2	34													
	DB		60	30	25	2	9													
	GB		49	25	15	4	10													
	DB		49	25	15	4	5													

Adres leśny: 17-13-1-06-358 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2358 Pow.ewiden.: 0,1972

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-359 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2359 Pow.ewiden.: 1,3504
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1,35
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

35% LMŚw w części S

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		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	7	61	JDN	PRZ	PRZ UM	37	26	IA	0,9	22	204	275	4,6	6,2	0	BRAK WSK		1,35	
	DB	2	61				35	24	I			81	110	2,1	2,8					
	BK	1	61				40	24	I			70	95	2,2	2,9					
	OS	MJS	61																	
	BRZ	MJS	61																	
	LP	MJS	61																	
	MD	MJS	61																	
	LP	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	GB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	GB									0,8										
	CZM																			
	KRU																			
	LP																			
	KL																			
	BK																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	DB																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-1-06-359 -b -00

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

Runo: SZC.ZAJ PZM.POS NAR.SAM
W cz. N 25% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2359 Pow.ewiden.: 3,6974
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,70
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 50
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 50
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższosć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	OS	5	53	GRP	LUŻ		38	26 I		0,5	2	93	345	2,0	7,2	0	IIIA		3,70	30
	DB	2	53				25	22 I			3	37	135	1,2	4,3					
	SO	2	53				35	25 IA			2	37	135	1,0	3,7					
	BRZ	1	53				35	24 I			3	19	70	0,4	1,5					
	LP	MJS	53																	
	GB	MJS	53																	
	BK	MJS	53																	
	KL	MJS	53																	
	JS	MJS	53																	
	CZR.P	MJS	53																	
	LP	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
PODSZ	GB									0,8							AGROT	ODN-ZŁOŻ	1,11	
	KRU																			
	CZM																			
	OS																			
	JRZ																			
	LP																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-359 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp psm// plp/// gs
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SAM JEŻ.SPE
10% Lśw w części N,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2359 Pow.ewiden.: 4,2412
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,24
Typ drzewostanu (TD): DB MD
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	MD	6	35	KEP	PEŁ	DUŻE	23	20 I		1,1	12	148	630	6,8	28,9	0	TP		4,24	
	DB	3	35				15	16 I				74	315	4,2	18,0					
	SO	1	35				19	19 IA				25	105	1,2	5,1					
PODSZ	BRZ	MJS	35							0,8										
	KL	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	JW	MJS	35																	
	GB																			
	CZM																			
	BEZ.C																			
	KRU																			
	LP																			
	DB																			
	ŚL.T																			
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-359 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp psm// plp/// gs
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2359 Pow.ewiden.: 4,1608
Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,16
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
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:

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	5	35	DKEP	PEŁ	DUŻE	18	17 I		0,9	12	97	405	5,6	23,1	0	TP		4,16	
	MD	3	35				23	20 I				58	240	2,7	11,1					
	SO	2	35				19	19 IA				39	160	1,9	7,8					
PODSZ	JW	PJD	35							0,6										
	OS	PJD	35																	
	KL	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	BEZ.C																			
	LP																			
	GB																			
	CZM																			
	DB																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-359 -f -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2359 Pow.ewiden.: 2,5052
Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,43 SO 102l. DB 102l. SO 50l. DB 50l. GB 50l. KL 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,51
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT
Budowa pionowa: 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		Wskaźniki 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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB.S	4	21	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	10	10 I		0,9	22	7	20	1,5	3,7	0	PIEL		0,66	
	BK	2	12					4 I								0	CP		1,42	
	SO	2	5					1 II						0,6	1,4					
	SO	1	12					4 I												
	BK	1	6					1 II												
	LP	MJS	22																	
	JW	MJS	22																	
	OS	MJS	22																	
	MD	PJD	12																	
	ŚW	MJS	12																	
	BRZ	MJS	12																	
	LP	MJS	6																	
PRZES	SO		102				50	28			3		129							
	DB		102				54	20			3		2							
	SO		50				25	19			4		2							
	DB		50				25	17			4		4							
	GB		50				28	14			4		1							
	KL		50				40	17			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-359 -g -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2359 Pow.ewiden.: 1,0100
Nr dz.ewid.: 2359 Pow.ewiden.: 0,5000

Powierzchnia: 1,51

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: IVA-1,01 IVB-0,50

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-06-359 -h -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2359 Pow.ewiden.: 0,6700
Nr dz.ewid.: 2359 Pow.ewiden.: 0,3813

Powierzchnia: 1,05

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: IV-0,67 V-0,38

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 priorytet 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
ZADRZEWE	OL		45				30	17		0,1	4		6							

Adres leśny: 17-13-1-06-359 -i -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZms ps/ pl
Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRAWY BLK.KUR POK.ZWY
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2359 Pow.ewiden.: 1,7790
Typ pokrywy: ZIEL

W części SE LUKA pow. 0,15 , w części S LUKA pow. 0,05 , w części SW LUKA pow. 0,06

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,78
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	63	KEP	UM	UM PRZ	40	26 I		0,8	2	188	335	2,6	4,7	0	TP		1,52	
	OL	4	53				35	24 I			2	150	265	2,9	5,1					
	ŚW	1	53				30	18 II			3	38	70	1,7	3,1					
	OL	MJS	86																	
	CZM	PJD	53																	
	OS	MJS	53																	
	LP	MJS	53																	
	CZM	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
PODSZ	ŚW	MJS	40																	
	BEZ.C									0,8										
	ŚW																			
	TRZ																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-359 -j -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres leśny: 17-13-1-06-359 -k -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2359 Pow.ewiden.: 0,2887

Adres administracyjny: 14-24-072-0016
Nr dz.ewid.: 2359 Pow.ewiden.: 0,6900
Nr dz.ewid.: 2359 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,29

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Powierzchnia: 0,92

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,29

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: IV-0,69 V-0,23

Adres leśny: 17-13-1-06-359 -I -00

Siedlisko: LW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW, SPŁASZCZ
Gleba: CZms pg/ plz
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY PRZ.C
teren źródłiskowy

Adres administracyjny: 14-24-072-0016

Nr dz.ewid.: 2359 Pow.ewiden.: 0,6607
Typ pokrywy: SZAD

W części E LUKA pow. 0,02

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

Typ drzewostanu (TD): DB OL
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: S
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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		PRZ	PRZ LUŻ	35	24	I	0,6	3	259	170	5,2	3,5	0	BRAK WSK		0,66	
PODSZ	OL CZM CZR.P CZM KRU BEZ.C DER.Ś TRZ	MJS MJS MJS	40 40 40							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-06-359 -m -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, SPŁASZCZ
Gleba: CZms pg/ plz
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRAWY POK.ZWY BLK.KUR
Źródłiska w cz. SW; Fragm. Ols

Adres administracyjny: 14-24-072-0016

Nr dz.ewid.: 2359 Pow.ewiden.: 0,5691
Typ pokrywy: SZAD

W części SW BAGNO pow. 0,11
W części SW źródłiska pow. 0,11

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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		PRZ	PRZ UM	37	24	I	0,6	2	302	170	6,1	3,5	0	BRAK WSK		0,57	
PODSZ	OL CZM OL CZM BEZ.C TRZ JRZ OS	MJS MJS MJS	40 40 25							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-06-359 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016

Nr dz.ewid.: 2359 Pow.ewiden.: 0,0457

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-06-359 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0016

Nr dz.ewid.: 2359 Pow.ewiden.: 0,0005

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-360 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: ARw pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 839 Pow.ewiden.: 2,0319
Typ pokrywy: ŚCIO

W części NE KEPA pow. 0,07 SO 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03
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 rębnnej 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		PRZ	PRZ UM	42	26	I	0,9	22	370	750	5,8	11,8	0	BRAK WSK		2,03	
PODSZ	BRZ	MJS	86																	
	OS	MJS	86																	
	DB	MJS	86																	
	KL	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	CZM.P									0,9										
	DB																			
	KL																			
	CZR.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	JAL																			
	GR																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-06-360 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE
Na 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 837 Pow.ewiden.: 2,8298
Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 0,0055
Typ pokrywy: MSZC

W części NE KEPA pow. 0,34 SO 48l. , w części NE KEPA pow. 0,18 DB.C 30l. BRZ 30l. DB 30l.
W części W płaty roślinności (ppr.zwy)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,84
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		UM	UM PRZ	35	26	IA	0,8	22	357	1015	7,1	20,1	0	BRAK WSK		2,84	
PODSZ	SO	MJS	78																	
	CZM.P	PJD	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	ŚW	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	BEZ.C	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	DB.C																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-06-360 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl/// plz
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 839 Pow.ewiden.: 0,9604
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	12	DKEP	UM	UM DUŻE		5 I		1,0	11			5,6	5,4	0	CP		0,96	
	BK	1	14					6 II												
	KL	MJS	14																	
	JW	MJS	14																	
	LP	MJS	14																	
	MD	PJD	13																	
	DB.B	MJS	13																	
	BRZ	MJS	12																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	MD																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	KL																			
PRZES	DB		50				25	18			4		6							
	KL		50				30	18			4		3							
	CZR.P		50				28	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-360 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
 15 % Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 837 Pow.ewiden.: 2,9213
 Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 0,0290
 Typ pokrywy: MSZC

W części W KEPA pow. 0,24 SO 101l. KL 50l. DB.C
 50l. , w części C KEPA pow. 0,15 SO 101l. , w części
 NE KEPA pow. 0,08 SO 101l.

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 SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	17		PEŁ	B DUŻE	12	10	IA	1,0	12	66	195	9,1	26,7	0	TW		2,48	
	MD	PJD	18																	
	DB.S	MJS	18																	
	BRZ	MJS	18																	
	DB.C	MJS	18																	
	LP	MJS	18																	
	KL	MJS	18																	
	BK	MJS	18																	
	MD	MJS	14																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			
	JW																			
PRZES	SO		101				36	25			3		172							
	KL		50				32	14			4		3							
	DB.C		50				30	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-360 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE PLN.POS
 Na 45% BMśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 837 Pow.ewiden.: 1,6934
 Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 0,0215
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,14 SO 101I. KL 40I. DB 40I. ,
 w części C KEPA pow. 0,17 SO 101I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,71

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	UM	UM DUŻE		4 IA		1,0	11			7,2	12,4	0	CP		1,40	
	BRZ	1	12					4 III						0,2	0,3					
	BRZ	1	13					6 II						0,3	0,5					
PODSZ	DB.C	MJS	12																	
	CZM.P									0,3										
PRZES	BRZ																			
	SO		101				43	28			3		134							
	DB		40				27	14			4		4							
	KL		40				27	14			4		3							

Adres leśny: 17-13-1-06-360 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl//// plz
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY
 Fragm. LMśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 839 Pow.ewiden.: 2,2490
 Typ pokrywy: SZCH

W części S KEPA pow. 0,16 SO 101I. , w części SW
 KEPA (2) pow. 0,07 SO 107I. DB 40I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,25

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	6	DKEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12					0	CW		2,02	
	BRZ	1	7					4 I						0,4	0,9					
	DB	MJS	10																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	KRU																			
PRZES	BEZ.C																			
	SO		101				44	28			2		96							
	DB		40				20	14			4		2							
	DB.C		50				40	19			4		1							
	CZR.P		50				27	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-360 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.BRU JEŻ.SPE
40% BMśw w części W

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 837 Pow.ewiden.: 1,6810
Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 0,0321
Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0,11 SO 101L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,71

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 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
DRZEW	SO	8	6	DKEP	UM	UM DUŻE		2		1,0	12			0,8	1,4	0	CW		1,60	
	BRZ	2	7					4												
	KL	MJS	8																	
	LP	MJS	7																	
	DB	MJS	7																	
PRZES	SO		101				43	28			2		53							

Adres leśny: 17-13-1-06-360 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl//// plz
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SZC.ZAJ
Fragm. LMśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 839 Pow.ewiden.: 2,6989
Typ pokrywy: MSZC

W części N KĘPA pow. 0,14 SO 101L. SO 101L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,70

Typ drzewostanu (TD): BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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
PRZES	SO		101				49	29			3		90			0	ODN-ZRB		2,70	
	DB		40				18	16			4		6			0	PIEL		2,70	
	KL		40				25	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-360 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl//// plz
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
30% Bśw w części NE

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 837 Pow.ewiden.: 1,1091
Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 0,0364
Typ pokrywy: MSZC

W części N KEPA pow. 0,06 SO 101l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki map.	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
PRZES	SO DB		101 40				43 12	28 12			3 4		40 2			0 0	ODN-ZRB PIEL		1,15 1,15	

Adres leśny: 17-13-1-06-360 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 837 Pow.ewiden.: 0,0193

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-06-360 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 839 Pow.ewiden.: 0,1240

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-360 --c -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 0,1406
Nr dz.ewid.: 837 Pow.ewiden.: 0,0061
Nr dz.ewid.: 839 Pow.ewiden.: 0,0658

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-361 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl/// plz
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 840 Pow.ewiden.: 0,1386
 Nr dz.ewid.: 843 Pow.ewiden.: 0,0283
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,17

Typ drzewostanu (TD): BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	9	14	KEP	PEŁ	B DUŻE		4	II	1,0	11	6	0	0,3	0,1	0	CP		0,17	
PODSZ	DB	1	35				14	25	I											
	SO	MJS	35																	
	SO	MJS	14																	
	ŚW	MJS	14																	
	DB	MJS	14																	
	BRZ	MJS	14																	
	SO									0,1										
	CZM.P																			
	ŚL.T																			
	KRU																			
	OS																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-361 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl/// plz
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 Uszkodzenia od smolika 20%

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 841 Pow.ewiden.: 2,7469
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,13 SO 100L , w części E
 KEPA (2) pow. 0,24 SO 100L DB 50L

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,75

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	18	DKEP	PEŁ	B DUŻE	12	10	IA	1,2	13	60	165	7,6	20,9	0	CP		2,38	
	DB.B	2	20				10	8	II			5	15	2,7	7,4					
	MD	1	18				18	13	I			10	30	1,4	3,8					
	JW	MJS	18																	
	LP	MJS	18																	
	BRZ	MJS	18																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	BRZ																			
	LP																			
PRZES	DB						45	25			2		104							
	SO		100				21	14			4		5							
	DB		50																	

Adres leśny: 17-13-1-06-361 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb plm
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE
W cz. S 20% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 841 Pow.ewiden.: 4,7254
Typ pokrywy: MSZC

W części W LUKA pow. 0,09

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,73
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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	84		UM	UM PRZ	40	25	I	0,9	2	391	1850	6,3	30,0	1	IB		3,09	95
PODSZ	SO	MJS	101													1	AGROT		3,09	
	KL	MJS	50													1	ODN-ZRB		3,09	
	LP	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM.P									0,9										
	DB																			
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			
	LP																			
	JRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-06-361 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl//// plz
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 841 Pow.ewiden.: 2,0457
Typ pokrywy: ŚCIO

W części W KEPA pow. 0,24 SO 100I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,05
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:

Na 40% Bśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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	13		UM	UM DUŻE		5	I	1,0	12			6,3	12,8	0	CP		1,81	
PODSZ	DB.S	PJD	13																	
	MD	MJS	13																	
	BRZ	MJS	13																	
	CZM.P																			
	BRZ									0,3										
	DB																			
	KRU																			
PRZES	SO		100				47	28			3		152							

Adres leśny: 17-13-1-06-361 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi plm// pli// pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 841 Pow.ewiden.: 1,5452
Typ pokrywy: SZCH

W części W KEPA (2) pow. 0,46 DB 40l. SO 101l. SO
55l. BRZ 40l. GB 40l. CZR.P 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,55

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 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	6					1	II	0,9	12					0	CW		1,09	
PRZES	LP	MJS	6																	
	SO		101				41	25			3		72							
	SO		55				28	23			3		25							
	BRZ		55				37	22			4		5							
	DB		40				20	13			4		1							
	CZR.P		40				16	16			4		1							
	GB		40				15	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-361 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY BLK.KUR

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 841 Pow.ewiden.: 3,4068
Typ pokrywy: SZCH

Płaty roślinności (lil.złt) , płaty roślinności (kru.szr)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,41

Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	64		PRZ	PRZ UM	38	23	II	0,7	3	283	965	4,4	15,0	0	BRAK WSK		3,41	
	OL	PJD	84																	
	SO	MJS	84																	
	BRZ	PJD	64																	
	OS	PJD	64																	
	OL	PJD	54																	
	SO	MJS	54																	
	JW	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	ŚW	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,8										
	BEZ.C																			
	JKL																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	WB																			
	JW																			
	GŁG																			
	OL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-361 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 841 Pow.ewiden.: 0,0435

Powierzchnia: 0,04
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	Miaższność grubizny m3		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	OL		64				35	23		0,3	2		5							

Adres leśny: 17-13-1-06-361 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 841 Pow.ewiden.: 0,1716

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-06-361 --c -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 843 Pow.ewiden.: 0,0199
Nr dz.ewid.: 840 Pow.ewiden.: 0,0214
Nr dz.ewid.: 841 Pow.ewiden.: 0,0649

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-362 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl// ptz// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY NAR.SAM TRAWY

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 1,6958
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,70
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	48		LUŻ		27	21	IA	0,5	23	174	295	5,3	9,1	0	BRAK WSK		1,70	
PODSZ	BRZ	MJS	48																	
	DB	MJS	48																	
	CZM.P	PJD	38																	
	DB	MJS	38																	
	ŚW	MJS	38																	
	BRZ	MJS	38																	
	KL	MJS	38																	
	GB	MJS	38																	
	CZR.P	MJS	38																	
	JKL	MJS	38																	
	CZM.P									1,0										
	BEZ.C																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			
	KL																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-06-362 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl// ptz// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 1,1595
Typ pokrywy: ŚCIO

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	83		PRZ	PRZ UM	44	29	IA	0,6	2	296	345	4,6	5,3	0	IB		1,16	95
PODSZ	KL	MJS	60													0	AGROT		1,16	
	DB	MJS	60													0	ODN-ZRB		1,16	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	LP																			
	BEZ.C																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-362 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb plm
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE WRZ.POS
 35%BMśw w części NE

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 0,7151
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,72

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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 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	8	DKEP	UM	UM PRZ		2 II		1,0	12					0	CP		0,72	
	BRZ	2	9					5 I						0,8	0,6					
	BRZ	MJS	15																	
	DB	MJS	15																	
	CZM.P	MJS	15																	
	LP	MJS	15																	
	LP	MJS	9																	
	DB	MJS	9																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	OS						25	14			4		1							
	LP		40																	

Adres leśny: 17-13-1-06-362 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb ps/// plz
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 3,1499
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części S KEPA pow. 0,21 SO 106I. LP 40I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,15

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

10% Bśw w części SE,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	20		PEŁ	B DUŻE	14	11	IA	1,3	12	118	370	18,6	58,6	0	TW		2,94	
	DB	PJD	20																	
	CZM.P	MJS	20																	
	BRZ	MJS	20																	
	KL	MJS	20																	
	MD	MJS	20																	
	OS	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
	BK	MJS	20																	
	WB	MJS	20																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			
	LP																			
	JAŁ																			
PRZES	OS						45	28			3		116							
	SO		106				25	14			4		3							
	LP		40																	

Adres leśny: 17-13-1-06-362 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
25%Bśw w części N

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 3,2661
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,27

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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		PRZ	PRZ UM	29	25	I	0,7	2	261	855	5,0	16,5	0	BRAK WSK		3,27	
PODSZ	OS DB DB CZM.P CZM.P DB SO KRU JAŁ BRZ ŚW	MJS MJS MJS MJS	73 73 73 40 40							0,9										

Adres leśny: 17-13-1-06-362 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
W cz. SW 15% Bśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 0,8221
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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	20	DKĘP	PEŁ	B DUŻE	15	11	IA	1,3	12	100	80	15,8	12,9	0	TW		0,82	
PODSZ	MD BRZ DB BK CZM.P DB BK KRU LP GR	1 PJD MJS MJS	20 20 20 20				20	14	I			28	25	3,2	2,6					

Adres leśny: 17-13-1-06-362 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY WRZ.POS BOR.CZR
 30% BMśw w części NW

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
 Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 1,4623
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,18 SO 106l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	15	PAS	PEŁ	B DUŻE		6 II		1,0	11			3,0	4,4	0	CP		1,28	
	BRZ	1	15				8	9 I				4	5	0,4	0,6					
PODSZ	LP	MJS	15							0,5										
	DB	MJS	15																	
	CZM.P																			
	BRZ																			
	LP																			
	BK																			
PRZES	KRU						45	28			3		81							
	SO		106																	

Adres leśny: 17-13-1-06-362 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY WRZ.POS BOR.CZR
 W cz. E 20% BMśw ku LMśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
 Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 2,7481
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,12 SO 107l.

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 NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	KĘP	UM	UM PRZ		2 II		1,0	11					0	CP		2,63	
	BRZ	2	9					4 I						0,8	2,3					
	DB	MJS	9																	
	KL	MJS	9																	
	LP	MJS	9																	
	KAL.K	MJS	9																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	CZM.P																			
	JAL																			
PRZES	SO		107				45	26			2		67							

Adres leśny: 17-13-1-06-362 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
W cz. E 10% BMśw ku LMśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 2,7449
Typ pokrywy: MSZC

W części C KEPA pow. 0,14 SO 106l. LP 40l. BK 40l. SO 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,74
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
PRZES	SO BK DB LP		106 40 40 40				48 18 15 15	29 12 12 12			3 4 4 4		90 1 1 1			0 0	ODN-ZRB PIEL		2,74 2,74	

Adres leśny: 17-13-1-06-362 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 2,7556
Typ pokrywy: MSZC

W części SW KEPA pow. 0,1 SO 106l. , w części C KEPA pow. 0,15 SO 106l. , w części E KEPA pow. 0,17 SO 106l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,76
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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 BRZ DB JW	9 1 MJS MJS	17 17 17 17	DKEP	PEŁ	B DUŻE	12 13	9 9	IA I	1,0	22	55 5	150 15	8,2 0,5	22,5 1,3	0	TW		2,34	
PODSZ	CZM.P BRZ GB SO LP DB BK JAŁ									0,4										
PRZES	SO		106				45	28			3		193							

Adres leśny: 17-13-1-06-362 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 3,1178
Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,2 SO 106l. , w części SE
KEPA pow. 0,16 SO 106l.

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 , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	12	KEP	UM	UM DUŻE		4		1,0	11			4,4	13,7	0	CP		2,76	
PODSZ	BRZ	3	12					8		0,5				1,2	3,9					
	BRZ																			
	CZM.P																			
	LP																			
	DB																			
	GB																			
	SO																			
JRZ																				
PRZES	SO		106				40	24			3		96							

Adres leśny: 17-13-1-06-362 --a -00

wizura

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 0,1777

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-06-363 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR WRZ.POS
W cz. W 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 843 Pow.ewiden.: 4,0706
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA (2) pow. 0,21 SO 103I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,07

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 KL LP DB	8 2 MJS MJS MJS	6 7 8 7 6	DKEP	UM	UM PRZ		2 II 3 II		1,0	12			0,6	2,5	0	CW		3,86	
PRZES	SO		103				40	25			2		74							

Adres leśny: 17-13-1-06-363 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WDW.SPE
W cz. W 20% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 843 Pow.ewiden.: 5,4308
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (mod.sin)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,43

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 OS DB LP GB DB BRZ KL JRZ	10 MJS MJS PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	103 75 75 55 40 40 40 40 40 40 40		PRZ	PRZ UM	40	25	II	1,1	3	393	2135	4,8	25,9	1 1 1 2 2 2	IB AGROT ODN-ZRB IB AGROT ODN-ZRB		2,64 2,64 2,64 1,65 1,65 1,65	95
PODSZ	DB SO LP GB KRU BRZ JAŁ CZM.P JRZ									0,8										

Adres leśny: 17-13-1-06-363 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 844 Pow.ewiden.: 3,1225
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,12

Typ drzewostanu (TD): BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEZ

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEZ	SO	10	103		LUŻ		47	28	I	0,8	3	373	1165	4,6	14,4	1	IB		1,12	95
PODSZ	CZM.P	PJD	40													1	AGROT		1,12	
	DB	PJD	40													1	ODN-ZRB		1,12	
	BRZ	MJS	40													2	IB		1,62	95
	KL	MJS	40													2	AGROT		1,62	
	LP	MJS	40													2	ODN-ZRB		1,62	
	ŚW	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P									1,0										
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
	LP																			
	JRZ																			
	JAL																			
	KL																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-363 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-35-032-0010

Nr dz.ewid.: 844 Pow.ewiden.: 1,1860
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,19

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEZ

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEZ	SO	10	85		PRZ	PRZ UM	37	26	I	0,9	2	367	435	5,9	7,0	0	BRAK WSK		1,19	
PODSZ	BRZ	MJS	85																	
	DB	MJS	85																	
	OL	MJS	85																	
	GB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	CZR.P	MJS	60																	
	DB	PJD	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZM.P									1,0										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAL																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-363 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRAWY KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 844 Pow.ewiden.: 2,1056
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,11
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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 BRZ BRZ SO ŚW BRZ OS ŚW WZ JW CZR.P CZM BEZ.C KRU JRZ ŚW JS	5 5 PJD PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	48 48 65 48 48 38 38 38 38 38 30	KEP	PRZ	PRZ UM	30 30	23 23	II I	0,7	13	110 110	230 230	2,6 2,7	5,5 5,6	0	BRAK WSK		2,11	
PODSZ										0,9										

Adres leśny: 17-13-1-06-363 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY KNW.DWL NAR.SAM
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 844 Pow.ewiden.: 1,2554
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,26
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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 OL BRZ OL LP CZR.P ŚW CZM KL	10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	64 84 64 40 40 40 40 40 40		PEŁ	DUŻE	34	24	II	1,0	3	415	525	6,5	8,1	0	TP		1,26	
PODSZ	BEZ.C CZM KRU JRZ CZM.P GR OL WZ									0,8										

Adres leśny: 17-13-1-06-363 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 844 Pow.ewiden.: 0,4105
Typ pokrywy: ŚCIO

W części SW LUKA pow. 0,02

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,41
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:

PZO 6,PZO 11

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	22	GRP	PEŁ	DUŻE	15	13	IA	1,9	22	119	50	14,2	5,8	0	TW		0,39	
	DB	3	22				12	12	I			51	20	8,8	3,6					
PODSZ	JW	PJD	22																	
	ŚW	MJS	22																	
	BEZ.C																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	JW																			
	KL																			
	BRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-06-363 -~a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0010
Nr dz.ewid.: 843 Pow.ewiden.: 0,1704

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-364 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ plsm
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0030

Nr dz.ewid.: 845 Pow.ewiden.: 0,8282
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,83

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		LUŻ		35	24	I	0,7	23	267	220	5,8	4,8	0	BRAK WSK		0,83	
	DB	MJS	66																	
	BRZ	MJS	66																	
	KL	MJS	66																	
	CZR.P	MJS	66																	
	DB	PJD	40																	
	OS	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	KRU																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	DB																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-364 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ plsm
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-35-032-0030

Nr dz.ewid.: 845 Pow.ewiden.: 2,4994
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 2,50

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

W części W KEPA pow. 0,22 SO 108l. DB 60l. DB 40l.
LP 40l. , w części C KEPA pow. 0,11 SO 108l. DB 60l.

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	8	18	KEP	PEŁ	B DUŻE	12	9	IA	1,5	11	60	150	10,9	27,2	0	TW		2,17	
	DB.B	2	20				10	8	II			10	25	5,4	13,5					
	MD	PJD	18																	
	JW	MJS	18																	
	BRZ	MJS	18																	
	KL	MJS	18																	
	CZM.P	MJS	18																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	BRZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	GR																			
	SO		108				50	27			3		143							
	DB		60				26	16			4		6							
	DB		40				14	10			4		1							
	LP		40				15	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-364 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ plsm
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-35-032-0030

Nr dz.ewid.: 845 Pow.ewiden.: 2,3107
Typ pokrywy: ŚCIO

W części W KEPA pow. 0,16 SO 108l. , w części C KEPA pow. 0,16 SO 108l. , w części E KEPA pow. 0,19 SO 108l. DB 60l. , w części NE KEPA pow. 0,05 SO 108l.

Powierzchnia: 2,31

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO DB.S MD BRZ ŚW LP	7 2 1 PJD MJS MJS	13 15 13 13 13 13	KEP	PEŁ	B DUŻE		4 II 4 II 10 II		1,0	11			2,4 0,2 0,7	5,4 0,6 1,6	0	CP		1,75	
PODSZ	CZM.P BRZ KRU									0,2										
PRZES	SO DB		108 60				50 40	26 14			3 4		146 2							

Adres leśny: 17-13-1-06-364 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb plm
Zespół roślinny: P-P

Adres administracyjny: 14-35-032-0030

Nr dz.ewid.: 845 Pow.ewiden.: 4,4591
Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,13 SO 108l. DB 150l. , w części C KEPA pow. 0,23 SO 108l. DB.C 50l. DB 34l. , w części NW KEPA (2) pow. 0,45 DB 34l. BRZ 34l. SO 34l. SO 108l. SO 34l. DB.C 50l.

Powierzchnia: 4,46

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 rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY
W cz NE 20% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB BRZ SO CZM.P ŚW JRZ KAL.K KL JRZ LP	7 2 1 MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	5 6 34 34 34 34 20 20 9 6 6 5	KEP			18	1 II 2 II 11 III		1,0	12			0,6 0,3	2,7 1,4	0	CW		3,65	
PODSZ	CZM.P DB JAŁ									0,2										
PRZES	BRZ SO DB.C DB						50 28 90	27 12 18			2 4 4		164 1 7							

Adres leśny: 17-13-1-06-364 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb plm
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0030

Nr dz.ewid.: 845 Pow.ewiden.: 9,7593
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,76

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	80		UM	UM PRZ	35	24	I	0,8	2	347	3385	6,0	58,3	0	TP		9,76	
PODSZ	BRZ	MJS	80																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	DB									0,7										
	KRU																			
	SO																			
	JAL																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	OS																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-364 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi ps/// pli
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WDZ.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0030

Nr dz.ewid.: 845 Pow.ewiden.: 4,3192
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,32

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	108		UM	UM PRZ	49	27	I	0,9	2	432	1865	5,0	21,5	0	IA		4,32	95
	DB	PJD	60													0	AGROT		4,32	
	SO	MJS	50													0	ODN-ZRB		4,32	
	DB	PJD	40													0			4,32	
	CZM.P	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	JAL																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	SO																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-364 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw plm/// plz
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0030
Nr dz.ewid.: 845 Pow.ewiden.: 1,3341
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1,33
Typ drzewostanu (TD): SO BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	BRZ	7	40	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	26	20 I		0,7	22	104	140	3,3	4,4	0	BRAK WSK		1,33	
	SO	2	40				21	20 IA				44	60	1,7	2,3					
	DB	1	40				20	16 II				18	25	1,0	1,3					
	BRZ	MJS	50																	
	OS	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	OL																			
	JAL																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-364 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0030
Nr dz.ewid.: 845 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-365 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0030
Nr dz.ewid.: 846 Pow.ewiden.: 0,8624
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	103		UM	UM PRZ	37	26	II	1,2	2	434	375	5,3	4,5	0	IB		0,86	95
	BRZ	MJS	50													0	AGROT		0,86	
	SO	MJS	50													0	ODN-ZRB		0,86	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	DB	PJD	25																	
	SO	MJS	25																	
PODSZ	DB									1,0										
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			
	SO																			
	CZM.P																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-06-365 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR Wdz.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0030
Nr dz.ewid.: 846 Pow.ewiden.: 2,6985
Typ pokrywy: MSZC

W części N KEPA pow. 0,23 SO 103l. DB 60l. DB 40l.
BRZ 40l. , w części SE KEPA pow. 0,08 SO 103l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,70
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	20		PEŁ	B DUŻE	11	9	IA	0,8	11	76	205	12,0	32,4	0	TW		2,39	
	BRZ	PJD	20																	
	DB	MJS	20																	
	BK	MJS	20																	
	MD	MJS	20																	
	OS	MJS	20																	
PODSZ	DB									0,3										
	BRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		103				38	23			2		81							
	DB		60				32	16			4		1							
	DB		40				15	12			4		2							
	BRZ		40				23	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-365 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terén: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi p/// pli
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0030

Nr dz.ewid.: 846 Pow.ewiden.: 1,4267
Typ pokrywy: 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
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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 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	82		UM	UM PRZ	29	24	I	0,9	3	384	550	6,4	9,2	0	IB		1,43	95
	DB	MJS	82													0	AGROT		1,43	
	BRZ	MJS	82													0	ODN-ZRB		1,43	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,5										
	JAL																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	BRZ																			
	SO																			
	JRZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-365 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Terén: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WDW.SPE JEŻ.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0030

Nr dz.ewid.: 846 Pow.ewiden.: 1,8520
Typ pokrywy: ZAD

W części C platy roślinności (włó.uko)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	85		PRZ	PRZ UM	34	28	I	0,9	2	398	735	6,3	11,7	1	IB		0,65	95
	DB	PJD	85													1	AGROT		0,65	
	BRZ	MJS	85													1	ODN-ZRB		0,65	
	BK	MJS	85																	
	DB	PJD	55																	
	KL	PJD	30																	
	AK	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	KRU									1,0										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	BK																			
	KL																			
	JAL																			
	CZM																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-365 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw plm/// plz
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0030
Nr dz.ewid.: 846 Pow.ewiden.: 0,7676
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,77
Typ drzewostanu (TD): SO BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	40		PRZ	PRZ LUŻ	21	19	I	0,8	22	180	140	5,7	4,4	0	BRAK WSK		0,77	
PODSZ	SO DB OL OS CZM.P KRU JAŁ DB JRZ OS LSZ	PJD MJS MJS MJS	40 40 40 40							1,0										

Adres leśny: 17-13-1-06-365 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0030
Nr dz.ewid.: 846 Pow.ewiden.: 4,1395
Typ pokrywy: MSZC

W części NE KEPA, pow. 0,1 SO 78l.
W części N płaty roślinności (wid.spł)

Powierzchnia: 4,14
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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Nr jedn. kontrolnej:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	22	18	I	0,8	22	236	975	7,3	30,1	0	BRAK WSK		4,14	
PODSZ	SO DB DB JAŁ KRU BRZ OS	MJS MJS	78 50							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-06-365 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0030
 Nr dz.ewid.: 846 Pow.ewiden.: 2,6854
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KĘPA pow. 0,16 SO 102l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,69
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	10	PAS	UM	UM DUŻE		4	I	1,0	11					0	CP		2,53	
	BRZ	2	11					6	I					0,8	2,2					
	KL	PJD	12																	
	LP	PJD	11																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	DB																			
PRZES	SO		102				49	24			3		52							

Adres leśny: 17-13-1-06-365 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0030
 Nr dz.ewid.: 846 Pow.ewiden.: 6,6400
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,64
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS
 W cz. S 5% BMŚw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	61		UM	UM DUŻE	23	20	I	0,8	11	304	2020	7,3	48,5	0	TP		6,64	
	BRZ	PJD	61																	
	DB	MJS	61																	
PODSZ	DB									0,6										
	BRZ																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	SO																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-06-365 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0030
Nr dz.ewid.: 846 Pow.ewiden.: 1,0098
Typ pokrywy: ŚCIO

W części E KĘPA pow. 0,1 SO 103l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01
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 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	15	PAS	PEŁ	B DUŻE		6 l		1,0	12			5,6	5,7	0	CP		0,91	
	BRZ	1	15				10	9 l				6	5	0,6	0,6					
PODSZ	KL	PJD	15							0,2										
	LP	PJD	15																	
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			
PRZES	SO		103				40	23			2		36							

Adres leśny: 17-13-1-06-365 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0030
Nr dz.ewid.: 846 Pow.ewiden.: 0,5313

Powierzchnia: 0,53

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-365 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0030
Nr dz.ewid.: 846 Pow.ewiden.: 0,1468

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-06-366 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
10%BMśw w części S

Adres administracyjny: 14-35-032-0030
Nr dz.ewid.: 847 Pow.ewiden.: 12,3929
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,39
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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 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	75	WKEP	UM	UM PRZ	30 28	24 23	I I	0,8	2 2	258 61	3195 755	4,8 1,4	59,6 17,1	0	BRAK WSK		12,39	
	SO	1	64																	
	DB	MJS	75																	
	OS	MJS	75																	
	DB.C	MJS	64																	
	DB	MJS	64																	
	DB	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	LP	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	DB																			
	JAŁ																			
	OS																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	SO																			
	CZM.P																			
BK																				
DB.C																				
LSZ																				
AK																				

Adres leśny: 17-13-1-06-366 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-35-032-0030
Nr dz.ewid.: 847 Pow.ewiden.: 1,7774
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,78
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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	55		UM	UM PRZ	20	19 I		0,7	22	236	420	6,4	11,5	0	BRAK WSK		1,78	
PODSZ	DB BRZ DB KRU JAŁ JRZ SO GB ŚW	PJD MJS MJS	25 25							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-06-366 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb plm//// plz
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0030
Nr dz.ewid.: 847 Pow.ewiden.: 3,9193
Typ pokrywy: ŚCIO

W części C KĘPA pow. 0,2 SO 106l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,92
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ, DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

W cz. N 25% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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	13	KĘP	PEŁ	B DUŻE		5 I		1,0	11			3,8	14,7	0	TW		0,57	
	DB.S	2	21					6 III						0,2	0,8	0	CP		3,15	
	DB	1	34				18	13 II				12	45	0,9	3,3					
	MD	1	14				8	8 II				5	20	0,7	2,6					
	LP	MJS	14																	
	KL	MJS	14																	
	BRZ	MJS	14																	
PODSZ	BRZ									0,3										
	JAŁ																			
	DB																			
	KRU																			
PRZES	SO		106				34	24			2		52							
	DB		60				30	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-366 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ plz
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-35-032-0030
Nr dz.ewid.: 847 Pow.ewiden.: 3,2482
Typ pokrywy: MSZC

W części S LUKA (2) pow. 0,02

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,25
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	54		PRZ	PRZ UM	21	20	I	0,8	22	276	895	7,7	25,0	0	BRAK WSK		3,25	
PODSZ	DB	MJS	54																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	DB									0,6										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	JRZ																			
	AK																			
	KL																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-366 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0030
Nr dz.ewid.: 847 Pow.ewiden.: 0,1018

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-366 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0030
Nr dz.ewid.: 847 Pow.ewiden.: 0,1204

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-03-367 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 w cz E 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2367 Pow.ewiden.: 5,5348
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0,28 SO 91L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,53

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	60		UM	UM PRZ	22	21	I	0,9	22	310	1715	7,6	42,0	0	TP		5,53	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	JAL									0,4										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-367 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ psm/// gpl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ KNW.DWL BOR.CZR
 Ekoton, w 25% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2367 Pow.ewiden.: 0,8790
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SE KĘPA pow. 0,21 SO 116L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	6	98	KĘP	PRZ	PRZ UM	39	28	I	0,8	2	203	180	2,7	2,4	0	IIA			
	SO	3	116				41	25	II		3	101	90	1,0	0,9				0,88	50
	DB	1	98				37	21	III		3	34	30	0,6	0,5					
IIP	BRZ	MJS	98																	
	DB	10	50		PRZ	PRZ UM	16	17	II	0,2	22	51	45	1,9	1,7					
	BRZ	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	CZR	MJS	50																	
	GR	MJS	35																	
	LP	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	CZM																			
	TRZ.B																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-367 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
 W 25 %LMsw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2367 Pow.ewiden.: 1,8029
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,1 SO 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: SARNA
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	17	KEP	PEŁ	DUŻE		8 II		0,9	12			1,8	3,3	0	CP		1,70	
	DB.B	2	17					5 II						0,2	0,4					
	MD	1	17					10 II						0,6	1,1					
	ŚW	1	17					3 II						0,2	0,4					
	JW	PJD	17																	
	KL	MJS	17																	
	BRZ	MJS	17																	
PODSZ	KRU									0,3										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			
PRZES	SO		116				41	25			3		35							
	DB		98				38	25			2		3							
	DB		70				30	20			3		2							
	WZ		70				33	17			4		1							
	GR		50				30	14			3		1							
	KL		50				25	16			3		1							
	LP		50				26	15			3		1							
	JW		50				25	15			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-367 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.CZR TNK.SPE
 w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2367 Pow.ewiden.: 1,3698
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,12 SO 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,37

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12					0	CP		1,25	
	BRZ	2	9					4 I						0,8	1,1					
	KL	PJD	9																	
	LP	PJD	9																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		116				41	25			2		30							
	DB		117				40	22			3		3							

Adres leśny: 17-13-1-03-367 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2367 Pow.ewiden.: 0,2635

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-368 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2368 Pow.ewiden.: 1,6975
Typ pokrywy: MSZC

W części NE KĘPA pow. 0,4 SO 92l. DB.S 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,70
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	10	KĘP	PEŁ	DUŻE		3 II		1,0	12									
	BRZ	2	10					5 II						0,6	1,0	0	CP		1,30	
	LP	1	10					2 II												
PODSZ	JRZ	PJD	10							0,2										
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
PRZES	CZM.P						29	24			3		51							
	SO		92				20	14			4		3							
	DB		40										3							

Adres leśny: 17-13-1-03-368 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
fragm. Bw, luka do nat. succ.,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2368 Pow.ewiden.: 2,4976
Typ pokrywy: MSZC

W części S LUKA pow. 0,13

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		UM	UM PRZ	25	22 I		0,8	22	289	720	6,1	15,2	0	TP		2,37	
	DB	PJD	68																	
	BRZ	MJS	68																	
	ŚW	MJS	45																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,6										
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-368 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.BRU ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2368 Pow.ewiden.: 1,3845
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,4 SO 116l.
Płaty roślinności (pom.bal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA
Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	15	KEP	PEŁ	DUŻE		5 II		1,0	12			2,7	3,7	0	CP		0,98	
	BRZ	2	15					7 II						0,6	0,8					
	LP	PJD	15																	
	KL	PJD	15																	
	DB	PJD	15																	
PODSZ	JRZ									0,2										
	KRU																			
	JAL																			
PRZES	SO		116				36	24			2		42							

Adres leśny: 17-13-1-03-368 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
fragm. Bw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2368 Pow.ewiden.: 1,3821
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	21	20 II		0,9	22	279	385	6,8	9,3	0	TP		1,38	
	BRZ	PJD	63																	
	DB	MJS	63																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	JAL									0,5										
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-03-368 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
fragm. Bw,PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2368 Pow.ewiden.: 0,7978
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ 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 planość 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	52		UM	UM DUŻE	19	18	I	0,8	22	241	195	7,1	5,6	0	TP		0,80	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB	PJD	52							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-03-368 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2368 Pow.ewiden.: 1,6855
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,69
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ 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 planość 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	57		UM	UM PRZ	21	20	I	0,8	22	287	485	7,5	12,7	0	TP		1,69	
PODSZ	BRZ DB BRZ DB JAŁ BRZ KRU	PJD MJS MJS	57 25 25							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-03-368 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2368 Pow.ewiden.: 0,7137
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	19	II	0,8	22	241	170	6,4	4,5	0	TP		0,71	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ DB BRZ CZM.P	PJD MJS MJS	59 59 25							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-03-368 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2368 Pow.ewiden.: 2,9056
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,91
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	28	23	I	0,8	2	310	900	5,7	16,6	0	BRAK WSK		2,91	
PODSZ	SO BRZ DB DB CZM.P JAŁ DB KRU BRZ CZM.P	MJS PJD MJS MJS MJS	110 76 76 25 25							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-03-368 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2368 Pow.ewiden.: 1,0760
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KEPA pow. 0,04 SO 20l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	47		UM	UM PRZ	17	18	I	0,8	22	221	240	7,4	8,0	0	TP		1,08	
	BRZ	PJD	47																	
	DB	MJS	47																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
NAL	SO	10	4																	
PODSZ	JAL									0,1	22									
	BRZ									0,3										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-368 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2368 Pow.ewiden.: 2,2281
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,07 SO 25l. BRZ 25l. SO 18l.

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
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	51		UM	UM PRZ	17	17	II	0,9	22	219	490	7,1	15,8	0	TP		2,23	
	BRZ	PJD	51																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	JAL									0,3										
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-368 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2368 Pow.ewiden.: 0,3438

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-368 -~b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2368 Pow.ewiden.: 0,1827

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-03-368 -~c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2368 Pow.ewiden.: 0,1251

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-03-369 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2369 Pow.ewiden.: 2,0908
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,09
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM DUŻE	20	18	I	0,8	22	251	525	7,5	15,7	0	TP		2,09	
PODSZ	BRZ DB DB BRZ KRU JAŁ DB BRZ	PJD PJD MJS MJS	51 51 25 25							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-03-369 -b -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
w cz 40% Bśw,PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2369 Pow.ewiden.: 2,8494
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,85
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	43		UM	UM DUŻE	20	19	IA	0,7	22	238	680	8,4	24,0	0	TP		2,85	
PODSZ	BRZ DB OS KRU BRZ DB JAŁ CZM.P	MJS MJS MJS	43 43 43							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-03-369 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE NAR.KRT
 w cz E 40% BMsw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2369 Pow.ewiden.: 0,8398
 Nr dz.ewid.: 2370 Pow.ewiden.: 0,0438
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości 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	7	43	KEP	PRZ	PRZ UM	19	20	I	0,7	22	134	120	3,8	3,4	0	BRAK WSK		0,88	
	SO	3	43				23	19	IA			57	50	2,0	1,8					
	ŚW	PJD	43																	
	OS	MJS	43																	
	OL	MJS	43																	
	DB	MJS	43																	
	DB.C	MJS	43																	
	GB	MJS	43																	
	JB	MJS	43																	
	LP	MJS	43																	
	CZM	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	CZM.P																			
	ŚW																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-03-369 -d -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: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2369 Pow.ewiden.: 1,3220
 Typ pokrywy: MSZ

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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	32	22	II	0,9	2	295	390	5,6	7,4	0	BRAK WSK		1,32	
	BRZ	PJD	76																	
	DB	MJS	76																	
	DB	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
PODSZ	JAL									0,5										
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-369 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2369 Pow.ewiden.: 2,8687
 Nr dz.ewid.: 2370 Pow.ewiden.: 0,0079
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,88

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	27	24		0,7	22	281	810	5,8	16,7	0	BRAK WSK		2,88	
PODSZ	BRZ	MJS	69																	
	DB	MJS	69																	
	OL	MJS	69																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB									0,5										
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-03-369 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2369 Pow.ewiden.: 4,0328
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,03

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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		UM	UM PRZ	22	21		0,7	22	243	980	5,6	22,6	0	BRAK WSK		4,03	
	BRZ	PJD	63																	
	DB	MJS	63																	
	ŚW	MJS	63																	
	OS	MJS	63																	
	OL	MJS	63																	
PODSZ	JAL									0,4										
	DB																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-03-369 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2369 Pow.ewiden.: 6,1189
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,12

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	Miaższość grubizny m3		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 DUŻE	24	22	I	0,8	22	292	1785	6,3	38,3	0	TP		6,12	
PODR	BRZ	PJD	67																	
	DB	MJS	67																	
	ŚW	MJS	67																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	BK	10	20					4		0,2	22									
	DB									0,5										
	JAL																			
	ŚW																			
	KRU																			
	BK																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-03-369 -i -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRZ.SPE
w cz W 40% LMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2369 Pow.ewiden.: 1,6637
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66

Typ drzewostanu (TD): ŚW SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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 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		LUŻ		29	24	I	0,6	22	231	385	4,9	8,2	0	BRAK WSK		1,66	
	BRZ	PJD	67																	
	OL	MJS	67																	
	OS	MJS	67																	
	ŚW	MJS	67																	
	OL	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODR	ŚW	10	30					10		0,2	22									
PODSZ	KRU		30							0,9										
	ŚW																			
	DB																			
	BRZ																			
	OL																			

Adres leśny: 17-13-1-03-369 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2369 Pow.ewiden.: 0,2092

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-369 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2369 Pow.ewiden.: 0,2147

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-370 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2370 Pow.ewiden.: 2,1269
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,13

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

W części N cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ TRAWY
 w 20% LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzą,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	88	DKEP	PRZ	PRZ UM	36	27 I		1,0	2	403	860	6,2	13,1	0	IIIA		2,13	30
	ŚW	1	88				38	27 II			2	60	130	1,1	2,4	0	AGROT		0,64	
	DB	MJS	120													0	ODN-ZŁOZ		0,64	
	DB	PJD	88																	
	JS	MJS	88																	
	GB	MJS	88																	
	DB.C	MJS	88																	
	LP	MJS	88																	
	OL	MJS	88																	
	OS	MJS	88																	
	BRZ	MJS	88																	
IIP	ŚW	10	40		PRZ	PRZ UM	15	17 I		0,3	22	72	155	4,9	10,4					
	DB.C	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,8										
	ŚW																			
	CZM																			
	LSZ																			
	DB																			
PRZES	DB.S		250				140	23			3		22							

Adres leśny: 17-13-1-03-370 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZw ps/ pl
 Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2370 Pow.ewiden.: 1,6716
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,67

Typ drzewostanu (TD): DB OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

W części W OD GNIA (3) pow. 0,67 DB.S 7l. WZ 7l.

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Wiek rębności: 80

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRZ.SPE
 fragm. LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

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	Miażdżość grubizny m3		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	8	79	DKEP	PRZ	PRZ UM	31	24 II		0,5	2	173	290	2,1	3,6	0	IIIAU		1,67	70
	BRZ	1	79				35	25 II			2	22	35	0,2	0,3	0	AGROT		1,00	
	OL	1	60				25	23 II			4	22	35	0,4	0,6	0	ODN-ZŁOZ		1,00	
	SO	MJS	120													0	CW		0,67	
	DB	MJS	120																	
	SO	MJS	79																	
PODR	DB.S	9	7					1		0,3	12									
	WZ	1	7					2												
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	LSZ																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-1-03-370 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY
w cz środk.10% Lw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2370 Pow.ewiden.: 2,0456
Typ pokrywy: SZCH

W części C D LUKA pow. 0,11 OL 8l. JW 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,05
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	63	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	25	IA	0,6	22	139	285	3,0	6,2	0	CW		0,11	
	DB	2	63																	
	BRZ	1	63																	
	OL	1	63																	
	OS	MJS	63																	
	ŚW	MJS	63																	
	KL	MJS	50																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-03-370 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
w cz S 10% Lw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2370 Pow.ewiden.: 0,9321
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	55	DKEP	PRZ	PRZ UM	28 25	25 25	IA I	0,6	22	136 90	125 85	3,5 1,7	3,3 1,6	0	BRAK WSK		0,93	
	BRZ	4	55																	
	OL	PJD	55																	
	DB	PJD	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	WB	MJS	55																	
	CZM	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	CZM																			
	JRZ																			
	CZM.P LP																			

Adres leśny: 17-13-1-03-370 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2370 Pow.ewiden.: 1,1509
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,15

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

W części N cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Okres odn,uprząż,przebud:

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.SPE
w cz N 25% LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

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 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	55		UM	UM PRZ	25	24	IA	0,8	22	337	390	8,7	10,0	0	TP		1,15	
	DB	MJS	170																	
	BRZ	PJD	55																	
	OL	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	KL	MJS	55																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM.P																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	ŚW																			
PRZES	DB.S		290				140	24			3		23							

Adres leśny: 17-13-1-03-370 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw gp/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2370 Pow.ewiden.: 0,6942
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,69

Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ 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: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząż,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Runo: BOR.CZR ORL.POS MAL.WŁŚ

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 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	ŚW	6	37	DKEP	PRZ	PRZ UM	15	18 I		0,4	22	62	45	4,9	3,4	0	CW		0,30	
	DB.S	3	52				28	25 I				31	20	1,0	0,7					
	DB.S	1	37				14	14 II				10	5	0,6	0,4					
	LP	MJS	37																	
	GR	MJS	37																	
PODS	DB.S	6	7							0,3	22									
	BK	2	7																	
	DB.S	1	10																	
	LP	1	10																	
	WZ	MJS	10																	
	OL	MJS	10																	
	ŚW	MJS	10																	
	SO	PJD	5																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	CZM																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-370 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS MAL.WŁŚ
 w cz S 10% LMw, w cz NE 15% LMsw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2370 Pow.ewiden.: 2,8351
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,84

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	63		PRZ	PRZ UM	28	25	IA	0,6	22	281	800	6,1	17,4	0	BRAK WSK		2,84	
	SO	MJS	120																	
	DB	PJD	63																	
	BRZ	MJS	63																	
	ŚW	MJS	63																	
	OS	MJS	63																	
	WZ	MJS	63																	
	OL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZM	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM																			
	ŚW																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-370 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2370 Pow.ewiden.: 1,9257
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,4 SO 88l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,93

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	63		UM	UM DUŻE	28	24	IA	0,8	22	337	650	7,3	14,2	0	TP		1,93	
	DB	MJS	63																	
	ŚW	MJS	63																	
	BRZ	MJS	63																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-370 -j -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms ps/ pl/// psm
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE NAR.SPE
 w cz SW 25% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2370 Pow.ewiden.: 2,7775
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,78
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	86	GRP	PRZ	PRZ UM	37 30	28 26	I II	0,6	2 2	254 29	705 80	4,0 0,6	11,1 1,6	0 0 0	IIIA AGROT ODN-ZŁOŻ		2,78 0,83 0,83	30
	ŚW	1	86																	
	DB	PJD	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	OS	MJS	86																	
	KL	MJS	86																	
	JS	MJS	86																	
	ŚW	MJS	50																	
	AK	MJS	50																	
	JS	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	OL	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	JS	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODR II PODSZ	DB	10	35				14	14	II	0,2 0,8	22	17	45							
	KRU																			
	ŚW																			
	DB CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-03-370 -k -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2370 Pow.ewiden.: 1,5451
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,55
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	76	GRP	UM	UM PRZ	31 35	26 25	I I	0,9	2 2	324 36	500 55	5,9 0,4	9,2 0,6	0	BRAK WSK		1,55	
	BRZ	1	76																	
	DB	PJD	76																	
	ŚW	MJS	76																	
	ŚW	MJS	50																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	ŚW BRZ																			
PODSZ	DB									0,7										
	JAŁ																			
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-370 -I -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ NAR.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2370 Pow.ewiden.: 1,3365
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pirość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	UM	UM PRZ	27	25	IA	0,8	22	267	360	5,8	7,8	0	TP		1,34	
	DB	1	63																	
	BRZ	1	63																	
	OL	MJS	63																	
	ŚW	MJS	63																	
	WZ	MJS	63																	
	GB	MJS	63																	
	OS	MJS	63																	
	CZM,P	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	KRU			1,0																
	CZM,P																			
	DB																			
	ŚW																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-03-370 -m -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2370 Pow.ewiden.: 0,4669
Typ pokrywy: SZCH

W części E KEPA pow. 0,1 OL 12l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,47
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	35		UM	UM PRZ	18	19	I	0,6	23	137	65	5,2	2,4	0	CP		0,10	
PODSZ	OL	PJD	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	CZM	MJS	25																	
	SO	MJS	15																	
PRZES	KRU									0,7										
	ŚW																			
	OL																			
	DB																			
	CZM																			
	DB		63				35	23			3		3							
	BRZ		63				35	20			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-03-370 --a -00

Adres leśny: 17-13-1-03-370 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2370 Pow.ewiden.: 0,3289

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2370 Pow.ewiden.: 0,6813

Powierzchnia: 0,33

Powierzchnia: 0,68

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-371 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
w 30% BMśw, 10% BMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2371/1 Pow.ewiden.: 1,4486
Typ pokrywy: ZAD

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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	76	GRP	UM	UM PRZ	30	26 I		0,9	2	244	355	4,5	6,5	0	BRAK WSK		1,45	
	DB	3	76				31	25 II			2	105	150	2,2	3,2					
PODSZ	BRZ	MJS	76																	
	ŚW	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	JAŁ									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-371 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ
w cz E 40% Bśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2371/1 Pow.ewiden.: 2,1281
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,13
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	38	GRP	UM	UM DUŻE	19	17 IA		1,3	12	243	520	10,3	21,8	0	TP		2,13	
	BRZ	1	38				17	17 II				27	60	0,9	1,9					
	ŚW	1	38				10	11 II				27	60	2,4	5,2					
PODSZ	DB	1	38				18	16 I				27	60	1,4	2,9					
	JAŁ									0,4										
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-371 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2371/2 Pow.ewiden.: 1,2339
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	JDN	UM	UM PRZ	25	21	II	0,8	22	211	260	4,7	5,8	0	BRAK WSK		1,23	
PODSZ	DB BRZ JAŁ DB KRU	1 PJD	67 67				25	18	III	0,5		23	30	0,7	0,8					

Adres leśny: 17-13-1-03-371 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
 w cz W 30% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2371/1 Pow.ewiden.: 5,4772
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,48
 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	67	GRP	UM	UM PRZ	29	25	IA	0,7	22	281	1540	5,7	31,1	0	TP		5,48	
	DB	1	67				30	26	I			31	170	0,7	3,9					
	BRZ	MJS	67																	
	ŚW	MJS	67																	
	CZM.P	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODRII	ŚW	10	30				14	15	I	0,1	22	13	70							
PODSZ	DB KRU JAŁ DB CZM.P CZM	MJS	30							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-03-371 -f -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pls/// ps/// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE
w cz E 30% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2371/1 Pow.ewiden.: 3,6764
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,68
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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	88		UM	UM PRZ	32	27 I		1,0	2	420	1545	6,4	23,6	0	IB		3,68	95
PODRII	DB	MJS	88													0	AGROT		3,68	
	BRZ	MJS	88													0	ODN-ZRB		3,68	
	DB	10	30				14	15 I		0,1	22	17	65							
PODSZ	LP	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB									0,7										
	KRU																			
	JAL																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-371 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2371/2 Pow.ewiden.: 2,4483
Typ pokrywy: MSZC

W części S KĘPA pow. 0,14 SO 101I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,45
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	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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	9	KĘP	UM	UM DUŻE		2 II		1,0	12					0	CP			
	BK	1	8					2 I												
	LP	1	8					2 I												
	BRZ	1	10					4 II						0,3	0,7					
PODSZ	KL	PJD	9							0,3										
	JAL																			
	KRU																			
	DB																			
	LIG																			
	ŚL.A																			
	KAL.K																			
PRZES	SO		101				37	24			2		61							

Adres leśny: 17-13-1-03-371 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2371/2 Pow.ewiden.: 3,2278
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 3,23
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plinność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	101		UM	UM PRZ	37	25	II	1,1	2	412	1330	5,2	16,7	0	IB		3,23	95
	DB	MJS	70													0	AGROT		3,23	
	BRZ	MJS	70													0	ODN-ZRB		3,23	
	BRZ	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	DB	MJS	20																	
	JAL									0,7										
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-03-371 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2371/1 Pow.ewiden.: 0,1656

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-371 --b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2371/1 Pow.ewiden.: 0,0917

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-371 --c -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2371/1 Pow.ewiden.: 0,1924

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-372 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002
Nr dz.ewid.: 2372/1 Pow.ewiden.: 1,6363
Typ pokrywy: NAGA

W części NW KEPA pow. 0,09 SO 91l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,64
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzewienie	Jakość	Miaższosć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		91				32	23			2		30			0	ODN-ZRB		1,64	
																0	PIEL		1,64	

Adres leśny: 17-13-1-03-372 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0002
Nr dz.ewid.: 2372/1 Pow.ewiden.: 1,7679
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,77
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzewienie	Jakość	Miaższosć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	91		UM	UM PRZ	32	24	II	1,0	2	364	645	5,4	9,5	0	IB		1,77	
	BRZ		91													0	AGROT		1,77	
PODR II	DB	MJS	91													0	ODN-ZRB		1,77	
PODSZ	DB	10	35				10	10	III	0,3	22	14	25							
	JAL									0,8										
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-03-372 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2372/2 Pow.ewiden.: 1,1004
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	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 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	76	GRP	UM	UM PRZ	29	23	I	0,9	2	323	355	5,9	6,5	0	BRAK WSK		1,10	
	DB	1	76				30	21	III		2	36	40	0,9	1,0					
PODSZ	BRZ	PJD	76																	
	DB	MJS	25							0,7										
	JAL																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-03-372 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2372/2 Pow.ewiden.: 3,2183
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,21 SO 101I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,22
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	13	RZĘD	PEŁ	DUŻE		5	I	1,0	12			5,0	16,1	0	CP		3,01	
	BRZ	2	13					8	I					0,8	2,7					
	LP	MJS	13																	
PODSZ	DB	MJS	13							0,3										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
PRZES	SO		101				33	26			2		97							

Adres leśny: 17-13-1-03-372 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS ROK.POS
 w cz W i S 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2372/2 Pow.ewiden.: 3,7958
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,2 SO 101l. , w części N
 KEPA pow. 0,07 SO 101l.

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 NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	II	1,0	12			0,6	2,3	0	CW		3,53	
PODSZ	BRZ	2	6					3	II											
	LP	PJD	6																	
	CZM.P									0,3										
	KRU																			
	DB																			
PRZES	JAL						34	26			2		80							
	SO		101				24	23			4		1							
	BRZ		50				16	10			4		2							
	DB		35																	

Adres leśny: 17-13-1-03-372 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR
 w cz W i S 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2372/2 Pow.ewiden.: 1,7017
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,70

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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 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	10	101		UM	UM DUŻE	33	28	I	1,1	2	509	865	6,5	11,0	0	IA		1,70	95
	BRZ	MJS	101													0	AGROT		1,70	
	DB	MJS	101													0	ODN-ZRB		1,70	
	DB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	JAL									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-372 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR,CZR ROK.POS
w 30% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2372/2 Pow.ewiden.: 12,2874
Typ pokrywy: MSZC

W części S KEPA pow. 0,25 SO 75l. , w części S
KEPA pow. 0,11 SO 101l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,29
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 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	88		UM	UM DUŻE	26	25 I		0,8	3	338	4155	5,2	63,4	1	IA		2,40	95
	BRZ	MJS	88													1	AGROT		2,40	
	DB	MJS	88													1	ODN-ZRB		2,40	
	KL	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
PODR II	DB.C	MJS	35																	
PODSZ	DB	10	35				10	12 II		0,1	22	5	60							
	DB									0,8										
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-03-372 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0002
Nr dz.ewid.: 2372/1 Pow.ewiden.: 0,0658
Nr dz.ewid.: 2372/2 Pow.ewiden.: 0,4264

Powierzchnia: 0,49

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-373 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pb psm/// pg/// ps
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ORL.POS
W cz. E szlak turyst. fragm. okopy,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2373 Pow.ewiden.: 5,0806
Typ pokrywy: SZCH

W części N KEPA pow. 0,15 SO 119L. , w części C KEPA pow. 0,11 SO 119L. DB 70L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,08
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB
Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB	4	23	DKEP	UM	UM DUŻE	10	9	II	1,0	22	18	90	3,8	19,4	0	TW		1,41	
	SO	3	7					2	I											
	MD	1	14					8	I					1,1	5,8					
	SO	1	13					6	I					0,6	3,2					
	BK	1	8					2	I											
	BRZ	MJS	23																	
	CZR.P	MJS	23																	
	DB.S	PJD	15																	
	JW	MJS	15																	
	BK	PJD	13																	
	LP	PJD	8																	
	ŚL.A	PJD	8																	
	KAL.K	PJD	8																	
	PGC.J	PJD	8																	
PRZES	SO		119				45	28			2		90							
	DB		70				47	15			4		21							
	CZR.P		60				30	16			4		1							
	DB		40				20	15			4		2							
	CZR.P		40				20	12			4		1							
	KL		40				30	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-373 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm// plz/// plp
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL BOR.CZR NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2373 Pow.ewiden.: 5,8198
Typ pokrywy: ZIEL

W części NW KEPA pow. 0,3 SO 118L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,82
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR ZŁOŻ
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB
Wiek rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB.S	8	17	DKEP					II	0,2	22			0,2	1,2	0	ODN-ZŁOŻ		4,56	
	BK	2	17						II							0	PIEL		4,26	
PRZES	JW	PJD	17													0	CP		1,26	
	SO		118				52	29			3		140							

Adres leśny: 17-13-1-06-373 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps/// plz
Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2373 Pow.ewiden.: 6,0498
Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,36 KL 9l. BK 8l. , w
części NW OD GNIA pow. 0,44 DB.S 9l. LP 8l. , w
części E OD GNIA pow. 0,43 DB.S 9l. LP 8l. , w części
W OD GNIA pow. 0,38 BK 8l. KL 9l. , w części SE OD
GNIA pow. 0,35 DB.S 9l. LP 8l. , w części S OD GNIA
pow. 0,37 DB.S 9l. LP 8l.

Powierzchnia: 6,05
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB
Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ TRAWY
10%BMśw w części E,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	118	GRP	PRZ	PRZ UM	48	29	I	0,7	3	254	1535	2,6	15,5	0	IIIAU		6,05	80
	DB	1	65				24	16	III		4	30	180	0,9	5,7	0	AGROT		3,72	
	DB	MJS	90													0	ODN-ZŁOZ		3,72	
	KL	MJS	65													0	CW		2,33	
	LP	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
	DB	PJD	40																	
	GB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
PODS	BRZ	MJS	30																	
	DB.S	5	9						II	0,4	22									
PODSZ	BK	3	8						I											
	LP	2	8						I											
	KL	PJD	9																	
	LSZ									0,4										
	GB																			
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	KL																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-06-373 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pb psm// pg/// ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2373 Pow.ewiden.: 0,9596
Typ pokrywy: ZAD

W części SE D LUKA pow. 0,07 BK 5l. SO 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96
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 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	Miaższosć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	67	GRP	LUŻ		33	25	IA	0,7	32	107	105	2,2	2,1	0	BRAK WSK		0,96	
	DB	4	67									96	90	2,2	2,1					
	KL	1	40									37	35	2,7	2,6					
	DB	MJS	90																	
	BRZ	PJD	67																	
	KL	MJS	67																	
	LP	MJS	67																	
	BK	MJS	67																	
	DB	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
PODSZ	BK	MJS	40																	
	KRU			0,8																
	BEZ.C																			
	DB																			
	GB																			
	LSZ																			
	KL																			
	JRZ																			
DER.Ś																				

Adres leśny: 17-13-1-06-373 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2373 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-06-373 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2373 Pow.ewiden.: 0,0302

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-374 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps/// plz
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ORL.POS
15% BMśw w części SE

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2374 Pow.ewiden.: 5,2444
Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,11 SO 118l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,24
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH 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 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	5	9	KEP	UM	UM PRZ		3 I		1,0	12									
	DB	3	19					6 II						0,4	2,0	0	CP		5,13	
	BK	1	10					3 I												
	MD	1	10					4 I												
	ŚW	MJS	11																	
	JW	MJS	11																	
	LP	MJS	10																	
PODSZ	BRZ	MJS	10							0,2										
	CZM.P																			
	OS																			
	KRU																			
PRZES	BRZ																			
	SO		118				50	28			3		60							
	DB		80				40	20			4		4							
	DB		43				22	12			4		5							
	KL		43				28	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-374 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb ps/// plz
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY
W cz. N i S 35% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2374 Pow.ewiden.: 6,0532
Typ pokrywy: ZAD

W części NE BAGNO pow. 0,04 , GNIA (5) pow. 2,42

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,05
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KDO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	118		PRZ	PRZ UM	58	28		0,7	3	308	1865	3,1	18,8	0	ODN-ZŁOŻ		2,42	
	BRZ	MJS	118													0	PIEL		2,42	
	DB	MJS	90																	
	DB	PJD	65																	
	GB	MJS	65																	
	BK	MJS	65																	
	KL	MJS	65																	
	LP	MJS	65																	
	CZM	MJS	65																	
	CZR.P	MJS	65																	
	DB	PJD	45																	
	GB	PJD	45																	
	KL	PJD	45																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	LSZ																			
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	KL																			
	LP																			
	TRZ.B																			
	GR																			

Adres leśny: 17-13-1-06-374 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 W cz. NE 15 % BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2374 Pow.ewiden.: 2,4587
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,46
 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 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 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	74		PRZ	PRZ UM	28	23	I	0,7	2	277	680	5,3	12,9	0	BRAK WSK		2,46	
PODSZ	DB	MJS	110																	
	DB	MJS	90																	
	DB	MJS	74																	
	BRZ	MJS	74																	
	DB	MJS	40																	
	DB																			
	JAL																			
	CZM.P																			
	SO																			
	KRU																			
	BRZ																			
	LP																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-374 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE KON.MAJ
 Na 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2374 Pow.ewiden.: 4,4488
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,28 SO 135l. DB 40l. , w części S KEPA pow. 0,21 SO 135l. DB 80l. KL 40l. DB 40l. BRZ 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,45
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH 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 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	8	5	PAS				1		1,0	12			0,4	1,8	0	CW		3,96	
	BRZ	1	6					3												
	DB.B	1	6					1												
	JW	MJS	7																	
	MD	MJS	6																	
	BK	MJS	5																	
PODSZ	LP	MJS	5																	
	CZM.P																			
PRZES	DB																			
	OS																			
	BRZ																			
	SO		117				42	27			3		120							
	DB		80				45	21			4		39							
	BRZ		80				47	21			4		7							
	KL		40				25	14			4		2							
	DB		40				28	14			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-06-374 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE
10% LMśw w części SW,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2374 Pow.ewiden.: 3,9490
Typ pokrywy: MSZC

W części S KĘPA pow. 0,14 DB 74l. BRZ 74l. SO 74l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,95
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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	118		PRZ	PRZ LUŻ	44	27	II	1,2	3	474	1870	4,5	18,0	0	IA		3,95	90
	DB	MJS	90													0	AGROT		3,95	
	BRZ	MJS	90													0	ODN-ZRB		3,95	
	DB	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	WZ	MJS	60																	
	DB	PJD	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,8										
	JAL																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	LSZ																			
	BRZ																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-374 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
10%LMśw w części S

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2374 Pow.ewiden.: 1,3837
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,38
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:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	54	GRP	UM	UM PRZ	26	24	IA	0,9	22	279	385	7,3	10,1	0	BRAK WSK		1,38	
	DB	1	54				26	23	I			68	95	2,1	2,9					
	BRZ	MJS	54																	
	OS	MJS	54																	
	BK	MJS	54																	
	CZM	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-06-374 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2374 Pow.ewiden.: 0,1526

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-06-374 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2374 Pow.ewiden.: 0,3396

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-375 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 Na 30% BMśwFragm. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2375 Pow.ewiden.: 2,8384
 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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	75	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	29	24	I	0,8	2	288	820	5,4	15,3	0	BRAK WSK		2,84	
	DB	1	75				33	22	II		3	32	90	0,7	2,0					
	DB	MJS	110																	
	BRZ	MJS	75																	
	DB	PJD	45																	
	DB	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	CZR.P	MJS	30																	
PODSZ	DB		30							0,7										
	JAL																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	SO																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	CZR.P																			

Adres leśny: 17-13-1-06-375 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 W cz. N 15% BMśwFragm. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2375 Pow.ewiden.: 4,2163
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,22
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	65		PRZ	PRZ LUŻ	24	20	II	0,9	22	290	1225	6,7	28,5	0	BRAK WSK		4,22	
	BRZ	PJD	65																	
	DB	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	LP	MJS	65																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,6										
	CZM.P																			
	JAL																			
	BRZ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-06-375 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE BOR.CZR
25%LMśw w cz. S,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2375 Pow.ewiden.: 2,1807
Typ pokrywy: MSZC

W części C KĘPA pow. 0,23 SO 118l. DB 40l. , w
części S KĘPA pow. 0,06 DB 75l. BRZ 75l. SO 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,18

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	22	DKEP	PEŁ	B DUŻE	11	11	IA	0,9	11	104	225	12,4	27,1	0	TW		1,89	
	DB	1	22				7	8	II			1	0	0,3	0,6					
PODSZ	MD	MJS	22																	
	KL	MJS	22																	
	LP	MJS	22																	
	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	LP																			
PRZES	SO		118				50	26			2		72							
	SO		75				37	19			2		5							
	BRZ		75				35	17			3		2							
	DB		75				35	19			3		8							
	DB		40				20	10			4		5							

Adres leśny: 17-13-1-06-375 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2375 Pow.ewiden.: 4,4344
Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KĘPA pow. 0,06 SO 75l. , w części S
KĘPA pow. 0,11 SO 75l. DB 75l. DB 40l. BRZ 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,43

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

W cz. S 30% LMśwFragm. doły po okopach

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	10	KEP	UM	UM DUŻE		4	I	1,0	12					0	CP			
	DB.S	3	19					6	II					0,4	1,6				4,26	
	BK	MJS	18																	
	MD	MJS	11																	
	BRZ	MJS	10																	
	DB	MJS	10																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	BRZ																			
	GB																			
	BK																			
PRZES	SO		75				40	25			3		42							
	DB		75				40	25			3		11							
	DB		40				25	12			4		3							
	BRZ		75				35	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-06-375 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY
w cz. S w 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2375 Pow.ewiden.: 4,2989
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,26 SO 117l. , w części NW
KEPA pow. 0,14 SO 117l. , w części SW KEPA pow.
0,09 DB 75l. SO 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,30
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 GLEB

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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 DB.B BRZ MD KL BK LP	8 1 1 MJS MJS MJS MJS	4 5 5 5 5 4 4	PAS				1 I 1 II 2 I		1,0	12			0,4	1,8	0	CW		3,81	
PRZES	SO DB SO		117 75 75				36 39 35	25 23 24			3 3 3		117 13 5							

Adres leśny: 17-13-1-06-375 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2375 Pow.ewiden.: 1,1894
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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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 DB BRZ DB	10 MJS MJS MJS	65 65 65 30		UM	UM PRZ	27	23 I		0,9	22	333	395	7,4	8,8	0	BRAK WSK		1,19	
PODSZ	DB CZM.P JAŁ KRU BRZ									0,3										

Adres leśny: 17-13-1-06-375 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WDZ.SPE
w cz.NW w 20% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2375 Pow.ewiden.: 3,9370
Typ pokrywy: MSZC

W części C KEPA pow. 0,3 SO 49l.
Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,94

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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	118		PRZ	PRZ UM	36	26	II	1,3	3	494	1945	4,7	18,7	1	IB		1,94	95
PODSZ	BRZ	MJS	118													1	AGROT		1,94	
	DB	PJD	60													1	ODN-ZRB		1,94	
	DB	PJD	40													2	IB		2,00	95
	CZM.P	PJD	40													2	AGROT		2,00	
	JW	MJS	40													2	ODN-ZRB		2,00	
	CZM.P									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	SO																			
	ŚW																			
	KL																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-1-06-375 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/// pl//// psm
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2375 Pow.ewiden.: 1,1898
Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,08 SO 74l.
Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,19

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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	118		PRZ	PRZ LUŻ	40	29	I	1,1	3	494	590	5,0	5,9	1	IB		0,87	95
PODSZ	DB	PJD	60													1	AGROT		0,87	
	DB	PJD	40													1	ODN-ZRB		0,87	
	CZM.P	PJD	40													2	IB		0,32	95
	JW	MJS	40													2	AGROT		0,32	
	JB	MJS	40													2	ODN-ZRB		0,32	
	CZM.P									0,8										
	DB																			
	JW																			
	LP																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	ŚW																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-06-375 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2375 Pow.ewiden.: 0,4002

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-06-375 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2375 Pow.ewiden.: 0,1149

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-03-376 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS KSM.SPE PZM.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0004
Nr dz.ewid.: 3538/2082 Pow.ewiden.: 0,8167
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82
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 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 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 DUŻE	23	22	IA	0,8	22	290	240	9,1	7,5	0	TP		0,82	
	BRZ	MJS	47																	
	DB	MJS	47																	
	GR	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	ŚW	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	DB																			
	JRZ																			
	KRU																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-03-376 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML.POG ROK.POS BOR.CZR
w cz SE 40% Bśw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2376 Pow.ewiden.: 5,3110
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (pom.bal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,31
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 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 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	72		PRZ	PRZ UM	25	22	II	1,0	2	315	1675	6,4	34,0	0	TP		5,31	
	BRZ	PJD	72																	
	DB	MJS	72																	
	DB	PJD	35																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,7										
	JAL																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-376 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK BOR.CZR WRZ.POS
w cz S 40% BMsw, Ekoton

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2376 Pow.ewiden.: 1,4092
Typ pokrywy: ZAD

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 NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	7	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12					0	CW		1,41	
	DB	2	29				12	12 II				12	15	1,2	1,7					
	DB.C	MJS	29																	
	SO	MJS	29																	
	ŚW	MJS	29																	
	DB	MJS	8																	
	KL	PJD	7																	
	LP	PJD	5																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	DB																			
	JRZ																			
PRZES	KRU						37	25			3		11							
	SO		111																	

Adres leśny: 17-13-1-03-376 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG
w cz S 20% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2376 Pow.ewiden.: 2,8116
Typ pokrywy: MSZC

W części S KEPA pow. 0,12 SO 111I. DB 40I. , w części N KEPA pow. 0,12 SO 111I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,81

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	20	RZED	PEŁ	DUŻE	7	8 I		1,1	12	38	105	7,1	19,9	0	TW		2,57	
	BRZ	1	20				8	11 I				5	15	0,4	1,0					
	DB.B	1	20				7	7 II				5	15	2,7	7,6					
	KL	PJD	20																	
	MD	PJD	20																	
	LP	PJD	20																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	SO		111				35	25			2		77							
	DB		40				18	14			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-03-376 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.CZR ŚML.POG
 w cz S 10% BMsw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2376 Pow.ewiden.: 4,1638
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,18 SO 111l. , w części S KĘPA pow. 0,16 DB 40l. DB.C 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,16

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	15	RZED	PEŁ	B DUŻE		5 I		1,2	12			6,0	25,0	0	CP		3,82	
PODSZ	BRZ	2	15					9 I						1,0	4,1					
	LP	PJD	15																	
	BK	PJD	15																	
	CZM.P																			
	JRZ																			
	KRU																			
	JAŁ																			
PRZES	RÓŻ.FM																			
	SO		111				35	24			2									
	DB		40				15	12			4		100							
	DB.C		40				30	14			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-376 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML.POG WRZ.POS BOR.CZR
 w cz SW 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2376 Pow.ewiden.: 3,4419
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,17 SO 112l. , w części S KĘPA pow. 0,11 DB 40l. DB.C 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,44

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	8	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12			0,3	1,0	0	CP		3,16	
	BRZ	1	8					3 II												
	DB	PJD	16																	
	KL	PJD	8																	
	LP	PJD	8																	
	DB	MJS	8																	
PODSZ	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
PRZES	SO		112				39	24			2									
	DB		72				25	18			3		163							
	DB		40				13	10			4		1							
	DB.C		40				13	11			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-376 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR PSZ.SPE ŚMŁ.POG
w cz NE 25% Bśw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2376 Pow.ewiden.: 1,3589
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	43	JDN	UM	UM PRZ	17	19	IA	0,7	22	200	270	7,1	9,6	0	TP		1,36	
	DB	1	43				16	17	II			23	30	1,1	1,5					
	BRZ	MJS	43																	
	CZM.P	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			
PRZES	DB		80				36	22			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-03-376 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS KON.MAJ
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2376 Pow.ewiden.: 3,6666
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,67

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	Miażdżość grubizny m3		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	35	RZED	UM	UM DUŻE	14	16	IA	1,0	22	185	680	8,8	32,4	0	TP		3,67	
	BRZ	1	35				15	16	II			23	85	0,9	3,2					
	DB	1	35				13	14	II			23	85	1,5	5,7					
	DB.C	MJS	35																	
	MD	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,3										
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-03-376 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2376 Pow.ewiden.: 3,4025
Typ pokrywy: NAGA

W części S KĘPA pow. 0,07 SO 112l. DB 30l. , w części NE KĘPA pow. 0,06 SO 112l. DB 30l. , w części NE KĘPA pow. 0,07 SO 112l. , w części NE KĘPA (2) pow. 0,22 SO 112l. DB 30l.
Płaty roślinności (wid.spl) , płaty roślinności (pom.bal) , płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,40
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

w cz SW 10% BMśw,

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny 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
PODSZ	CZM.P									0,6						0	ODN-ZRBR		3,40	
PRZES	DB		112				38	25			1		120			0	PIEL		3,40	
	DB		72				27	20			3		2							
	DB		30				7	8			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-376 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2376 Pow.ewiden.: 0,2772

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-376 --b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2376 Pow.ewiden.: 0,1273

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-377 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ psm/// plp
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BDZ.CCH NAR.SAM BOR.CZR
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2377 Pow.ewiden.: 0,7326
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73

Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	91		PRZ	PRZ UM	35	30	IA	0,6	2	284	205	3,9	2,8	0	IB		0,73	90
	SO	MJS	116													0	AGROT		0,73	
	DB	MJS	116													0	ODN-ZRB		0,73	
	BRZ	MJS	91																	
IIP	DB	MJS	91																	
	LP	10	60		PRZ	PRZ UM	25	22	I	0,4	22	133	95	4,2	3,1					
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	WZ	MJS	60																	
	DB	PJD	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	CZR	MJS	40																	
PODSZ	WZ	MJS	40																	
	LSZ									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	LP																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-377 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE TNK.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2377 Pow.ewiden.: 0,8338
Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0,1 SO 1411.

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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	21	RZĘD	UM	UM DUŻE	9	13	IA	1,2	12	106	90	14,4	12,0	0	TW		0,73	
	BRZ	2	21				10	15	I			30	25	2,1	1,7					
	LP	1	21				8	10	I			15	10	0,7	0,6					
	DB	PJD	21																	
	DB.C	MJS	21																	
	BK	MJS	21																	
	OS	MJS	21																	
	CZM.P	MJS	21																	
PODSZ	JRZ									0,4										
	LP																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		141				46	22			3		18							
	LP		60				26	16			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-377 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS KON.MAJ
w cz N teren falisty,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2377 Pow.ewiden.: 6,6181
Nr dz.ewid.: 2378 Pow.ewiden.: 0,0800
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,70

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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	43	GRP	UM	UM DUŻE	22	22	IA	0,8	22	207	1385	7,3	49,1	0	TP		6,70	
	BRZ	1	43				23	24	I			26	175	0,7	5,0					
	DB	1	43				18	20	I			26	175	1,1	7,3					
	OS	MJS	43																	
	LP	MJS	43																	
	ŚW	MJS	43																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM.P																			
	DB																			
	JAL																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-377 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2377 Pow.ewiden.: 1,6315
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,63

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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	91		PRZ	PRZ UM	29	22	II	0,8	2	304	495	4,5	7,3	0	IB		1,63	95
	BRZ	MJS	91													0	AGROT		1,63	
	DB	MJS	91													0	ODN-ZRB		1,63	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,5										
	JAL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-03-377 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2377 Pow.ewiden.: 2,5195
 Nr dz.ewid.: 2378 Pow.ewiden.: 0,0400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,56

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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	63	JDN	PRZ	PRZ UM	24	24	IA	0,8	12	290	740	6,3	16,2	0	BRAK WSK		2,56	
PODSZ	DB DB BRZ DB CZM.P LSZ JAŁ KRU	1 MJS MJS	63 63 80 63				18	20	II	0,7		32	80	0,9	2,3					

Adres leśny: 17-13-1-03-377 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.KRT
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2377 Pow.ewiden.: 1,5977
 Nr dz.ewid.: 2378 Pow.ewiden.: 0,0300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,63

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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	49		UM	UM DUŻE	22	22	IA	0,8	12	300	490	8,9	14,6	0	TP		1,63	
PODSZ	DB DB BRZ LP CZM.P DB DB LSZ CZM.P JAŁ KRU	MJS MJS MJS MJS MJS	49 49 25 25 25							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-03-377 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT KON.MAJ
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2378 Pow.ewiden.: 0,0700
 Nr dz.ewid.: 2377 Pow.ewiden.: 1,2982
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,37

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	59	JDN	PRZ	PRZ UM	26	25	IA	0,7	12	262	360	6,2	8,5	0	TP		1,37	
	DB	1	59				24	23	I			29	40	0,8	1,1					
	BRZ	PJD	59																	
	LP	MJS	59																	
	OS	MJS	59																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-03-377 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ORL.POS
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2377 Pow.ewiden.: 1,8999
 Typ pokrywy: ZAD

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 , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	8	91	KEP	PRZ	PRZ UM	34	26	I	0,9	2	290	550	4,2	8,1	1	IB		0,94	95
	SO	2	116				43	27	II		2	73	140	0,7	1,4	1	AGROT		0,94	
	DB	MJS	116													1	ODN-ZRB		0,94	
	BRZ	MJS	91																	
	DB	MJS	91																	
	DB	10	40		PRZ	PRZ UM	15	17	I	0,3	22	55	105	2,6	4,8					
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	DB.C	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-03-377 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2377 Pow.ewiden.: 0,1087

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-378 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ ORL.POS
 fragm LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2378 Pow.ewiden.: 5,9020
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,14 BRZ 40L. DB 40L. OS 40L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,90

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	66	GRP	UM	UM PRZ	29	27	IA	0,8	22	283	1670	5,8	34,3	0	TP		5,90	
	DB	2	66				30	27	I			71	420	1,7	9,8					
PODSZ	LP	MJS	66																	
	BRZ	MJS	66																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-03-378 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS MAL.WŁŚ
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2378 Pow.ewiden.: 3,2966
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,30

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	54		UM	UM DUŻE	25	25	IA	0,8	22	334	1100	8,8	29,0	0	TP		3,30	
	BRZ	MJS	54																	
	DB	MJS	54																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-03-378 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS MAL.WŁŚ
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2378 Pow.ewiden.: 1,3273
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,33

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
DRZEWE	SO	8	66	GRP	PRZ	PRZ UM	28	27	IA	0,9	22	310	410	6,4	8,5	0	TP		1,33	
	DB	2	66				29	24	I			77	100	1,8	2,4					
	BRZ	MJS	66																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KRU									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	JAL																			
PODSZ	LSZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-378 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ BOR.CZR ORL.POS
 w cz N teren fałisty,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2378 Pow.ewiden.: 2,3912
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,39

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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
DRZEWE	SO	5	30	GRP	UM	UM DUŻE	14	17	IA	1,1	12	99	235	6,1	14,6	0	TW		2,39	
	DB	2	30				13	15	I			39	95	3,0	7,1					
	DB.C	1	30				14	17	I			20	50	1,5	3,6					
	BRZ	1	30				14	17	I			20	50	0,9	2,2					
	MD	1	30				17	19	I			20	50	1,2	2,8					
	JW	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	CZR	MJS	30																	
PODSZ	JRZ									0,5										
	KRU																			
PRZES	CZM.P																			
	DB		70				34	21			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-378 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ ORL.POS
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2378 Pow.ewiden.: 2,3468
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,35
 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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	30	GRP	UM	UM DUŻE	13	16	IA	1,2	12	178	420	11,0	25,8	0	TW		2,35	
	DB	2	30				14	15	I			44	105	3,3	7,8					
	KL	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	MD	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	LP																			
PRZES	DB		70				35	16			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-378 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr ps/// pg
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ ORL.POS
 w 30% BMśw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2378 Pow.ewiden.: 3,9574
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,96
 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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	59		UM	UM PRZ	28	27	IA	1,0	22	404	1600	9,5	37,7	0	TP		3,96	
	BRZ	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
	LP	MJS	59																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-03-378 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2378 Pow.ewiden.: 0,3687

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-379 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
 fragm. Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2379 Pow.ewiden.: 2,8299

Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,08 SO 123l. , w części N
 KEPA pow. 0,05 SO 123l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,83

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	KEP	PEŁ	DUŻE	9	12	IA	1,3	12	117	330	11,3	31,9	0	TW		2,70	
	DB	1	24				8	10	II			15	40	2,7	7,5					
	BRZ	1	24				10	15	I			15	40	0,9	2,5					
	LP	MJS	24																	
	DB.C	MJS	24																	
	BK	MJS	24																	
PODSZ	JRZ									0,5										
	KRU																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		123				36	24			2		39							
	DB		70				30	21			3		27							
	KL		50				27	15			4		2							
	GB		50				16	15			4		1							
	LP		50				26	21			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-379 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
 w 20% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2379 Pow.ewiden.: 2,6340

Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,11 SO 123l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,63

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	RZĘD	PEŁ	DUŻE	8	10	IA	1,1	12	93	245	14,7	38,6	0	TW		2,52	
	BRZ	1	20				8	12	I			10	25	0,7	2,0					
	LP	PJD	20																	
	KL	PJD	20																	
	DB	PJD	20																	
	BK	MJS	20																	
	MD	MJS	20																	
PODSZ	KRU									0,4										
	JRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		123				35	24			2		28							
	LP		50				24	20			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-379 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2379 Pow.ewiden.: 3,7433
Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,21 SO 123I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,74
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
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: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	12	PAS	PEŁ	DUŻE		4 I		1,0	12			5,0	18,8	0	CP		3,53	
	BRZ	2	14					7 II						0,6	2,3					
PODSZ	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	13																	
	BRZ									0,2										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		123				35	24			2		55							

Adres leśny: 17-13-1-03-379 -d -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
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2379 Pow.ewiden.: 2,5693
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,57
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 GLEB
Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		UM	UM PRZ	22	21 I		0,8	22	311	800	7,0	18,1	0	TP		2,57	
	BRZ	MJS	64																	
	DB	MJS	64																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODR	BK	10	20					2		0,1	22									
PODSZ	DB									0,4										
	DB.C																			
	KAL.K																			
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-379 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.BRU ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2379 Pow.ewiden.: 1,9934
Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,09 SO 91I.

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 NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	RZĘD	PEŁ	DUŻE		3 I		1,0	12					0	CP		1,90	
	BRZ	2	10					5 II						0,6	1,2					
PODSZ	KL	PJD	11							0,3										
	LP	PJD	10																	
	BRZ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
PRZES	SO		91				35	25			2		66							

Adres leśny: 17-13-1-03-379 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2379 Pow.ewiden.: 3,0457
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,05
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	274	835	7,3	22,3	0	TP		3,05	
	BRZ	MJS	56																	
PODSZ	DB	MJS	30							0,4										
	JAŁ																			
	DB																			
	DB.C																			
	KRU																			

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/// psm
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Typ pokrywy: ZAD

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności: OCH GLEB

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Faza rozwojowa:

[illegible]

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Typ pokrywy: MSZ

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności: OCH GLEB

Okres odn. uprzat. przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Faza rozwojowa:

[illegible]

Adres leśny: 17-13-1-03-379 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ŚML.POG WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2379 Pow.ewiden.: 3,5383
Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,16 SO 123l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,54
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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	RZED				1 II		1,0	12					0	CW		3,38	
	BRZ	2	6					2 II						0,6	2,1					
PODSZ	KL	PJD	6							0,2										
	LP	PJD	6																	
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		123				41	27			2		107							
	DB		65				18	13			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-379 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2379 Pow.ewiden.: 0,1898

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-379 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2379 Pow.ewiden.: 0,2583

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-379 --c -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2379 Pow.ewiden.: 0,1133

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-379 --d -00

Teren:

linia projektowana

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2379 Pow.ewiden.: 0,0721

Powierzchnia: 0,07
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		24				12	12			4		1			0	AGROT		0,07	
	BRZ		24				9	15			4		1			0	DRZEW		0,07	100

Adres leśny: 17-13-1-03-380 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2380 Pow.ewiden.: 1,5503
 Typ pokrywy: MSZ

W części E KEPA pow. 0,08 SO 111I. , w części C
 KEPA pow. 0,04 SO 111I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,55

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	20	RZED	PEŁ	DUŻE	7	8	I	0,9	12	50	80	9,3	14,5	0	TW		1,43	
	BRZ	1	20				8	10	II			6	10	0,5	0,7					
PODSZ	KL	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
PRZES	JRZ									0,2										
	KRU																			
	CZM.P																			
	SO		111				38	23			2		19							
	DB		50				28	11			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-03-380 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2380 Pow.ewiden.: 1,1815
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	65		UM	UM PRZ	22	20	II	0,8	22	231	275	5,4	6,3	0	TP		1,18	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	DB	MJS	30																	
PODR	BK	10	20					2		0,2	22									
PODSZ	JAL									0,4										
	BRZ																			
	DB																			
	DB.C																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-380 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2380 Pow.ewiden.: 4,8478
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,85
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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	17	17	II	1,1	22	270	1310	8,7	42,2	0	TP		4,85	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ DB BRZ KRU	MJS MJS MJS	51 51 30							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-03-380 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2380 Pow.ewiden.: 3,2228
Typ pokrywy: MSZ

W części E KEPA pow. 0,15 SO 111I. , w części C KEPA pow. 0,14 SO 111I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,22
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	21	RZĘD	PEŁ	DUŻE	7	8	I	0,8	12	58	185	9,1	29,3	0	TW		2,93	
	BRZ	1	21				7	10	II			6	20	0,4	1,4					
PODSZ	LP KL MD JRZ KRU JAŁ LP CZM.P	PJD PJD MJS	21 21 21							0,4										
PRZES	SO		111				36	24			2		90							

Adres leśny: 17-13-1-03-380 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2380 Pow.ewiden.: 4,9836
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 4,98
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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Platy roślinności (plu.isl) , platy roślinności (chr.spe)

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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 PODSZ	SO JAŁ DB DB.C CZM.P LP SO	10	91		UM	UM DUŻE	26	21	III	1,2 0,3	3	334	1665	5,1	25,5	0	BRAK WSK		4,98	

Adres leśny: 17-13-1-03-380 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2380 Pow.ewiden.: 1,4261
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,43
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 WRZ.POS BOR.BRU
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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 PODSZ	SO BRZ SO BRZ JAŁ DB KRU	10 MJS MJS MJS	69 69 20 20		UM	UM DUŻE	21	20	II	1,0 0,3	22	326	465	7,0	10,0	0	TP		1,43	

Adres leśny: 17-13-1-03-380 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2380 Pow.ewiden.: 3,3213
Typ pokrywy: MSZ

W części E KĘPA pow. 0,18 SO 1111.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,32
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
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: 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 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	12	DKEP	PEŁ	DUŻE		5 l		1,0	12			5,0	16,6	0	CP		3,14	
PODSZ	BRZ	2	14					8 l		0,4				0,8	2,7					
PRZES	CZM.P KRU DB SO						36	24			2		71							

Adres leśny: 17-13-1-03-380 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2380 Pow.ewiden.: 0,3915

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-380 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2380 Pow.ewiden.: 0,1951

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-03-381 -a -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
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2381 Pow.ewiden.: 0,5701
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57
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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	50		UM	UM PRZ	15	15	II	0,7	22	181	105	6,0	3,4	0	TP		0,57	
PODSZ	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	25																	
	JAL									0,6										
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-381 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2381 Pow.ewiden.: 6,9441
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,94
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	84		UM	UM PRZ	28	24	II	1,0	22	346	2400	5,7	39,6	0	TP		6,94	
PODSZ	BRZ	MJS	84																	
	DB	MJS	84																	
	SO.B	MJS	84																	
	DB									0,4										
	JAL																			
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-03-381 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
 w cz NW 5% LMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2381 Pow.ewiden.: 1,6545
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,65

Typ drzewostanu (TD): ŚW SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT, DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

WZEW 5% LHW																																			
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																			
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	84	KĘP	UM	UM PRZ	35	28	IA	0,7	2	299	495	4,6	7,5	0	BRAK WSK		1,65																
	BRZ	1	75																																
	ŚW	MJS	75																																
	DB	MJS	75																																
	OL	MJS	75																																
OS	MJS	75																																	
IIP	ŚW	10	60		PRZ	PRZ UM	16	16	III	0,1	22	18	30	0,7	1,2																				
	ŚW	10	25																																
	PODR	DB	PJD																		25														
GB		MJS	35																																
KRU										0,9																									
ŚW																																			
DB																																			
PODSZ	JRZ																																		
	CZM.P																																		

Adres leśny: 17-13-1-03-381 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms ps/ pl/// psm
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRZ.SPE NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2381 Pow.ewiden.: 1,1314
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: SARNA
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	5	11	KĘP	UM	UM DUŻE		3	II	0.9	12			0.6	0.6	0	CP		1,13	
	SO	3	11																	
	OL	1	11																	
	ŚW	1	11																	
	JW	PJD	11																	
PODSZ	WZ	PJD	11																	
	CZM									0.3										
PRZES	BRZ																			
	JRZ																			
	DB		35				14	12			4									
	IWA		35				16	12			4				1					

Adres leśny: 17-13-1-03-381 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2381 Pow.ewiden.: 5,6660
Typ pokrywy: MSZC

W części S KĘPA pow. 0,32 SO 106l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,67

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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	9	RZĘD	UM	UM DUŻE		2 II		1,0	12					0	CP		5,35	
	BRZ	2	8					3 II						0,6	3,4					
	LP	1	8					2 I												
PODSZ	JRZ	PJD	8							0,4										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	SO		106				38	25			2		157							

Adres leśny: 17-13-1-03-381 -g -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
w cz W 30% BMw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2381 Pow.ewiden.: 3,9253
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,93

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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	106		PRZ	PRZ UM	42	29 I		0,9	2	411	1615	4,9	19,2	1	IA		1,32	95
	BRZ	MJS	70													1	AGROT		1,32	
	DB	MJS	70													1	ODN-ZRB		1,32	
	BRZ	PJD	35																	
	OL	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
PODR II	DB	10	35				12	12 II		0,2	22	28	110							
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	CZM.P																			
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-381 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2381 Pow.ewiden.: 6,4491
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 6,45
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:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	36	27	I	0,8	2	367	2365	4,4	28,1	1	IA		4,39	95
	BRZ	MJS	70													1	AGROT		4,39	
	DB	MJS	25													1	ODN-ZRB		4,39	
	BRZ	MJS	25													2	IA		2,06	95
	ŚW	MJS	25													2	AGROT		2,06	
	CZM.P	MJS	25													2	ODN-ZRB		2,06	
PODSZ	JAL									0,8										
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-03-381 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2381 Pow.ewiden.: 0,9284

Powierzchnia: 0,93

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-381 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2381 Pow.ewiden.: 0,3230

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-381 --c -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2381 Pow.ewiden.: 0,0781

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-382 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms ps/ pl/// psm
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2382 Pow.ewiden.: 2,5245
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,52

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		PRZ	PRZ UM	38	29	IA	0,7	2	351	885	5,0	12,7	0	IIIA		2,52	30
	ŚW	PJD	88													0	AGROT		0,76	
	OL	MJS	88													0	ODN-ZŁOŻ		0,76	
	BRZ	MJS	88																	
	DB.C	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	ŚW	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JS	MJS	25																	
	KRU									0,8										
	CZM																			
	ŚW																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-382 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2382 Pow.ewiden.: 1,7437
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,74

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		UM	UM PRZ	34	26	I	1,0	2	442	770	6,7	11,7	0	IB		1,74	95
	BRZ	MJS	88													0	AGROT		1,74	
	ŚW	MJS	70													0	ODN-ZRB		1,74	
	DB	MJS	70																	
	DB.C	MJS	70																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	10	25					13		0,1	22									
	KRU									0,8										
	DB																			
	ŚW																			
	JAŁ																			
PODR																				
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-1-03-382 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwy ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY
w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2382 Pow.ewiden.: 2,9149
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,91
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	13		PEŁ	DUŻE		8	III	1,0	12			2,5	7,3	0	CP		2,91	
PODSZ	DB	MJS	20																	
	OL	MJS	20																	
	ŚW	MJS	20																	
	DB	MJS	13																	
	JW	MJS	13																	
	WZ	MJS	13																	
	GB	MJS	13																	
	KRU									0,3										
	ŚW																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-382 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.KRT
luka do naturalnej sukcesji , TP wyznaczone

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2382 Pow.ewiden.: 0,9739
Typ pokrywy: SZCH

W części S LUKA pow. 0,17

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ 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 GLEB

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	9	35	KEP	UM	UM PRZ	19	20	I	0,9	22	179	175	6,7	6,5	0	BRAK WSK		0,97	
	ŚW	1	35				15	16	I			20	20	1,8	1,7					
PODSZ	OL	MJS	35																	
	SO	MJS	35																	
	KRU									0,8										
	BRZ																			
	ŚW																			
PRZES	PRZ.CW						45	23			3		2							
	DB		90				39	22			3		1							
	OL		90																	

Adres leśny: 17-13-1-03-382 -f -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2382 Pow.ewiden.: 2,9442
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,08 SO 104l. ŚW 50l. , w
 części C KEPA pow. 0,08 SO 104l. ŚW 50l. , w części
 NW KEPA pow. 0,08 SO 104l. ŚW 50l. DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,94

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	18	DKEP	PEŁ	DUŻE	8	8	IA	1,0	12	60	175	8,2	24,0	0	CP		2,70	
	BRZ	1	18				8	10	I			10	30	0,8	2,5					
	DB.B	PJD	18																	
	DB.S	PJD	18																	
	KL	PJD	18																	
	MD	MJS	18																	
	ŚW	MJS	18																	
PODSZ	KRU									0,5										
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		104				38	27			2		90							
	DB		50				16	15			4		1							
	ŚW		50				14	15			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-03-382 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms ps/ pl/// psm
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2382 Pow.ewiden.: 1,2010
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	6	53	KEP	UM	UM PRZ	26	24	IA	0,9	22	181	215	4,9	5,9	0	TP		1,20	
	BRZ	4	53				22	22	I			120	145	2,5	3,0					
	OL	MJS	53																	
	DB	MJS	53																	
	LP	MJS	53																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	ŚW																			
	CZM																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-382 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2382 Pow.ewiden.: 2,0402
Typ pokrywy: SZCH

W części C KĘPA pow. 0,12 OL 12l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,04
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 GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	69	GRP	PRZ	PRZ UM	31	26	IA	0,7	22	268	545	5,2	10,6	0	CP		0,12	
	OL	1	69				25	22	III			30	60	0,4	0,9					
	BRZ	PJD	69																	
	ŚW	MJS	69																	
	DB	MJS	69																	
	KL	MJS	69																	
	OS	MJS	69																	
	LP	MJS	69																	
	CZM	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-03-382 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2382 Pow.ewiden.: 0,4612
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46
 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 GLEB

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	50	DKEP	UM	UM PRZ	21	22	I	0,9	22	165	75	3,7	1,7	0	TP		0,46	
	SO	4	50				23	23	IA			110	50	3,2	1,5					
	ŚW	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-382 -j -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRZ.SPE SIT.ROZ
 w cz N 10% Lw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2382 Pow.ewiden.: 1,9805
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,98
 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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		PRZ	PRZ UM	28	24	IA	0,7	22	297	590	7,2	14,2	0	TP		1,98	
	BRZ	PJD	58																	
	DB	MJS	58																	
	OL	MJS	58																	
	ŚW	MJS	58																	
	OL	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	GR	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									1,0										
	CZM																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-382 -k -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bgw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
w cz W 30% BMśw, w cz N 30% LMw, PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2382 Pow.ewiden.: 1,1022
Typ pokrywy: SZAD

W części NW LUKA pow. 0,15

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10
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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	24	IA	0,8	22	316	350	8,5	9,4	0	TP		0,95	
PODSZ	BRZ	MJS	53																	
	DB	MJS	53																	
	ŚW	MJS	53																	
	OL	MJS	53																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-382 -I -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2382 Pow.ewiden.: 2,8523
Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,1 SO 104I. ŚW 50I. DB 50I. ,
w części NE KĘPA pow. 0,09 SO 104I. ŚW 50I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,85
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
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: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	14	KĘP	PEŁ	DUŻE		5 I		1,0	12			4,4	12,5	0	CP		2,66	
	BRZ	2	14					7 II						0,6	1,7					
	MD	1	14					8 I						1,1	3,3					
PODSZ	ŚW	MJS	14																	
	LP	MJS	14																	
	KRU									0,4										
	JRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	BRZ																			
	SO		104				38	27			2		74							
	ŚW		50				15	15			4		3							
	DB		50				15	14			4		1							
	BRZ		50				22	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-382 -m -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2382 Pow.ewiden.: 2,6593
Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,15 SO 104I. ŚW 50I. DB 50I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,66
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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	7	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12			0,8	2,2	0	CW		2,51	
PODSZ	BRZ	2	7					3 I												
	LP	MJS	7																	
	KL	MJS	7																	
	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
PRZES	SO		104				34	27			2		48							
	ŚW		50				16	14			4		1							
	DB		50				20	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-382 -n -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
W cz SW miejsce postojowe 0,02 ha,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2383/1 Pow.ewiden.: 0,0942
Nr dz.ewid.: 2382 Pow.ewiden.: 3,9371
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,03
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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 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	104		UM	UM PRZ	40	27 I		0,9	2	391	1575	4,8	19,2	0	IA		4,03	95
	OL	MJS	104													0				
	BRZ	MJS	104													0	AGROT		4,03	
	DB	MJS	104													0	ODN-ZRB		4,03	
	DB	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	JB	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
PODR II	ŚW	10	50				14	16 II		0,3	23	89	360							
	DB	PJD	50																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-03-382 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2382 Pow.ewiden.: 0,3959

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-03-382 -~b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2382 Pow.ewiden.: 0,3187

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-382 -~c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2382 Pow.ewiden.: 0,1804

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-383 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE KON.MAJ
 w cz NE 25% Bsw, okopy

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2383/1 Pow.ewiden.: 5,0680
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,07

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	88	GRP	UM	UM PRZ	32	27	I	0,9	2	373	1890	5,7	28,9	0	BRAK WSK		5,07	
	SO	MJS	106																	
	DB	MJS	88																	
	BRZ	MJS	88																	
	DB.C	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	KL	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODRII	DB	7	35				14	14	II	0,1	22	9	45							
	DB.C	3	35																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	LP	MJS	25				13	14	II											
	ŚW	MJS	25																	
	JAL									0,7										
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-03-383 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT ORL.POS
 okopy

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2383/1 Pow.ewiden.: 2,5403
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,54

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	106	GRP	PRZ	PRZ UM	41	29	I	1,0	2	454	1155	5,4	13,7	0	BRAK WSK		2,54	
	DB	MJS	106																	
	BRZ	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
PODRII	KL	MJS	40				15	16	I	0,2	22	35	90							
	ŚW	7	40																	
PODSZ	DB	3	40				14	14	II			15	40							
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	ŚW																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-03-383 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT KON.MAJ
Ekoton,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2383/2 Pow.ewiden.: 2,0985
Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,33 SO 75l. BRZ 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,10

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	106	KĘP	UM	UM PRZ	38	28	I	1,0	2	392	825	4,6	9,8	0	IB		2,10	95
	SO	1	75																	
	DB	MJS	106																	
	BRZ	MJS	106																	
IIP	DB	7	35	DKĘP	PRZ	PRZ LUŻ	14	16	I	0,2	22	28	60	1,6	3,4				2,10	
	ŚW	3	35																	
	DB	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
PODSZ	ŚW	MJS	55											1,1	2,2					
	ŚW	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	KRU																			
	DB									0,8										
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-383 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2383/2 Pow.ewiden.: 2,8667
Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,21 SO 106l.

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.: SARNA
Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	12	KĘP	PEŁ	DUŻE		4	I	1,0	12			5,6	16,2	0	CP		2,66	
	BK	1	12																	
	MD	PJD	12																	
	KL	PJD	12																	
PODSZ	BRZ	PJD	12							0,3										
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
PRZES	JAL						35	25			2		64							
	SO		106																	

Adres leśny: 17-13-1-03-383 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2383/2 Pow.ewiden.: 1,6045
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,09 SO 106l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,60

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	KEP	PEŁ	DUŻE		5 II		1,0	12			2,7	4,3	0	CP		1,51	
	BRZ	1	18					8 II						0,3	0,5					
	DB.B	1	18					5 II						0,1	0,2					
	MD	MJS	18																	
PODSZ	KL	MJS	18							0,3										
	CZM.P																			
PRZES	KRU																			
	SO		106				36	24			2		23							

Adres leśny: 17-13-1-03-383 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR DZI.SPE
fragm. BMŚw, okopy

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2383/2 Pow.ewiden.: 3,3868
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,14 SO 106l. , w części E KEPA pow. 0,12 SO 106l. ŚW 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,39

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP					I	0,9	11					0	PIEL		3,13	
	BRZ	1	4						I					0,4	1,3					
	BK	PJD	4																	
	LP	PJD	4																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	DB						39	26			2		89							
	SO		106				24	18			4		1							
	DB		55																	

Adres leśny: 17-13-1-03-383 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ
 w cz S 35% BMsw, okopy

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2383/2 Pow.ewiden.: 1,8445
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,84

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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		UM	UM PRZ	32	25	I	0,9	2	353	650	6,7	12,3	0	BRAK WSK		1,84	
PODR	BRZ	PJD	74																	
PODSZ	DB	PJD	74																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	10	30					10		0,1	22									
	KRU									0,8										
	DB																			
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-383 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ BOR.CZR
 w cz E 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2383/3 Pow.ewiden.: 0,7588
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: SARNA
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	13	KĘP	PEŁ	DUŻE		5	II	1,0	12			3,0	2,3	0	CP		0,76	
	BRZ	1	13					9	I					0,4	0,3					
	LP	MJS	13																	
	DB	MJS	13																	
	BK	MJS	13																	
PODSZ	KRU									0,5										
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	DB		106				42	23			2		2							
	DB		55				28	17			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-383 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG
 okopy,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2383/3 Pow.ewiden.: 1,6112
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,61
 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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	74		UM	UM PRZ	32	26	I	1,1	2	423	680	8,0	12,9	0	TP		1,61	
PODSZ	BRZ	PJD	74																	
	DB	MJS	74																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB									0,9										
	KRU																			
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-383 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE
 w cz E 5% BMŚw, okopy,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2383/2 Pow.ewiden.: 3,3615
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,36
 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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	106		UM	UM PRZ	37	27	I	1,0	2	443	1490	5,3	17,7	0	IB		3,36	95
	BRZ	MJS	106													0	AGROT		3,36	
	DB	MJS	106													0	ODN-ZRB		3,36	
	ŚW	PJD	55																	
	DB	MJS	55																	
	ŚW	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,9										
	JAL																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-03-383 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2383/1 Pow.ewiden.: 0,3175
 Nr dz.ewid.: 2383/2 Pow.ewiden.: 0,0875

Powierzchnia: 0,41

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-384 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ BOR.CZR
w cz E 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2384/1 Pow.ewiden.: 5,8646
Typ pokrywy: SZAD

W części S KEPA pow. 0,16 SO 101L , w części C
KEPA pow. 0,1 SO 101L , w części NE KEPA pow.
0,14 SO 101L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,86

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH 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	Miaższość grubizny m3		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	5	3	KEP				4	I	1,0	12			0,2	1,5	0	PIEL		4,76													
	DB	2	16																		II	0	CP	0,70								
	BK	2	16																		6	I										
	DB.S	1	6																		II											
	LP	PJD	16																													
ŚW	PJD	16																														
PODSZ	BK	PJD	6							0,7																						
	CZM.P																															
	KRU																															
	DB																															
	LSZ																															
PRZES	AK																															
	SO		101				36	26		2	195																					
	DB		101				40	25		2	21																					
	DB		70				24	16		4	11																					
	BRZ		70				35	25		3	1																					
	OL		35				18	17		4	1																					
	LP		35				13	15		4	1																					
	CZM.P		35				14	12		4	1																					

Adres leśny: 17-13-1-03-384 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ
fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2384/1 Pow.ewiden.: 0,9445
Typ pokrywy: 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 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	Miaższość grubizny m3		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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
DRZEW	SO	7	76	KEP	UM	UM PRZ	28	26	I	0,9	2	236	220	4,3	4,1	0	BRAK WSK		0,94												
	BRZ	3	76																												
	DB	MJS	76																												
	GB	MJS	50																												
	DB	MJS	25																												
	CZM.P	MJS	25																												
	GB	MJS	25																												
	LP	MJS	25																												
	PODSZ	CZM.P																			1,0										
		DB																													
KRU																															
JAŁ																															
ŚL.T																															

Adres leśny: 17-13-1-03-384 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ
w cz NE 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2384/1 Pow.ewiden.: 2,3062
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,31
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	76	DKEP	UM	UM PRZ	26	23 I		0,7	2	228	525	4,2	9,7	0	BRAK WSK		2,31	
	BRZ	2	76				27	23 II			3	57	130	0,6	1,3					
	DB	MJS	76																	
	AK	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	JAL									0,7										
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-03-384 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2384/1 Pow.ewiden.: 1,3056
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31
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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	76	GRP	PRZ	PRZ UM	28	25 I		0,8	2	274	360	5,0	6,6	0	BRAK WSK		1,31	
	DB	1	76				30	23 II			2	30	40	0,6	0,8					
	CZM.P	MJS	35																	
	WZ	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-03-384 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ
w cz W 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2384/2 Pow.ewiden.: 3,0643
Typ pokryw: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,06
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	76		UM	UM PRZ	28	26	I	0,7	2	299	915	5,5	16,8	0	BRAK WSK		3,06	
	BRZ	PJD	76																	
	DB	MJS	76																	
	BRZ	PJD	55																	
	DB	PJD	55																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,5										
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-384 -g -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tp
Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY KOS.ŻÓŁ KAR.POS
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2384/2 Pow.ewiden.: 2,5052
Typ pokryw: SZCH

W części NW KĘPA pow. 0,13 SO 76l. DB 76l. BRZ 76l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,51
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	68		UM	UM PRZ	38	27	I	0,7	2	402	1010	4,9	12,2	0	BRAK WSK		2,51	
	DB	MJS	106																	
	SO	MJS	68																	
	DB	MJS	68																	
	BRZ	MJS	68																	
	LP	MJS	68																	
	JS	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,7										
	JRZ																			
	KRU																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-1-03-384 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2384/1 Pow.ewiden.: 0,0780
Nr dz.ewid.: 2384/2 Pow.ewiden.: 0,0605

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-384 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2384/1 Pow.ewiden.: 0,2411

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-385 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2385 Pow.ewiden.: 1,9052
 Typ pokrywy: SZAD

W części E KĘPA pow. 0,13 SO 112L.

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: 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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	7	KĘP	UM	UM DUŻE		21		0,8	22					0	CW		1,78	
	BRZ	2	6					21						0,7	1,3					
	KL	PJD	7																	
PODSZ	LP	PJD	5																	
	CZM.P									0,5										
	KRU																			
PRZES	DB						44	27			2		64							
	JRZ		112																	
	SO		70				26	20			3		2							
	DB		70				26	20			3		1							
	WZ		70				26	20			3		1							
	CZR		40				16	10			4		1							
	DB		40				16	11			4		1							
	LP		40				15	15			4		1							
	CZM.P		40				14	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-385 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR PSZ.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2385 Pow.ewiden.: 2,4776
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,11 BRZ 38L. DB.C 38L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,48

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 GLEB

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		PRZ	PRZ UM	27	25	IA	0,6	22	270	670	5,9	14,6	0	BRAK WSK		2,48	
	BRZ	PJD	63																	
	DB	PJD	63																	
	OS	MJS	63																	
	DB	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	KL	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-385 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
 PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2385 Pow.ewiden.: 2,5454
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,55

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 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	28	KEP	UM	UM DUŻE	13	16	IA	1,2	12	179	455	12,5	31,9	0	TW		2,55	
	MD	2	28				15	19	I			45	115	2,9	7,4					
	DB	PJD	28																	
	DB.C	MJS	28																	
	LP	MJS	28																	
	JW	MJS	28																	
	BRZ	MJS	28																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-385 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pls/// pgz/// plp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT MAL.WŁŚ
 W 40% LMsw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2385 Pow.ewiden.: 3,1041
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,10

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	UM	UM PRZ	28	27	IA	0,9	22	321	995	6,5	20,1	0	TP		3,10	
	MD	1	67				33	29	I			40	125	0,7	2,3					
	DB	1	67				28	25	I			40	125	0,9	2,8					
	BRZ	MJS	67																	
	LP	MJS	67																	
	CZR	MJS	67																	
	KL	MJS	67																	
	GB	MJS	67																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-03-385 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pls/// pgż/// plp
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ NAR.KRT
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2385 Pow.ewiden.: 1,7829
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,78
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 GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plinność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	57	JDN	UM	UM PRZ	28	25	IA	0,8	22	303	540	7,5	13,3	0	TP		1,78	
	MD	1	57				33	29	I			33	60	0,8	1,4					
	BRZ	MJS	57																	
	DB	MJS	57																	
	CZM.P	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	CZR	MJS	30																	
PODSZ	DB	MJS	30							0,8										
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-03-385 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2385 Pow.ewiden.: 0,1720

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-03-385 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2385 Pow.ewiden.: 0,1681

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-03-385 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2385 Pow.ewiden.: 0,0847

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-03-386 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE BOR.CZR ORL.POS
 okopy

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2386 Pow.ewiden.: 0,9668
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	9	KEP				1 I		0,9	12					0	CP		0,97	
PODSZ	BK	1	9					2 II		0,3										
	KL	PJD	9																	
	CZM.P																			
	KRU																			
PRZES	BRZ																			
	SO		126				42	27			3		3							
	DB		55				15	18			4		12							
	KL		55				15	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-386 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/// gpl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR
 w cz W 30% BMsw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2386 Pow.ewiden.: 2,5347
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,53

Typ drzewostanu (TD): MD 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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	65	GRP	PRZ	PRZ UM	34	27	IA	0,8	22	204	515	4,3	10,8	0	BRAK WSK		2,53	
	MD	3	65				39	33	I			102	260	1,9	4,9					
	DB	1	65				30	26	I			34	85	0,8	2,0					
	BRZ	MJS	65																	
	LP	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	CZM.P	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	DB																			
	JAL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-386 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/// plm
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ NAR.KRT
 w 15% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2386 Pow.ewiden.: 2,3159
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,32
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH 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 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	54		PRZ	PRZ UM	29	25	IA	0,8	22	305	710	8,0	18,6	0	TP		2,32	
	DB	MJS	75																	
	BRZ	MJS	75																	
	BRZ	PJD	54																	
	DB	MJS	54																	
	GB	MJS	54																	
	OS	MJS	54																	
	CZM.P	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-03-386 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/// plm
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ NAR.KRT
 w 25% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2386 Pow.ewiden.: 2,5326
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,53
 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 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	65		PRZ	PRZ UM	28	25	IA	0,6	22	283	715	5,9	15,0	0	TP		2,53	
	DB	MJS	75																	
	BRZ	MJS	75																	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	LP	MJS	65																	
	KL	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-03-386 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/// plm
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ NAR.KRT
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2386 Pow.ewiden.: 1,5680
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,57
 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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	8	27	KEP	UM	UM DUŻE	12	15	IA	1,1	13	174	275	13,1	20,5	0	TW		1,57	
	LP	1	27				10	12				22	35	0,7	1,1					
	MD	1	27				17	19				22	35	1,5	2,4					
	DB	PJD	27																	
	BRZ	PJD	27																	
	KL	MJS	27																	
	ŚW	MJS	27																	
PODSZ	JW	MJS	27																	
	CZM.P																			
PRZES	KRU									0,7	2									
	BRZ																			
	SO		126				40	24					12							
	DB		80				40	19				3	6							
	KL		80				40	16				3	1							
	SO		40				28	18			3		7							
	CZM.P		40				18	17				4	1							

Adres leśny: 17-13-1-03-386 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/// plm
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS MAL.WŁŚ
 w cz S 15% LMśw, okopy

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2386 Pow.ewiden.: 5,8116
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,81
 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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	55		PRZ	PRZ UM	29	25	IA	0,7	22	293	1700	7,5	43,8	0	BRAK WSK		5,81	
	BRZ	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	MD	MJS	55																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,9										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-03-386 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps// psm//// pg
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NAR.SAM
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2386 Pow.ewiden.: 1,5908
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,59
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:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plinność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	55	DKEP	PRZ	PRZ UM	29 35	25 26	IA	0,7	22	252 28	400 45	6,5 0,5	10,3 0,9	0	TP		1,59	
	DB	1	75																	
	DB	PJD	55																	
	BRZ	MJS	75																	
	BRZ	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	WZ	MJS	55																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P																			
PODSZ	DB			0,9																
	JRZ																			
	LP																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-03-386 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2386 Pow.ewiden.: 0,2873

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-386 --b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2386 Pow.ewiden.: 0,0797

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-386 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2386 Pow.ewiden.: 0,1126

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-03-387 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.BRU BOR.CZR ROK.POS
w cz NE 15% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2387 Pow.ewiden.: 2,4466
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,45

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	53		UM	UM PRZ	25	19	I	0,7	22	240	590	6,9	16,8	0	TP		2,45	
PODSZ	BRZ	PJD	53																	
	DB	MJS	53																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	JAL									0,3										
	DB																			
	BRZ																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-387 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w cz E 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2387 Pow.ewiden.: 2,9721
Typ pokrywy: MSZ

W części E KĘPA pow. 0,2 SO 121I. DB 90I. SO 65I.
DB 65I.

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.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	23	PAS	PEŁ	DUŻE	9	11	IA	1,0	12	122	360	13,0	38,7	0	TW		2,77	
PODSZ	BRZ	1	23				9	12	I			14	40	0,9	2,6					
	DB	MJS	23																	
	JAL									0,3										
	KRU																			
	DB																			
	LP																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		121				50	28			2		57							
	DB		90				30	20			3		1							
	SO		65				20	18			3		2							
	DB		65				18	17			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-03-387 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/// plm
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ORL.POS
 fragm. Bśw,

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2387 Pow.ewiden.: 2,3471
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (pom.bal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,35

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 rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	62	JDN	UM	UM PRZ	27	23 I	0,8	0,8	22	218	510	5,1	12,1	0	TP		2,35	
	DB	1	62																	
	BRZ	1	62																	
	OS	MJS	62																	
	KL	MJS	62																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	PODSZ	CZM.P																		
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-03-387 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.BRU BOR.CZR ROK.POS
 okopy,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2387 Pow.ewiden.: 3,6305
 Typ pokrywy: MSZC

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	Miażdżość grubizny m3		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	65		UM	UM PRZ	22	20 II		0,8	22	242	880	5,6	20,4	0	TP		3,63	
	BRZ	PJD	65																	
	DB	MJS	65																	
	BK	10	20																	
	BK																			
	DB																			
	DB.C																			
	JAL																			
	CZM.P																			
PODR																				
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-1-03-387 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS PSZ.SPE
 okopy,PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2387 Pow.ewiden.: 2,1501
 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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	46		UM	UM DUŻE	18	17	I	0,7	22	194	415	6,7	14,3	0	TP		2,15	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ MD	MJS	46							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-03-387 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ORL.POS
 W cz. E na 20% LMśw, Ekoton, okopy

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2387 Pow.ewiden.: 2,4337
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,16 SO 91I. , w części E
 KEPA pow. 0,46 DB 34I. CZM.P 34I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,43
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 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: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	10	RZĘD	PEŁ	DUŻE		4	I	1,0	12					0	CP			
	DB	1	34				12	14	II			10	25	0,7	1,7				1,81	
	BRZ	1	10					6	I					0,4	1,0					
	LP	PJD	10																	
	KL	PJD	10																	
	CZM.P	MJS	34																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	DB																			
	ŚL.T																			
	CZM																			
PRZES	SO		91				30	23			3		63							

Adres leśny: 17-13-1-03-387 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.CZR ROK.POS
okopy

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2387 Pow.ewiden.: 2,4390
Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,13 SO 91l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,44
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	9	RZĘD	PEŁ	DUŻE		2 I		1,0	12					0	CP		2,31	
PODSZ	BRZ LP CZM.P DB JAŁ KRU	2 PJD 9	9					4 II		0,5				0,6	1,5					
PRZES	SO		91				30	23			3		70							

Adres leśny: 17-13-1-03-387 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
okopy,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2387 Pow.ewiden.: 15,2761
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 15,28
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 GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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	91		UM	UM DUŻE	28	21	III	1,0	3	302	4615	4,6	70,8	0	TP		15,28	
PODR	BRZ SO	MJS 9	91 13					2		0,3	22									
PODSZ	ŚW ŚW DB DB.C JAŁ SO	1	13					5		0,4										

Adres leśny: 17-13-1-03-387 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2387 Pow.ewiden.: 0,3878

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-387 --b -00

szlak zrywkowy

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2387 Pow.ewiden.: 0,4672

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-387 --c -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2387 Pow.ewiden.: 0,1098

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-388 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2388 Pow.ewiden.: 4,8955
Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,09 SO 91l. , w części S KEPA pow. 0,21 SO 91l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,90
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
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: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB
Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	10	KEP	PEŁ	DUŻE		4 I		1,0	12									
	BRZ	2	10					4 II						0,6	3,0	0	CP		4,60	
	BK	1	33					5 IV												
	JRZ	PJD	10																	
	LP	MJS	10																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	JAL																			
	KRU						28													
PRZES	SO		91					21			3		133							

Adres leśny: 17-13-1-03-388 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2388 Pow.ewiden.: 2,2589
Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,18 SO 106l. , w części NW KEPA pow. 0,2 SO 106l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,26
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB
Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	20	RZĘD	PEŁ	DUŻE	7	8 I		1,2	12	68	155	12,7	28,7	0	TW		1,88	
	BRZ	1	20				8	10 II				8	20	0,6	1,4					
	LP	PJD	20																	
	DB	PJD	20																	
	KL	MJS	20																	
	BK	MJS	20																	
	CZM.P	MJS	20																	
	CZM.P		20																	
PODSZ	JRZ									0,3										
	KRU																			
PRZES	SO		106				34	23			2		137							

Adres leśny: 17-13-1-03-388 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2388 Pow.ewiden.: 5,3009
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,27 SO 91I. BK 24I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,30
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 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	3	KĘP				I		0,9	11					0	CW		5,03	
	BK	1	20					5												
	BRZ	1	5					I						0,4	2,0					
	LP	MJS	6																	
PODSZ	CZM.P									0,1										
PRZES	SO		91				27	21			3		156							

Adres leśny: 17-13-1-03-388 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2388 Pow.ewiden.: 10,2124
Typ pokrywy: MSZC

W części SW KĘPA pow. 0,18 SO 43I.
Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,21
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: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	91		UM	UM DUŻE	26	20	III	1,2	3	337	3440	5,2	52,8	0	TP		10,21	
PODR	SO.B	MJS	91																	
PODSZ	BK	10	20					4		0,1	22									
	JAL									0,4										
	ŚW																			
	DB																			
	BK																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-388 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2388 Pow.ewiden.: 0,4079

Powierzchnia: 0,41

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-388 --b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2388 Pow.ewiden.: 0,0655

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-388 --c -00

szlak zrywkowy

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2388 Pow.ewiden.: 0,2241

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-389 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2389 Pow.ewiden.: 5,3547
Nr dz.ewid.: 2388 Pow.ewiden.: 0,2973
Typ pokrywy: NAGA

W części N KEPA pow. 0,05 SO 111L. , w części N
KEPA pow. 0,15 SO 91L. , w części S KEPA pow. 0,15
SO 91L.
Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,65

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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				27	22			3		101			0	ODN-ZRB		5,65	
	SO		111				30	23			3		19			0	PIEL		5,65	

Adres leśny: 17-13-1-03-389 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR
w cz N 40% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2389 Pow.ewiden.: 2,5414
Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,14 SO 106L. BRZ 50L. DB
35L. , w części C KEPA pow. 0,1 SO 106L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,54

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	19	RZĘD	PEŁ	DUŻE	7	9	IA	1,1	12	70	180	9,0	22,8	0	TW		2,30	
	BRZ	1	19				8	12	I			13	35	1,0	2,6					
	LP	PJD	19																	
	KL	PJD	19																	
	DB	PJD	19																	
PODSZ	CZM.P									0,1										
	JRZ																			
	KRU																			
PRZES	SO		106				30	25			2		97							
	BRZ		50				18	18			4		1							
	DB		35				15	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-389 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS
okopy,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2389 Pow.ewiden.: 3,4171
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,42
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	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	58		UM	UM PRZ	25	22	I	0,8	22	285	975	7,3	24,9	0	TP		3,42	
PODSZ	BRZ DB BRZ DB KRU DB JAŁ BRZ CZM.P	PJD MJS MJS MJS	58 58 25 25							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-03-389 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2389 Pow.ewiden.: 0,6099
Typ pokrywy: MSZC

W części C KĘPA pow. 0,07 SO 106l. BRZ 50l. DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	19	RZĘD	PEŁ	DUŻE	8	9	I	1,1	12	70	45	6,2	3,8	0	CP		0,54	
PODSZ	BRZ LP KL CZM.P	1 PJD PJD	19 19 19				8	13	I			13	10	1,0	0,6					
PRZES	JRZ BRZ SO BRZ DB						36 18 26	25 18 14			2 4 4		27 1 1							

Adres leśny: 17-13-1-03-389 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2389 Pow.ewiden.: 1,2653

Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,11 SO 106L DB 106L BRZ 50L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	19	RZĘD	PEŁ	DUŻE	8	9 I		1,1	12	70	90	6,2	7,9	0	CP		1,16	
	BRZ	1	19				8	12 I				13	15	1,0	1,3					
PODSZ	LP	PJD	19																	
	KL	PJD	19																	
	CZM.P									0,4										
	JRZ																			
	KRU																			
PRZES	BRZ																			
	SO		106				37	23			2		45							
	DB		106				38	19			3		1							
	BRZ		50				16	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-389 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
w cz N 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2389 Pow.ewiden.: 0,7674

Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0,05 SO 106L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	RZĘD	PEŁ	DUŻE	8	10 IA		1,1	12	53	40	7,0	5,4	0	CP			
	BRZ	2	19				9	13 I				28	20	2,2	1,7					
	DB	1	19				7	8 II				2	0	0,1	0,1					
PODSZ	WZ	PJD	19																	
	LP	PJD	19																	
	KL	PJD	19																	
	BRZ									0,1										
	CZM.P																			
	JRZ																			
PRZES	SO		106				35	24			2		17							
	DB		50				18	16			4		1							
	BRZ		50				17	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-389 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2389 Pow.ewiden.: 15,5517
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 15,55
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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	91		UM	UM DUŻE	28	22	II	1,1	2	381	5925	5,6	87,1	0	TP		15,55	
PODR	SO.B	MJS	91																	
PODSZ	BRZ	MJS	91					5		0,1	22									
	BK	10	20							0,6										
	JAL																			
	DB																			
	BK																			
	DB.C																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-389 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2389 Pow.ewiden.: 0,2247

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-389 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2388 Pow.ewiden.: 0,3075
Nr dz.ewid.: 2389 Pow.ewiden.: 0,3217

Powierzchnia: 0,63

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-389 --c -00

szlak zrywkowy

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2389 Pow.ewiden.: 0,4061

Powierzchnia: 0,41

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-390 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
 w 25% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2390 Pow.ewiden.: 3,8087
 Typ pokrywy: ZAD

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	52		UM	UM PRZ	24	23	IA	0,8	22	330	1255	9,1	34,7	0	TP		3,81	
PODSZ	BRZ CZM.P DB KRU CZM.P DB JAŁ BRZ	PJD MJS MJS	52 25 25							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-03-390 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
 w 15% Bśw, 15% LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2390 Pow.ewiden.: 3,1705
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,17

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 GLEB

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		UM	UM PRZ	29	24	IA	0,8	22	346	1095	8,3	26,4	0	TP		3,17	
PODSZ	BRZ DB OL OL.S DB CZM.P KRU DB JAŁ JRZ	MJS MJS MJS MJS MJS MJS	58 58 58 58 25 25							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-03-390 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2390 Pow.ewiden.: 1,0737
Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0,25 ŚW 32l. SO 32l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07
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 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	39	KĘP	PRZ	PRZ UM	18	18	IA	0,6	22	80	85	3,3	3,5	0	BRAK WSK		1,07	
	BRZ	5	39				18	20	I			80	85	2,6	2,8					
	OL	MJS	39																	
	OL.S	MJS	39																	
	GB	MJS	39																	
	CZM	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									1,0										
	CZM																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-03-390 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: S-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2390 Pow.ewiden.: 3,8498
Typ pokrywy: NAGA

W części C KĘPA pow. 0,25 SO 106l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,85
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	2	WKĘP					I	1,0	11					0	PIEL		3,60	
	SO	3	3						I											
	DB.B	2	4						II											
	BK	MJS	4																	
	BRZ	MJS	3																	
PRZES	SO		106				39	26			2		95							
	BRZ		86				31	24			2		3							
	DB		86				38	25			2		16							
	DB		40				14	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-390 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
w cz S 25% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2390 Pow.ewiden.: 1,9318
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,93

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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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
DRZEW	SO BRZ DB OL GB KL LP GR WZ CZM KRU DER.Ś CZM JRZ LSZ	5 5 MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	46 46 46 46 46 46 46 46 46 25	KEP	UM	UM DUŻE	25 23	23 22	IA I	0,8	22	123 123	235 235	4,0 3,2	7,7 6,1	0	TP		1,93	
PODSZ										0,8										

Adres leśny: 17-13-1-03-390 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2390 Pow.ewiden.: 1,0413
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,11 SO 106l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,04

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
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: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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
DRZEW	SO BRZ DB.S LP KL WZ KRU JRZ BRZ DB CZM.P	9 1 PJD PJD PJD PJD	19 19 19 19 19 19	RZĘD	PEŁ	DUŻE	9 10	11 13	I I	1,1	12	115 15	120 15	6,2 1,2	6,5 1,2	0	TW		0,93	
PODSZ										0,4										
PRZES	SO DB BRZ		106 50 50				36 20 20	25 15 17			2 4 4		40 1 1							

Adres leśny: 17-13-1-03-390 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS WRZ.POS
w 10% Bśw,

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2390 Pow.ewiden.: 0,6505
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65
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 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	7	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12					0	CW		0,65	
	KL	1	7					2 I												
	BK	1	7					2 I												
PODSZ	LP	MJS	7					2 II		0,5										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	KRU																			
PRZES	DB						39	26			2		11							
	SO		106				30	23			2		6							
	DB		82								2									

Adres leśny: 17-13-1-03-390 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ORL.POS
Ekoton,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2390 Pow.ewiden.: 1,0708
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,07
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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	106	GRP	UM	UM PRZ	39	26	II	1,2	2	419	450	4,9	5,2	0	IB		1,07	90
	DB	1	86																	
	OL	MJS	106																	
	BRZ	MJS	86																	
	DB	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
	KL	MJS	65																	
	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
	JB	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	BRZ	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-390 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2390 Pow.ewiden.: 0,1664

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-03-390 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2390 Pow.ewiden.: 0,2770

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-390 --c -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2390 Pow.ewiden.: 0,1995

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-391 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2391/1 Pow.ewiden.: 1,4157
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,42
 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 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	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 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	63		UM	UM PRZ	24	23	I	0,7	22	273	390	6,3	8,9	0	TP		1,42	
	DB	PJD	63																	
	BRZ	MJS	63																	
	LP	MJS	63																	
	GB	MJS	63																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	GB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-391 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2391/1 Pow.ewiden.: 0,9842
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,18 SO 106l. BRZ 106l. DB 106l. GB 40l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH 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	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 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	7	15	KEP	PEŁ	DUŻE		6	I	1,0	12			4,4	4,3	0	CP		0,80	
	DB.B	1	16					6	I					0,4	0,3					
	BK	1	16					7	I											
	MD	1	16					10	I					1,1	1,1					
	LP	PJD	16																	
	BRZ	PJD	16																	
	GB	MJS	16																	
PODSZ	KRU									0,4										
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	JAL																			
	SO		106				36	23			2		46							
	DB		106				37	21			3		5							
	BRZ		106				30	21			3		1							
	DB		40				14	14			4		2							
	GB		40				14	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-391 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ
w 20% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2391/2 Pow.ewiden.: 2,2258
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,23
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	22	IA	1,0	22	374	835	10,3	23,0	0	TP		2,23	
	BRZ	MJS	52																	
	DB	MJS	52																	
	GB	MJS	52																	
	LP	MJS	52																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	GB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-03-391 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2391/2 Pow.ewiden.: 2,7862
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,79
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

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	78		UM	UM PRZ	30	26	I	0,8	2	327	910	5,8	16,2	0	BRAK WSK		2,79	
	BRZ	PJD	78																	
	DB	MJS	78																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	BK																			
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-391 -f -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2391/2 Pow.ewiden.: 1,7941
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,79

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR ŚML.POG PSZ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

w 40% Bśw, w cz środk. przy drodze krzyż.PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	63		UM	UM PRZ	25	24	IA	0,7	22	302	540	6,6	11,8	0	TP		1,79	
	BRZ	PJD	63																	
	DB	MJS	63																	
	ŚW	MJS	63																	
	OL	MJS	63																	
	LP	MJS	63																	
	GB	MJS	63																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	GB	MJS	25																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	GB																			
	JAL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-391 -g -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2391/2 Pow.ewiden.: 2,6206
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,62

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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Nr jedn. kontrolnej:

w 25% Bśw, 10% LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	59		UM	UM PRZ	23	23	IA	0,7	22	302	790	7,1	18,7	0	TP		2,62	
	BRZ	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
	OL	MJS	59																	
	GB	MJS	59																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	GB	MJS	25																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	CZM.P																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-391 -h -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ŚMŁ.POG
w cz S 25% BŚw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2391/2 Pow.ewiden.: 1,8392
Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,09 SO 106l. , w części N
KEPA pow. 0,05 SO 106l. OL 70l. DB 70l. ŚW 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,84

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności 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	7	4	KEP					I	1,0	12									
	DB.B	1	16					4	II					0,1	0,2		CW		1,17	
	BK	1	16					6	I								CP		0,53	
	ŚW	1	16					6	I					0,3	0,5					
	LP	MJS	25																	
	BRZ	MJS	16																	
	SO	PJD	14																	
	KL	PJD	4																	
	MD	PJD	4																	
	DB.B	PJD	4																	
PRZES	SO		106				39	26			2		69							
	OL		70				30	23			3		5							
	DB		70				30	25			3		3							
	ŚW		70				33	25			3		1							
	DB		42				20	12			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-03-391 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR
w 20% BMŚw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2391/2 Pow.ewiden.: 1,1843
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18

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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności 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	78		PRZ	PRZ UM	27	25	I	0,7	2	289	340	5,1	6,1	0	BRAK WSK		1,18	
	BRZ	PJD	78																	
	DB	MJS	78																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	10	35				13	14	II	0,3	22	30	35							
PODRRII	CZM.P									0,8										
PODSZ	KRU																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-03-391 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2391/1 Pow.ewiden.: 0,0501
Nr dz.ewid.: 2391/2 Pow.ewiden.: 0,1020

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-391 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2391/2 Pow.ewiden.: 0,0434

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-391 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2391/2 Pow.ewiden.: 0,0744

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-03-392 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw psm/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2392 Pow.ewiden.: 0,5547
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 GR CZM.P DB CZM.P JRZ KRU	10 PJD MJS MJS MJS	51 51 51 30 30		PRZ	PRZ UM	25	23	IA	0,6	22	233	130	6,6	3,6	0	BRAK WSK		0,55	
PODSZ										1,0										

Adres leśny: 17-13-1-03-392 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TNK.SPE MAL.WŁŚ
 w cz SE 10% BMŚw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2392 Pow.ewiden.: 5,2344
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,27 SO 91l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,23

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO AK SO AK DB JW LP	10 MJS MJS MJS MJS MJS	5 25 25 5 5 5						I	1,0	11					0	CW		4,96	
PODSZ	AK KRU DB CZM.P									0,3										
PRZES	SO DB ŚW AK		91 70 55 55				30 28 15 17	22 19 14 19			3 3 4 4		88 6 2 2							

Adres leśny: 17-13-1-03-392 -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
w cz SE 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2392 Pow.ewiden.: 17,5529
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (pom.bał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 17,55

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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 SO.WE SO.WE ŚW BRZ ŚW DB DB.C	10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	91 91 91 55 55 55 25 25 25		UM	UM PRZ	29	22	II	0,9	2	335	5880	4,9	86,4	0	TP		17,55	
PODSZ	KRU DB JAŁ ŚW									0,4										

Adres leśny: 17-13-1-03-392 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw psm/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
tawuła wierzbolistna,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2392 Pow.ewiden.: 1,8201
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82

Typ drzewostanu (TD): ŚW SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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	10	91		PRZ	PRZ UM	32	26	I	0,7	2	318	580	4,6	8,5	0	IB		1,82	95
	BRZ	MJS	91																	
	ŚW	MJS	91																	
	SO.WE	MJS	91																	
	ŚW	10	55																	
IIP	SO.WE	PJD	55	PRZ	PRZ UM	12	14	III	0,4	22	95	175	4,6	8,4						
	DB.C	PJD	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ																			
	DB																			
	ŚW																			
	DB.C																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-392 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms psm/ plp/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR MAL.WŁŚ
w 30% Bsw 2, tawuła wierzbolistna

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2392 Pow.ewiden.: 1,7031
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1,70
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:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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		LUŻ		31	27	IA	0,5	22	238	405	4,6	7,9	0	BRAK WSK		1,70	
PODSZ	BRZ	MJS	69																	
	OL	MJS	69																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	KRU									0,9										
	DB																			
	CZM.P																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-03-392 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2392 Pow.ewiden.: 0,3848

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-393 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2393 Pow.ewiden.: 2,9010
Typ pokrywy: NAGA

W części N KĘPA pow. 0,17 SO 91L.

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 NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	4	KĘP					I	1,0	11			0,4	1,2	0	CW		2,73	
PODSZ	BRZ	1	4						I											
PRZES	LP	1	4						I	0,1										
	CZM.P																			
	SO		91				28	23			3		85							
	BRZ		55				17	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-393 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: C-P
Siedlisko przyr.: 91T0(B)

Runo: PŁN.POS WRZ.POS CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2393 Pow.ewiden.: 0,7360
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (płu.isl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	14	13	III	0,8	23	164	120	5,9	4,4	0	BRAK WSK		0,74	
PODSZ	BRZ	MJS	51							0,3										
	JAL																			
	DB																			
	SO																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-393 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bgw psm/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TAW.ŚRE
 w 5% LMw, tawuła wierzbolistna

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2393 Pow.ewiden.: 3,5365
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,54

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	32	26	IA	0,5	22	228	805	4,4	15,7	0	BRAK WSK		3,54	
	BRZ	MJS	69																	
	SO.WE	MJS	69																	
	ŚW	MJS	69																	
	OL	MJS	69																	
	DB	MJS	69																	
	OS	MJS	69																	
	OL	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25							1,0										
	KRU																			
	DB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-03-393 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR
 tawuła wierzbolistna,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2393 Pow.ewiden.: 3,3307
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,33

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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	91		UM	UM PRZ	27	24	II	0,8	2	290	965	4,3	14,2	1	IB		1,61	95
	SO.WE	MJS	91																	
	DB	MJS	91																	
PODR	BK	9	25					5		0,5	22									
	ŚW	1	25					12												
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,3										
	ŚW																			
	DB																			
	BK																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-03-393 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2393 Pow.ewiden.: 0,6816
Typ pokryw: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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	46		UM	UM DUŻE	14	15	II	1,0	22	216	145	8,1	5,5	0	TP		0,68	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ KRU DB BRZ	MJS MJS MJS	46 46 25							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-03-393 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bgw ps// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TAW.ŚRE
tawula wierzbolistna

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2393 Pow.ewiden.: 1,2555
Typ pokryw: ZAD

W części N KEPA pow. 0,13 SO 91I. ŚW 39I.
Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,26
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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 ŚW BK BRZ LP	6 3 1 PJD PJD	10 10 10 10 10	KEP	PEŁ	DUŻE		4 I 4 II 4 II		1,0	12					0	CP		1,13	
PODSZ	CZM.P JRZ									0,5										
PRZES	SO ŚW DB		91 39 39				30 15 18	26 17 15			3 4 4		40 1 1							

Adres leśny: 17-13-1-03-393 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE
w cz NE 25% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2393 Pow.ewiden.: 1,2174
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , 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 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	28	25	II	0,9	2	326	400	4,8	5,8	1	IB		1,15	95
	SO.WE	MJS	91													1	AGROT		1,15	
	BRZ	MJS	91													1	ODN-ZRB		1,15	
	DB	MJS	50																	
	SO.WE	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODR	DB	10	25					10		0,2	22									
	BK	PJD	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	DB.C																			
	CZM.P																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-03-393 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
miejsce postoju,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2393 Pow.ewiden.: 7,9840
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,98
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: 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	SO	10	91		UM	UM DUŻE	25	21	III	1,2	3	360	2875	5,5	44,1	0	TP		7,98	
	SO.WE	MJS	91																	
	SO.B	MJS	91																	
	BRZ	MJS	91																	
	SO.WE	MJS	35																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	JAL									0,3										
	DB																			
	CZM.P																			
	ŚW																			
	SO.WE																			

Adres leśny: 17-13-1-03-393 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2393 Pow.ewiden.: 0,0470

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-03-393 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2393 Pow.ewiden.: 0,0151

Powierzchnia: 0,02

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 płność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	SO									0,5						0	AGROT		0,02	

Adres leśny: 17-13-1-03-394 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: PLN.POS ROK.POS WRZ.POS
w cz środk. 5% BMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2394/1 Pow.ewiden.: 4,0607
Nr dz.ewid.: 2393 Pow.ewiden.: 0,2593
Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0,19 SO 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,32

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	RZED	UM	UM DUŻE		21		1,0	12			0,4	1,8	0	CP		4,13	
PODSZ	BRZ LP KL BRZ KRU DB	1 PJD PJD	9 9 9							0,2										
PRZES	SO		95				30	23			2		67							

Adres leśny: 17-13-1-03-394 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TNK.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2394/1 Pow.ewiden.: 2,3451
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,35

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		UM	UM DUŻE	24	23		0,7	22	251	590	5,3	12,4	0	TP		2,35	
PODSZ	DB MD DB JAŁ DB KRU BRZ	MJS MJS MJS	68 68 25							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-03-394 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG
 w cz NW 15% BMŚw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2394/1 Pow.ewiden.: 3,0302
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,03
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	91		UM	UM PRZ	29	23	II	1,0	2	358	1085	5,3	15,9	1	IB		2,00	95
	BRZ	MJS	91													1	AGROT		2,00	
	DB	MJS	91													1	ODN-ZRB		2,00	
	ŚW	MJS	35																	
PODSZ	DB	MJS	35																	
	ŚW									0,6										
	JAL																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-03-394 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS
 miejsce postoju,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
 Nr dz.ewid.: 2394/2 Pow.ewiden.: 1,4719
 Typ pokrywy: MSZC

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		PRZ	PRZ UM	24	22	I	0,6	22	249	365	5,2	7,7	0	TP		1,47	
	BRZ	PJD	68																	
	DB	MJS	68																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,8										
	JAL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-03-394 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: PŁN.POS ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2394/2 Pow.ewiden.: 2,6642
Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0,16 SO 101l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,66
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	RZED				1	I	1,0	11					0	CW		2,50	
	BRZ	2	6					3	I					0,8	2,2					
PODSZ	LP	PJD	6							0,3										
	BRZ																			
PRZES	DB						35	23			2		70							
	SO		101																	

Adres leśny: 17-13-1-03-394 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚML.POG
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2394/1 Pow.ewiden.: 1,0281
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (wid.spl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	101		PRZ	PRZ UM	33	24	II	1,1	2	416	430	5,2	5,4	0	IB		1,03	95
	BRZ	MJS	101													0	AGROT		1,03	
	DB	MJS	25													0	ODN-ZRB		1,03	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODRII	ŚW	7	35				10	12	II	0,3	22	21	20							
	ŚW	3	25				7	8	I			9	10							
PODSZ	ŚW									0,6										
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-394 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2394/1 Pow.ewiden.: 0,5232
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,52
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		UM	UM PRZ	22	20	II	0,8	22	229	120	5,4	2,8	0	BRAK WSK		0,52	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ DB BRZ KRU	MJS MJS MJS	64 64 30							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-03-394 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2394/2 Pow.ewiden.: 2,5724
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,57
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		UM	UM PRZ	23	22	I	0,8	22	306	785	6,9	17,8	0	TP		2,57	
PODSZ	DB BRZ DB DB BRZ DB JAŁ KRU BRZ SO	MJS MJS MJS MJS	90 64 64 35 35							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-03-394 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2394/2 Pow.ewiden.: 3,2860
Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,09 SO 101l. , w części C
KEPA pow. 0,06 SO 101l. , w części N KEPA pow.
0,47 SO 101l. BRZ 101l. DB 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,29
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	9	18	RZED	PEŁ	DUŻE	7	7		1,0	12	38	125	5,6	18,6	0	TW		2,67	
	BRZ	1	18				7	10				10	35	0,8	2,8	0	TP		0,47	
PODSZ	DB	PJD	18																	
	KL	PJD	18																	
	JRZ									0,3										
	KRU																			
	CZM.P																			
PRZES	DB						34	23			2		228							
	SO		101																	
	BRZ		101				36	21			3		2							
	DB		35				14	11			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-394 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: PŁN.POS ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2394/2 Pow.ewiden.: 2,4667
Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,06 SO 101l. , w części C
KEPA pow. 0,07 SO 101l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,47
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	8	14	KEP	PEŁ	DUŻE		5		1,0	12			5,0	12,4	0	CP			
	BRZ	2	14					8						0,8	2,0				2,34	
PODSZ	DB	MJS	25							0,3										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	BRZ						34	23			2		46							
	SO		101																	

Adres leśny: 17-13-1-03-394 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR,CZR
w cz środk. 5% BMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2394/1 Pow.ewiden.: 2,9844
Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,18 SO 95l. , w części S KEPA pow. 0,31 SO 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,98
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	4	KEP					I	1,0	11			0,8	2,5	0	PIEL		2,49	
	BRZ	2	4						I											
	SO.WE	MJS	30																	
PODSZ	LP	PJD	4							0,2										
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	DB							28			2		139							
	SO		95					15			4		1							
	SO.WE		50					16			4		1							
	ŚW		50																	

Adres leśny: 17-13-1-03-394 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2394/2 Pow.ewiden.: 3,2600
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,26
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	101		UM	UM DUŻE	35	23	II	0,9	2	352	1150	4,4	14,4	0	IB		3,26	95
	BRZ	MJS	101													0	AGROT		3,26	
	DB	MJS	25													0	ODN-ZRB		3,26	
PODR	SO	10	12					2		0,2	23									
PODSZ	DB									0,6										
	JAL																			
	KRU																			
	SO																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-394 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2394/1 Pow.ewiden.: 0,2623
Nr dz.ewid.: 2394/2 Pow.ewiden.: 0,1288

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-394 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2393 Pow.ewiden.: 0,2935
Nr dz.ewid.: 2394/1 Pow.ewiden.: 0,2542

Powierzchnia: 0,55

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-394 --c -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2394/1 Pow.ewiden.: 0,0418

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-395 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2395 Pow.ewiden.: 3,3200
Typ pokrywy: MSZ

W części S KEPA pow. 0,12 SO 101l. , w części C
KEPA pow. 0,15 SO 101l. , w części N KEPA pow.
0,12 SO 101l. , w części N KEPA pow. 0,26 SO 101l. ,
w części C KEPA pow. 0,09 SO 11l.

Powierzchnia: 3,32

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płynność zadęgu	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 BRZ KL BK LP	8 2 MJS MJS MJS	17 17 17 17	RZĘD	PEŁ	DUŻE	7 7	8 10	IA I	1,0	11	40 20	135 65	7,2 1,8	24,1 6,0	0	CP		2,67	
PODSZ	KRU DB BRZ									0,4										
PRZES	SO		101				32	23			2		276							

Adres leśny: 17-13-1-03-395 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2395 Pow.ewiden.: 4,0149
Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,22 SO 101l. , w części N
KEPA pow. 0,08 SO 101l.

Powierzchnia: 4,01

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 rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płynność zadęgu	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 SO BRZ KL LP	6 3 1 PJD PJD	11 12 12 13 13	KEP	PEŁ	DUŻE		3 II 3 II 4 III		1,0	12			2,0 1,0 0,2	8,1 4,0 0,7	0	CP		3,81	
PODSZ	KRU DB BRZ									0,2										
PRZES	SO		101				30	21			3		107							

Adres leśny: 17-13-1-03-395 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚML.POG okopy

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2395 Pow.ewiden.: 3,7392
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,09 SO 101l. , w części N KĘPA pow. 0,1 SO 101l. , w części S KĘPA pow. 0,18 SO 101l. BRZ 101l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,74
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	5	KEP						1,0	12					0	CW		3,37	
PODSZ	BRZ	2	7					2		0,2				0,8	3,1					
PRZES	BRZ						40	26			2		196							
	DB						28	25			3		3							
	SO		101																	
	BRZ		101																	

Adres leśny: 17-13-1-03-395 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2395 Pow.ewiden.: 3,3493
Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,13 SO 101l. , w części C KĘPA pow. 0,11 SO 101l. , w części S KĘPA pow. 0,1 SO 101l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,35
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	17	RZĘD	PEŁ	DUŻE	7	7		1,1	11	45	150	6,2	20,8	0	CP		3,01	
	BRZ	1	17				7	10				10	35	0,9	3,0					
PODSZ	KL	PJD	17																	
	BK	PJD	17																	
	LP	PJD	17																	
	DB	PJD	17																	
	KRU									0,4										
	BRZ																			
	DB																			
	JRZ																			
PRZES	CZM.P						32	22			2		101							
	SO		101																	

Adres leśny: 17-13-1-03-395 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2395 Pow.ewiden.: 2,3200
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,16 SO 102l.

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 NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	RZĘD				1	1	1,0	12									
	BRZ	2	6					2	1					0,8	1,9	0	CW		2,16	
	LP	PJD	6																	
	JRZ	PJD	6																	
PODSZ	KRU									0,3										
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		102				32	23			2		18							

Adres leśny: 17-13-1-03-395 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TNK.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2395 Pow.ewiden.: 3,5720
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,11 SO 102l. , w części NW
 KEPA pow. 0,34 SO 60l. BRZ 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,57

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	RZĘD				1	1	1,0	12									
	BRZ	2	6					2	1					0,8	3,0	0	CW		3,12	
	KL	PJD	7																	
	LP	PJD	5																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			
PRZES	SO		102				37	24			3									
	SO		60				20	20			3									
	BRZ		60				17	18			4		71							
													47							
													6							

Adres leśny: 17-13-1-03-395 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS KON.MAJ
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2395 Pow.ewiden.: 1,3806
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	24	I	0,7	22	269	370	6,1	8,4	0	TP		1,38	
PODSZ	BRZ	PJD	64																	
	DB	MJS	64																	
	GB	MJS	64																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	KRU									1,0										
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-03-395 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
okopy,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2395 Pow.ewiden.: 4,4767
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,48

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	64	RZĘD	UM	UM PRZ	23	22	I	0,8	22	251	1125	5,7	25,5	0	TP		4,48	
PODSZ	BRZ	1	64				24	21	II			28	125	0,4	1,8					
	DB	MJS	64																	
	DB	MJS	25																	
	KRU									0,6										
	JAL																			
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-395 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JST.KOS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0021
Nr dz.ewid.: 27 Pow.ewiden.: 1,1432
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	49		UM	UM DUŻE	22	23	IA	1,0	22	355	405	10,6	12,1	0	TP		1,14	
PODSZ	CZM.P KRU CZM.P DB JRZ BRZ	MJS	25							0,9										

Adres leśny: 17-13-1-03-395 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2395 Pow.ewiden.: 2,7653
Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,21 SO 101l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,77
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	12	DKEP	PEŁ	DUŻE		41		1,0	11			5,6	15,6	0	CP		2,56	
PODSZ	BRZ LP CZM.P BRZ KRU	1 MJS	12 12					71		0,3				0,4	1,1					
PRZES	DB SO		101				30	23			3		64							

Adres leśny: 17-13-1-03-395 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS
okopy,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2395 Pow.ewiden.: 3,5700
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 , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	101		PRZ	PRZ UM	31	23	II	0,9	2	347	1240	4,3	15,5	0	IB		3,57	95
	BRZ	MJS	101													0	AGROT		3,57	
	BRZ	MJS	25													0	ODN-ZRB		3,57	
PODR	DB	MJS	25																	
PODSZ	SO	10	17																	
	KRU							2		0,1	23									
	DB									0,8										
	JAL																			
	CZM.P																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-03-395 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2395 Pow.ewiden.: 0,4461

Powierzchnia: 0,45

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-395 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2395 Pow.ewiden.: 0,2859

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-03-396 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw psm/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 0,5630
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,56

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Runo: BOR.CZR TNK.SPE KNW.DWL

Nr jedn. kontrolnej:

w cz E 30% BMśw, tawuła wierzbolistna,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	69	GRP	PRZ	PRZ UM	35	23	II	0,9	22	183	100	4,4	2,5	0	TP		0,56	
	SO	2	69				28	24				61	35	1,3	0,7					
	BRZ	1	69				37	24				30	15	0,4	0,2					
	ŚW	1	69				20	18				30	15	0,9	0,5					
	OL	MJS	69																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KRU																			
	DB																			
PODSZ	ŚW																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-03-396 -d -00

Siedlisko: BMśW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0007

Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 0,4634
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0,46

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

tawuła wierzbolistna,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		UM	UM PRZ	27	23	I	0,8	22	320	145	6,6	3,0	0	TP		0,46	
	BRZ	MJS	69																	
	DB	MJS	69																	
	KL	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
PODSZ	KL																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-03-396 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 0,2997

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,30

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-03-396 -g -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2396/1 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: 17-13-1-03-396 -h -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 0,3057

Powierzchnia: 0,31
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: L-CTWO

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 60

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 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
ZADRZEW	AK		50				17	14			4		1							
	KL		50				18	14			4									
	MD		30				18	17			4		1							
	LP		30				15	10			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-03-396 -i -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 0,1600

Powierzchnia: 0,16
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,16

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

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 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
ZADRZEW	SO		25				13	14			4		5							

Adres leśny: 17-13-1-03-396 -j -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 0,2403

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,24

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-03-396 -k -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY MAL.WŁŚ
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 0,5638
Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 0,0100
Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 0,0043
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58

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

Klasa jakości gruntu: V-0,01
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	96		PRZ	PRZ UM	32	24	II	0,7	3	250	145	3,4	2,0	0	IB		0,58	95
	BRZ	MJS	96													0	AGROT		0,58	
	SO.WE	MJS	96													0	ODN-ZRB		0,58	
	DB	MJS	69																	
	BRZ	MJS	69																	
	DB.C	MJS	25																	
	JS	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODRII	KL	9	35				13	14	I	0,1	22	13	10							
	DB	1	35				13	14	II			2	0							
PODSZ	CZM.P									0,8										
	DB																			
	KL																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-03-396 -I -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: Gw pg/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY CHM.ZWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 0,0204
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,02

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	26		UM	UM PRZ	14	14	IA	1,1	21	186	5	15,1	0,3	0	BRAK WSK		0,02	
PODSZ	KRU									0,5										
	SO																			
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-03-396 -m -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 0,0054
Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 0,6300

Powierzchnia: 0,64

Rodzaj powierzchni: Ł

Klasa jakości gruntu: V-0,63

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność 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	JB		30				17	10			4									
ZAKRZEW	OL		50				28	15		0,1	3		1							
	DB												1							
	CZM																			
	OL																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-1-03-396 -n -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 0,2067
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,21
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:

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: Gw pg/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY CHM.ZWY TNK.SPE
PZO 6,PZO 11

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

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 planność 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	26	KEP	UM	UM DUŻE	14	14	IA	0,9	12	129	25	10,5	2,2	0	TW		0,21	
	AK	1	26				20	14	I			14	5	0,8	0,2					
	JKL	MJS	26																	
	KL	MJS	26																	
	CZM.P	MJS	26																	
	WB	MJS	26																	
	LP	MJS	26																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	JW																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-03-396 -o -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 0,0598

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

kancelaria leśnictw: Zatory i Grabowiec

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-03-396 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 0,3851

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-396 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 0,0488

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-04-396A -a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 0,8687

Powierzchnia: 0,87

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,87

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-04-396A -b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 1,4274
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1,43
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY CHM.ZWY
bobry

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniost zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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									0,4						0	BRAK WSK		1,43	
PRZES	KRU										4		14							
	CZM.P										4		14							
	OL		34				11	15			4		14							
	BRZ		34				14	17			4		6							
	SO		34				14	16			4		3							
	CZM.P		34				14	13			4									

Adres leśny: 17-13-1-04-396A -c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 0,1740
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,17
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE CHM.ZWY
bobry,PZO_6,PZO_11

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniost zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	34	GRP	UM	UM DUŻE	17	20	IA	0,9	12	188	30	9,4	1,6	0	TW		0,17	
	OL	1	34				12	15	III			21	5	0,8	0,1					
PODSZ	BRZ	MJS	34																	
	DB	MJS	34																	
	KRU									1,0										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-396A -d -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 0,3613

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,36

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-04-396A -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw ps/// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS MAL.WŁŚ
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 2,4570
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,09 OL 34l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,46

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	67		UM	UM PRZ	26	26	IA	0,7	12	330	810	6,7	16,4	0	TP		2,46	
	BRZ	MJS	67																	
	OL	MJS	67																	
	DB	MJS	67																	
	DB.C	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB.C	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	DB	10	25					9		0,1	22									
PODR	KRU									1,0										
PODSZ	JRZ																			
	DB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-04-396A -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE TRAWY
 luka do naturalnej sukcesji

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2396/2 Pow.ewiden.: 1,3123
 Typ pokrywy: ZAD

W części N LUKA pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	71		PRZ	PRZ UM	28	26	IA	0,6	2	300	395	5,6	7,4	0	BRZ WSK		1,31	
	DB	MJS	71																	
	MD	MJS	71																	
	BRZ	MJS	71																	
	ŚW	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	DB.C	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	DB	10	25					9		0,2	22									
	GB	PJD	25																	
PODR	KRU									0,9										
PODSZ	DB																			
	JRZ																			
	JAL																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-396A -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/// pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ŚMŁ.POG ORL.POS
w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 1,8993
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,27 SO 101l. DB 101l. ŚW
101l. OL 101l. DB 170l. WZ 60l. ŚW 60l.
Cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,90

Typ drzewostanu (TD): BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	9	KEP	PEŁ	DUŻE				1,0	12			0,6	1,2	0	CP		1,63	
	BRZ	2	11																	
	BK	2	11																	
	KL	PJD	11																	
	LP	PJD	11																	
PODSZ	KRU									0,4										
	BRZ																			
	JAL																			
	JRZ																			
PRZES	DB						130	26			3		21							
	DB		170																	
	DB		101				48	23			3		11							
	SO		101				31	23			3		5							
	OL		101				32	21			3		4							
	ŚW		101				40	25			3		3							
	ŚW		60				25	16			3		1							
	OL		60				18	18			4		1							
	WZ		60				18	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-396A -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.SPE
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2396/2 Pow.ewiden.: 1,9235
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	54		UM	UM PRZ	25	24	IA	0,8	12	315	605	8,3	15,9	0	TP		1,92	
	BRZ	MJS	54																	
	DB	MJS	54																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	KRU									1,0										
	DB																			
	JRZ																			
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-396A -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 w 20% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2396/2 Pow.ewiden.: 4,9878
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,99

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% POŻAR

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	98		PRZ	PRZ UM	28	23	II	0,8	3	289	1440	3,8	19,0	0	TP		4,99	
	BRZ	MJS	98																	
	BRZ	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	JAL																			
	SO																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-396A -k -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 1,8547
 Typ pokrywy: MSZC

W części W KĘPA pow. 0,1 SO 101I. BRZ 40I. DB 40I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85

Typ drzewostanu (TD): BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	6	17	KĘP	PEŁ	DUŻE	7	8	IA	1,0	12	30	55	5,4	10,1	0	CP		1,75	
	BRZ	2	17				8	13	I			25	45	2,3	4,2					
	MD	1	17				8	10	I			10	20	1,1	2,1					
	BK	1	17					5	II											
	KL	MJS	17																	
	DB	MJS	17																	
	DB.C	MJS	17																	
PODSZ	KRU									0,4										
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	DB.C																			
	SO		101				34	22			3		31							
	BRZ		40				15	15			4		1							
	DB		40				15	14			4		2							
	LP		50				28	18			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-396A -I -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE
w 10% LMw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 0,9692
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0,97
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	Zadzwienie	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 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	101	GRP	PRZ	PRZ UM	35	22	III	0,8	3	204	200	2,7	2,6	0	IIA		0,97	50
	ŚW	1	101				40	24	III		2	32	30	0,5	0,5					
PODRII	DB	PJD	101																	
	DB	10	40				15	15	II	0,2	22	36	35							
	KL	MJS	40																	
PODSZ	ŚW	MJS	40																	
	DB									0,8										
	ŚW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-04-396A --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2396/1 Pow.ewiden.: 0,1544
Nr dz.ewid.: 2396/2 Pow.ewiden.: 0,0344

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-04-396A --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2396/2 Pow.ewiden.: 0,0495

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-397 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ ROK.POS
w cz S 40% BMsw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2397/1 Pow.ewiden.: 8,0657
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,07
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 WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	70		PRZ	PRZ UM	29	25	I	0,7	22	269	2170	5,5	44,1	0	BRAK WSK		8,07	
PODSZ	DB	PJD	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	GB	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	KRU									1,0										
	DB																			
	LSZ																			
	CZM																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-03-397 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: Bw psm/// pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
w cz S 25% LMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2397/1 Pow.ewiden.: 2,4017
Typ pokrywy: MSZ

W części NE KEPA pow. 0,12 SO 104l. ŚW 40l. , w części S KEPA pow. 0,66 SO 104l. ŚW 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,40
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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		104				38	24			3		160			0	AGROT		2,40	
	ŚW		40				15	17			4		20			0	ODN-ZRB		2,40	
																0	PIEL		2,40	

Adres leśny: 17-13-1-03-397 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm// pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2397/1 Pow.ewiden.: 2,4195
Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA pow. 0,13 SO 98l. ŚW 30l. , w
części NW KĘPA pow. 0,48 SO 98l. ŚW 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,42
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność 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 ŚW		98 30				38 14	25 17			3 4		160 30			0 0 0	AGROT ODN-ZRB PIEL		2,42 2,42 2,42	

Adres leśny: 17-13-1-03-397 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-24-072-0021
Nr dz.ewid.: 30/4 Pow.ewiden.: 1,4463
Typ pokrywy: MSZ

W części SE KĘPA pow. 0,08 SO 30l. DB 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO KRU DB CZM.P BRZ JRZ	10	49		UM	UM DUŻE	22	23	IA	0,9 0,9	22	320	465	9,5	13,8	0	TP		1,45	

Adres leśny: 17-13-1-03-397 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms psm// pl/// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ BOR.CZR CHM.ZWY
tawula wierzbolistna

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2397/1 Pow.ewiden.: 1,5073
Nr dz.ewid.: 2397/1 Pow.ewiden.: 0,0700
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,58

Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,07
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		PRZ	PRZ UM	31	26	IA	0,7	22	330	520	6,3	10,0	0	BRAK WSK		1,58	
PODSZ	DB BRZ TP DB AK CZM.P DB KL KRU CZM DB JRZ CZM.P	PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	70 70 70 40 25 25 25 25							1,0										

Adres leśny: 17-13-1-03-397 -g -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2397/1 Pow.ewiden.: 2,0300

Powierzchnia: 2,03
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-2,03

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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		90				30	20			3		2							
	OL		70				30	20			3		2							
	SO		70				33	23			3		9							
	SO		30				14	15			4		7							
ZAKRZEW	BRZ CZM.P DB									0,1										

Adres leśny: 17-13-1-03-397 -h -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2397/1 Pow.ewiden.: 0,2900

Powierzchnia: 0,29
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,29

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OLGR		9050				2524	1814			34		41							

Adres leśny: 17-13-1-03-397 -i -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2397/1 Pow.ewiden.: 0,1300

Powierzchnia: 0,13
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,13

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		90				25	18			3		3							

Adres leśny: 17-13-1-03-397 -j -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2397/1 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,17
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,17

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		90				25	18			3		3							

Adres leśny: 17-13-1-03-397 -k -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2397/1 Pow.ewiden.: 0,9900

Powierzchnia: 0,99
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,99

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6510(C)

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 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
ZADRZEW	OL		90				25	18			3		10							

Adres leśny: 17-13-1-03-397 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2397/1 Pow.ewiden.: 0,1258

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-03-397 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0007
Nr dz.ewid.: 2397/1 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-04-397A -a -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2397/2 Pow.ewiden.: 0,4300

Powierzchnia: 0,43
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,43

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-04-397A -b -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2397/2 Pow.ewiden.: 1,6373

Powierzchnia: 1,64
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-1,64

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

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 pielęgnacji zaleszenia	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		90				31	20			3		4							

Adres leśny: 17-13-1-04-397A -c -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2397/2 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,20

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

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 pielęgnacji zaleszenia	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		90				31	20			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-04-397A -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2397/2 Pow.ewiden.: 2,1745
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,17
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	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plinność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		PRZ	PRZ UM	30	25	I	0,7	12	259	560	5,4	11,6	0	BRAK WSK		2,17	
	SO	MJS	98																	
	DB	MJS	69																	
	ŚW	MJS	69																	
	JW	MJS	69																	
	OL	MJS	69																	
	KL	MJS	50																	
	JW	MJS	50																	
	DB	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
PODSZ	KRU									1,0										
	DB																			
	JRZ																			
	KL																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-397A -f -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2397/2 Pow.ewiden.: 0,2600

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,26

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-04-397A -g -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2397/2 Pow.ewiden.: 0,8949

Powierzchnia: 0,89
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,89

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plinność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		90				32	20			3		4							

Adres leśny: 17-13-1-04-397A -h -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2397/2 Pow.ewiden.: 0,6500

Powierzchnia: 0,65
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,65

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	OL		90				30	20			3		6							

Adres leśny: 17-13-1-04-397A -i -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2397/2 Pow.ewiden.: 1,7633
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,76
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
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	75	GRP	PRZ	PRZ UM	28 27	25 24	I II	0,7	3 3	144 95	255 165	2,7 1,0	4,7 1,7	0	TP		1,76	
	BRZ	4	75																	
	DB	PJD	75																	
	OL	MJS	75																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZM	MJS	25																	
	JS	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU			1,0																
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-04-397A -j -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2397/2 Pow.ewiden.: 3,7038
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,2 SO 98l. ŚW 60l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,70
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 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
DRZEW	SO	7	6	KEP	UM	UM DUŻE		21		1,0	12									
	BRZ	2	6					31						0,8	3,1	0	CW		3,50	
	MD	1	6					31												
	JW	MJS	6																	
	LP	MJS	6																	
	DB.C	MJS	6																	
PODSZ	DB	MJS	6							0,3										
	BRZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	JAL						32	24			2		44							
	SO		98				20	19			4		1							
	ŚW		60																	
	DB		40				14	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-397A ~a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2397/2 Pow.ewiden.: 0,0412

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-397A ~b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2397/2 Pow.ewiden.: 0,2539

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-397A ~c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2397/2 Pow.ewiden.: 0,0456

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-04-397A ~d -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2397/2 Pow.ewiden.: 0,0844

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-04-398 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ TRAWY
 W 30% Bsw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2398 Pow.ewiden.: 2,5653
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,07 SO 106l. , w części C
 KEPA pow. 0,05 SO 106l. DB 70l. KL 40l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,57

Typ drzewostanu (TD): BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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	18	KEP	UM	UM DUŻE	8	9	IA	0,9	12	40	105	5,7	14,7	0	TW		2,45	
	BRZ	1	18				9	14	I			12	30	1,0	2,6					
	BK	1	18					6	I											
	MD	1	18				10	13	I			14	35	1,0	2,6					
	KL	PJD	18																	
	DB	PJD	18																	
PODSZ	ŚL.T									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	JAL																			
PRZES	SO		106				37	23			3		27							
	DB		70				25	15			3		3							
	DB		40				16	12			4		1							
	KL		40				16	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-398 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS
 w 30% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2398 Pow.ewiden.: 3,8718
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,87

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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	57		UM	UM DUŻE	25	23	IA	0,8	12	329	1275	8,1	31,3	0	TP		3,87	
	BRZ	PJD	57																	
	DB	MJS	57																	
	KL	MJS	57																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB		25							0,4										
	KRU																			
	BRZ																			
	JAL																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-398 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/// pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 w 40% Bśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2398 Pow.ewiden.: 4,0204
 Typ pokrywy: MSZC

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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	46		UM	UM DUŻE	19	20	IA	0,6	12	218	875	7,1	28,4	0	TP		4,02	
	BRZ	PJD	46																	
	DB	MJS	46																	
	DB.C	MJS	46																	
	OS	MJS	46																	
	OL	MJS	46																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	JAL																			
	BRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-398 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS TŚL.MDR BOR.CZR
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2398 Pow.ewiden.: 1,5170
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	40	GRP	UM	UM PRZ	17	17	II	0,7	22	70	105	2,2	3,4	0	TP		1,52	
	DB	3	40				15	17	I			42	65	1,9	3,0					
	BRZ	1	45				21	20	I			14	20	0,4	0,6					
	SO	1	45				22	20	IA			14	20	0,5	0,7					
	OS	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,6										
	OS																			
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-398 -f -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
w 15%LMw, w 10%Bśw,w cz N teren falisty,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2398 Pow.ewiden.: 2,7077
Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,11 OL 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,71
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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	IA	0,7	12	314	850	7,4	20,1	0	TP		2,60	
	BRZ	PJD	59													0	CP		0,11	
	OL	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
	SO.B	MJS	59																	
	ŚW	MJS	59																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	WB																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-398 -g -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2398 Pow.ewiden.: 0,4421

Powierzchnia: 0,44
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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		28				9	12			4		2							
ZAKRZEW	WB									0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-398 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ ORL.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2398 Pow.ewiden.: 2,9226
Typ pokrywy: SZAD

W części S BAGNO pow. 0,08 , w części S KĘPA
pow. 0,17 JS.A 80l. BRZ 80l. OL 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,92

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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 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	66	JDN	PRZ	PRZ UM	25	24 I		0,7	22	237	690	5,2	15,1	0	BRAK WSK		2,92	
	DB	1	66				35	25 I				23	65	0,5	1,6					
	BRZ	MJS	66																	
	WZ	MJS	66																	
	KL	MJS	50																	
PODRII	KL	7	25				11	13 I		0,2	12	10	30							
	DB	3	25				10	9 II				2	5							
	WZ	PJD	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	ŚL.T																			
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-398 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ NAR.SPE
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2398 Pow.ewiden.: 1,2715
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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 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	86		LUŻ		32	25 I		0,5	2	209	265	3,3	4,2	0	IB		1,27	95
	BRZ	PJD	86													0	AGROT		1,27	
	WZ	MJS	86													0	ODN-ZRB		1,27	
	DB	10	40		PRZ	PRZ UM	15	14 II		0,3	22	44	55	2,3	3,0					
	WZ	PJD	50																	
	KL	PJD	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	KL																			
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-398 -j -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS BOR.CZR ROK.POS
W 30% BMsw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2398 Pow.ewiden.: 0,6271
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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
DRZEW	SO	10	106		LUŻ		39	22	III	0,6	3	185	115	2,2	1,4	0	IIA		0,63	50
	BRZ	MJS	106																	
	DB	MJS	70																	
	DB	PJD	45																	
	KL	MJS	45																	
	CZM	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
PODSZ	ŚL.T									0,9										
	CZM.P																			
	JAL																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-398 -k -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TŚL.MDR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2398 Pow.ewiden.: 0,4965
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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
DRZEW	BRZ	9	10	DKEP	UM	UM PRZ		6 I		0,7	22			2,6	1,3	0	CP		0,50	
	OL	1	10					8 II						0,2	0,1					
PODSZ	BRZ																			
PRZES	DB		40				18	16			4		1							
	DB		70				32	18			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-398 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2398 Pow.ewiden.: 0,2164

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-398 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2398 Pow.ewiden.: 0,1011

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-04-399 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE BOR.CZR BOR.BRU
w 20% LMw, w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2399 Pow.ewiden.: 2,5438
Typ pokrywy: SZAD

W części SE KĘPA pow. 0,14 SO 99l. DB 99l. OL 99l.
BRZ 70l. KL 50l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,54
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	6	KEP	UM	UM DUŻE		21		1,0	12					0	CW		2,40	
PRZES	DB.B	3	6					21												
	LP	PJD	6																	
	KL	MJS	6																	
	SO		99				33	24			3		35							
	OL		99				32	23			3		3							
	DB		99				33	24			3		2							
	BRZ		70				31	24			3		2							
	KL		50				28	22			3		1							
	DB		40				15	14			4		5							
	DB.C		40				15	15			4		1							
	BRZ		40				16	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-399 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2399 Pow.ewiden.: 0,9187
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	12		UM	UM DUŻE		101		0,9	12			3,8	3,5	0	CP		0,92	
BRZ			12																	
PODSZ	BRZ									0,1										
	DB																			
	BEZ.C																			
PRZES	DB		50				28	18			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-399 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwy pg/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2399 Pow.ewiden.: 2,4785
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,48
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: MAL.WłŚ PDG.POS NAR.KRT
w 40% BMśw, w 10% Bśw

W części C płaty roślinności (bar.pos) pow. 0,01

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	6	58	DKEP	UM	UM PRZ	25	23	IA	0,7	12	157	390	3,8	9,4	0	BRAK WSK		2,48	
	WZ	2	58				26	22	I			52	130	1,4	3,6					
	OL	1	58				26	21	III			26	65	0,5	1,2					
	DB	1	58				24	23	I			26	65	0,7	1,8					
	WB	MJS	58																	
	KL	MJS	58																	
	LP	MJS	58																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
PODR	KL	10	15					6		0,1	12									
PODSZ	KRU									1,0										
	CZM																			
	DB																			
	BEZ.C																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-04-399 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2399 Pow.ewiden.: 1,0873
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,09
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG
w 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	58		UM	UM PRZ	23	21	I	0,8	12	281	305	7,2	7,8	0	TP		1,09	
	BRZ	MJS	58																	
	DB	MJS	58																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	ŚW																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-399 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG
w 30% Bsw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2399 Pow.ewiden.: 1,2255
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , 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	Miażdżość grubizny m3		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	99		PRZ	PRZ UM	33	24	II	0,8	3	281	345	3,6	4,5	0	IIA		1,23	50
PODRII	BRZ	MJS	99																	
	DB	MJS	99																	
	DB	10	40				15	15	II	0,2	22	33	40							
	BRZ	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
	SO																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-399 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS ROK.POS
w 30% LMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2399 Pow.ewiden.: 2,2413
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,24
Typ drzewostanu (TD): BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	13	KEP	UM	UM DUŻE		4 I		1,0	12			3,8	8,4	0	CP		2,24	
	BRZ	1	13					6 II						0,3	0,7					
	MD	1	12					7 I						1,1	2,6					
	OL	1	12					8 III						0,3	0,6					
	BK	1	12					4 I												
	KL	PJD	13																	
	LP	PJD	12																	
PODSZ	KRU									0,3										
	BRZ																			
	DB																			
PRZES	DB		40				15	14			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-04-399 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS MAL.WŁŚ
w 20% Bśw, 10% LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2399 Pow.ewiden.: 7,5913
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,59
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plinność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	99	JDN	PRZ	PRZ UM	33	23	II	0,8	3	280	2125	3,6	27,5	1	IB		2,43	95
PODRII	BRZ	MJS	99							0,3	22	34	260			1	AGROT		2,43	95
	OL	MJS	99													1	ODN-ZRB		2,43	
	ŚW	MJS	70													2	IB		2,57	
	DB	8	40													2	AGROT		2,57	
	DB.C	1	40													2	ODN-ZRB		2,57	
PODSZ	KL	1	50							0,7		11	85							
	ŚW	MJS	50																	
	BRZ	PJD	40																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			
	BRZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-04-399 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2399 Pow.ewiden.: 0,1920

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-400 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2400 Pow.ewiden.: 4,0271
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,23 SO 99l. ŚW 99l. DB 75l.
BRZ 75l. DB 40l. , w części S KEPA pow. 0,16 SO 99l.
DB 40l. KL 40l. , w części E KEPA pow. 0,13 OL 12l. ,
w części N KEPA pow. 0,08 SO 15l. DB 40l.

Powierzchnia: 4,03
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 rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ŚMŁ.POG MAL.WŁŚ
w 10% Bśw, w 10% LMw, w cz N teren falisty

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	6	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12									
	DB.B	1	6					1 II								0	CP		3,64	
	BRZ	1	6					2 I						0,4	1,7					
	SO	PJD	15																	
	OL	MJS	12																	
	JRZ	PJD	6																	
	BK	PJD	5																	
	LP	PJD	5																	
PODSZ	KRU									0,3										
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		99				32	25			2		84							
	ŚW		99				30	25			2		5							
	DB		75				26	21			3		6							
	BRZ		75				28	25			3		1							
	DB		40				15	14			4		6							
	KL		40				15	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-400 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2400 Pow.ewiden.: 4,1940
Typ pokrywy: NAGA

W części S KEPA pow. 0,2 SO 99l. , w części S KEPA
(2) pow. 0,16 SO 99l.

Powierzchnia: 4,19
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Budowa pionowa:
Faza rozwoju:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

w 20% Bśw, w cz N teren falisty

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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		99				32	25			2		100			0	ODN-ZRB		4,19	
																0	PIEL		4,19	

Adres leśny: 17-13-1-04-400 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE
w 40%Bsw, w cz N teren falisty,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2400 Pow.ewiden.: 9,1564
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,16
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	99	WKŁP	UM	UM PRZ	32	25	II	0,9	2	238	2180	3,1	28,2	1	IA		4,70	95
	SO	3	86																	
	ŚW	MJS	99																	
	ŚW	MJS	75																	
	DB	MJS	75																	
	BRZ	MJS	75																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZR	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	50																	
PODSZ	DB			0,7																
	JAŁ																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-04-400 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2400 Pow.ewiden.: 0,0973

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-400 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2400 Pow.ewiden.: 0,1193

Powierzchnia: 0,12
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 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
SAMOS	OL		12							0,5						0	AGROT		0,12	
	SO		6																	

Adres leśny: 17-13-1-04-400 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2400 Pow.ewiden.: 0,0766

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-401 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.BRU WRZ.POS ORL.POS
W 30% BMSw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2401 Pow.ewiden.: 3,6109
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,09 SO 99l. , w części E KĘPA pow. 0,07 SO 99l. BRZ 99l. , w części C KĘPA pow. 0,14 SO 99l.

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 NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	15		PEŁ	DUŻE		5 I		1,0	12			6,3	22,6	0	CP		3,31	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	BRZ	PJD	15																	
	LP	MJS	15																	
	JAL									0,2										
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			
PRZES	CZM.P						28	24			3		79							
	SO		99				27	22			3		2							
	BRZ		99																	

Adres leśny: 17-13-1-04-401 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.BRU ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2401 Pow.ewiden.: 1,7715
Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,31 SO 99l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,77
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	12	KEP	UM	UM DUŻE		4 II		0,9	12			2,7	4,8	0	CP		1,46	
	BRZ	1	12					5 II						0,3	0,5					
PODSZ	BRZ									0,2										
	JAL																			
PRZES	SO		99				32	24			3		121							
	SO.B		99				28	22			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-401 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2401 Pow.ewiden.: 4,4909
 Typ pokrywy: NAGA

W części C KĘPA pow. 0,24 SO 99l. ŚW 99l. ŚW 50l. ,
 w części S KĘPA pow. 0,16 SO 99l. DB 70l. ŚW 50l.
 DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,49

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

w 20% 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 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	KRU									0,1						0	ODN-ZRB		4,49	
	JAL															0	PIEL		4,49	
	DB																			
	BRZ																			
	ŚW																			
PRZES	SO		99				34	25			2		112							
	DB		99				34	24			3		12							
	ŚW		99				36	26			3		5							
	ŚW		50				22	18			4		4							
	DB		50				17	15			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-04-401 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2401 Pow.ewiden.: 11,9366
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,21 SO 65l. SO.B 65l. BRZ
 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,94

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS

okopy; w 30% Bśw, w cz SW miejsce post.,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	10	99		PRZ	PRZ UM	29	25	II	0,9	3	325	3880	4,2	50,2	1	IA		4,80	95
	BRZ	MJS	99																	
	DB	MJS	99																	
	SO.B	MJS	99																	
	ŚW	MJS	99																	
	OL	MJS	99																	
IIP	ŚW	10	70		PRZ	PRZ UM	17	18	III	0,1	22	24	285	0,7	8,7					
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODR	SO	10	20					3		0,1	22									
PODSZ	DB									0,6										
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-401 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS
 wiatr

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2401 Pow.ewiden.: 0,5331
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,53

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	56	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	24	IA	0,6	23	162	85	4,1	2,2	0	BRAK WSK		0,53	
	BRZ	3	56				23	23	I			70	35	1,3	0,7					
	SO.B	MJS	56																	
	OL	MJS	56																	
	ŚW	MJS	56																	
	DB	MJS	56																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	ŚW																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-401 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS MAL.WŁŚ
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2401 Pow.ewiden.: 1,6519
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,65

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	0,7	12	279	460	7,0	11,6	0	TP		1,65	
	SO	MJS	65																	
	BRZ	MJS	56																	
	SO.B	MJS	56																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JAŁ																			
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-401 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2401 Pow.ewiden.: 1,0775
Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,2 SO 99l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plinność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	16	KĘP	UM	UM DUŻE		6 I		1,0	12			3,8	4,1	0	CP		0,88	
	BRZ	1	16					8 II						0,3	0,3					
	ŚW	1	16					6 I						0,3	0,3					
	MD	1	16					8 I						1,1	1,2					
	DB.S	1	16					5 II						0,1	0,1					
	DB	PJD	30																	
	KL	PJD	16																	
	LP	PJD	16																	
	BK	PJD	16																	
	DB.C	MJS	16																	
PODSZ	KRU									0,3										
BRZ																				
DB																				
PRZES	SO		99				29	23			3		30							

Adres leśny: 17-13-1-04-401 --a -00

Adres leśny: 17-13-1-04-401 --b -00

Adres leśny: 17-13-1-04-401 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2401 Pow.ewiden.: 0,0697

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2401 Pow.ewiden.: 0,7171

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2401 Pow.ewiden.: 0,0466

Powierzchnia: 0,07

Powierzchnia: 0,72

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

szlak zrywkowy

Adres leśny: 17-13-1-04-402 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.BRU ROK.POS
W 30%BMsw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2402 Pow.ewiden.: 2,7537
Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,45 SO 94I.

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 NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	12	KEP	PEŁ	DUŻE		4 I		1,0	12			5,6	15,5	0	CP		2,30	
	BRZ	1	12					6 II						0,3	0,8					
PODSZ	DB	MJS	30							0,2										
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	JAŁ						32	24			3		98							
	SO		94				30	16			4		2							
	DB		94																	

Adres leśny: 17-13-1-04-402 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS BOR.CZR WRZ.POS
W 50% Bsw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2402 Pow.ewiden.: 3,8551
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,12 SO 94I. , w części SW KEPA pow. 0,03 SO 94I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,86
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	5	KEP					I	1,0	12					0	CW		3,71	
	BRZ	2	5						I					0,8	3,2					
	DB	MJS	30																	
	LP	MJS	7																	
PODSZ	BK	MJS	7							0,2										
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	JAŁ						32	24			2		71							
	SO		94				38	18			3		1							
	DB		94																	

Adres leśny: 17-13-1-04-402 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw psm// pl/// plp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 w 40%Bsw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
 Nr dz.ewid.: 2402 Pow.ewiden.: 7,4232
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,42
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	94		PRZ	PRZ UM	33	25	II	1,0	3	360	2670	5,0	37,4	1	IB		3,87	95
	DB	MJS	135													1	AGROT		3,87	
	BRZ	PJD	94													1	ODN-ZRB		3,87	
	DB	MJS	94													2	IB		3,55	95
	ŚW	PJD	75													2	AGROT		3,55	
IIP	DB	MJS	75													2	ODN-ZRB		3,55	
	OL	MJS	75																	
	ŚW	10	50		PRZ	PRZ UM	15	17	II	0,2	22	55	410	2,8	20,9					
PODSZ	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	50							0,7										
	KRU																			
	JAL																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-04-402 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw psm// pl/// plp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
 Nr dz.ewid.: 2402 Pow.ewiden.: 4,2033
 Nr dz.ewid.: 2403 Pow.ewiden.: 0,1117
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,32

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	79		UM	UM PRZ	29	25	I	0,7	2	303	1310	5,3	22,9	0	BRAK WSK		4,32	
	DB	MJS	79																	
	BRZ	MJS	79																	
	GB	MJS	79																	
	GB	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	AK	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	JAL																			
	DB																			
PODSZ	KRU																			
	GB																			
	ŚW																			

linia projektowana

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 pielęgnacyjnej	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
SAMOS	BRZ		10							0,5						0	AGROT		0,08	

Adres leśny: 17-13-1-04-403 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw psm// pl/// ptp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS FLK.SPE
 fragm BMśw,

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2403 Pow.ewiden.: 0,7952
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80

Typ drzewostanu (TD): GB SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	70	GRP	PRZ	PRZ UM	32	25 I		0,7	22	211	170	4,3	3,4	0	TP		0,80	
	DB	3	70																	
	BRZ	PJD	70																	
	GB	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
IIP	GB	10	50	PRZ	PRZ UM	15	15	III		0,1	23	18	15	0,8	0,7					
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
PODSZ	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-04-403 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw psm// pl/// ptp
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS NAR.SPE SZC.ZAJ
 fragm. BMśw,

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2403 Pow.ewiden.: 3,6376
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,3 SO 70l. ŚW 70l. BRZ 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,64

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	42	KEP	UM	UM DUŻE	18	21 I	IA	0,9	12	120	435	4,4	16,0	0	TP		3,64	
	BRZ	2	38																	
	SO	1	70																	
	MD	1	42																	
	GB	1	38																	
	ŚW	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	42																	
	OL	MJS	42																	
	JW	MJS	42																	
PODSZ	GB			0,7																
	KRU																			
	BRZ																			
	ŚW																			
	CZM P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-403 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb psm// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ FŁK.SPE NAR.SPE
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
 Nr dz.ewid.: 2403 Pow.ewiden.: 4,8972
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,90
 Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	5	74	GRP	PRZ	PRZ UM	30	26 I	IA	0,6	22	113	555	2,3	11,1	0	TP		4,90	
	SO	2	74																	
	BRZ	2	74																	
	DB	1	90																	
	DB	PJD	135																	
IIP PODSZ	GB	MJS	74		PRZ	PRZ UM	17	18 I		0,3 0,4	23	67	330	3,1	15,2					
	ŚW	MJS	74																	
	OS	MJS	74																	
	GB	10	40																	
	KRU																			
	GB																			
	DB																			
	JAL																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-04-403 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw psm// pl/// plp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
 fragm. Bśw,

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
 Nr dz.ewid.: 2403 Pow.ewiden.: 6,3451
 Nr dz.ewid.: 2402 Pow.ewiden.: 0,0413
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,39

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	79	GRP	PRZ	PRZ UM	28	25 I		0,9	2	96	615	1,7	10,7	0	TP		6,39	
	BRZ	3	79																	
	DB	3	79																	
	DB	1	90																	
	ŚW	MJS	79																	
	GB	MJS	79																	
	OS	MJS	79																	
	GB	PJD	40																	
	JAL																			
	DB																			
PODSZ	GB							24 II		0,8		3	96	615	0,9	5,4				
	OS																			
	GB																			
	KRU																			
	ŚW																			

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.SPE
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Typ pokrywy: ZAD

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Okres odn. uprzat. przebud:

Faza rozwojowa:

[illegible]

Runo: BOR.CZR TRAWY ORL.POS

Typ pokrywy: ZAD

Faza rozwojowa:

Okres odn. uprzat. przebud:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-404 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE TRAWY ROK.POS
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2404 Pow.ewiden.: 3,7785
Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,53 BRZ 40l. OL 40l. DB 40l.
AK 40l. OS 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,78

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	56	JDN	UM	UM DUŻE	25	22 I		0,9	12	263	995	7,0	26,5	0	TP		3,78	
	DB	1	56				25	22 I				29	110	0,8	3,2					
	BRZ	MJS	56																	
	OS	MJS	56																	
	JS	MJS	56																	
	AK	MJS	56																	
	DB.C	MJS	56																	
	CZM.P	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODR	KL	10	15					8		0,1	12									
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-04-404 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML.POG WDW.SPE ROK.POS
w 20% BMŚw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2404 Pow.ewiden.: 1,4346
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,11 SO 103l. BRZ 103l. DB 55l. , w części S KEPA pow. 0,26 SO 103l. DB 55l.

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 NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	15	KEP	PEŁ	DUŻE		5 I		1,0	12			5,0	7,2	0	CP		1,06	
	BRZ	1	15					9 I						0,4	0,6					
	BK	1	15					5 II												
	DB	MJS	15																	
PODSZ	KRU									0,6										
	BRZ																			
	DB																			
PRZES	JAL																			
	SO		103				32	21			3		88							
	BRZ		103				30	24			3		1							
	DB		55				15	15			4		8							

Adres leśny: 17-13-1-04-404 -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR
w 20% BMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2404 Pow.ewiden.: 2,3144
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,31
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	49	JDN	UM	UM DUŻE	20	19 I	I	0,8	12	214	495	6,8	15,6	0	TP		2,31	
	DB	1	49				16	16 II	II			24	55	0,9	2,2					
PODSZ	BRZ	MJS	49																	
	DB.C	MJS	49																	
	DB	MJS	25																	
	KRU									0,4										
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-04-405 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ŚMŁ.POG ROK.POS
w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2405 Pow.ewiden.: 3,3239
Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,13 SO 98l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,32
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	12	DKEP	PEŁ	DUŻE		4 I		1,0	12			4,4	14,6	0	CP		3,19	
	BRZ	2	12					6 II						0,6	2,0					
	MD	1	12					7 I						1,1	3,8					
	DB	MJS	30																	
	LP	MJS	12																	
	DB	MJS	12																	
	DB.C	MJS	12																	
PODSZ	KRU									0,3										
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		98				29	22			3		19							
	DB		98				34	22			2		3							

Adres leśny: 17-13-1-04-405 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ORL.POS
w 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2405 Pow.ewiden.: 3,0671
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,16 SO 98l. , w części S KEPA pow. 0,21 SO 98l.

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 NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	9		UM	UM DUŻE		2 II		0,9	12					0	CP		2,70	
	KL	PJD	9																	
	LP	PJD	9																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,3										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		98				31	24			2		134							

Adres leśny: 17-13-1-04-405 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2405 Pow.ewiden.: 0,6509
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	98		PRZ	PRZ UM	30	24	II	0,5	3	194	125	2,5	1,7	0	BRAK WSK		0,65	
	DB	MJS	98																	
	BRZ	MJS	98																	
	DB	MJS	75																	
	LP	MJS	75																	
IIP	DB	10	50		PRZ	PRZ UM	22	15	III	0,5	22	68	45	3,2	2,1					
	ŚW	MJS	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	50																	
	JS	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25							0,8										
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			
	JAL																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-04-405 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
w 10% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2405 Pow.ewiden.: 6,7131
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,71

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	98		UM	UM PRZ	30	25	II	0,8	3	312	2095	4,1	27,5	1	IB		3,59	95
	DB	MJS	98																	
	BRZ	MJS	98																	
	OL	MJS	98																	
	DB	MJS	75																	
	BRZ	MJS	75																	
	DB.C	MJS	75																	
IIP	ŚW	7	50	GRP	PRZ	PRZ UM	16	17	II	0,2	22	47	315	2,4	16,1					
	ŚW	3	75				28	23	II			21	140	0,5	3,6					
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	ŚW																			
	SO																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-04-405 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ŚMŁ.POG NAR.SPE
w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2405 Pow.ewiden.: 1,8356
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,84
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO DB ŚW DB SO BRZ BRZ ŚW DB.C	9 1 MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	75 75 85 85 85 75 75 30	GRP	PRZ	PRZ UM	29 30	24 24	I II	0,6	2 3	226 25	415 45	4,2 0,5	7,8 1,0	0	BRAK WSK		1,84	
PODSZ	KRU DB JAŁ SO BRZ									0,8										

Adres leśny: 17-13-1-04-405 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
w 30% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2405 Pow.ewiden.: 2,5948
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,59
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB ŚW DB	10 PJD MJS MJS MJS	59 59 59 59 25		UM	UM PRZ	25	23	IA	0,8	12	323	835	7,6	19,7	0	TP		2,59	
PODSZ	KRU DB JAŁ ŚW CZM.P									0,8										

Adres leśny: 17-13-1-04-405 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2405 Pow.ewiden.: 1,0007
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,00
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	7	59	KEP	UM	UM PRZ	18	18 II		0,7	22	137	135	3,6	3,6	0	TP		1,00	
	SO	3	65				21	20 II				59	60	1,4	1,4					
PODSZ	BRZ	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
	JAL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-04-405 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2405 Pow.ewiden.: 0,3554

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-406 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2406 Pow.ewiden.: 3,2196

Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,09 SO 96l. , w części S
KEPA pow. 0,05 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,22

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	15		PEŁ	DUŻE		5 I		1,0	12			6,3	20,2	0	CP		3,08	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	15																	
	DB.S	MJS	15																	
	SO	MJS	9																	
	BRZ	MJS	9																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	KRU																			
	DB																			
PRZES	SO		96				28	20			3		32							

Adres leśny: 17-13-1-04-406 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
w 5% LMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2406 Pow.ewiden.: 5,3742

Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,52 SO 96l.

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 NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	9	PAS	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12					0	CP			
	BRZ	2	10					5 II						0,6	3,3					
PODSZ	KRU									0,3										
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
PRZES	SO		96				34	26			2		201							
	DB		96				30	20			3		6							
	OL		96				30	20			3		1							
	ŚW		96				35	26			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-406 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2406 Pow.ewiden.: 5,0399
Typ pokrywy: MSZC

W części E KEPA pow. 0,05 SO 96l. , w części SE
KEPA pow. 0,47 SO 55l. BRZ 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,04

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	70	WKEP	UM	UM DUŻE	25	23	I	0,8	22	285	1435	5,8	29,2	0	TP		5,04	
	SO	1	55				23	23	IA			32	160	0,8	4,1					
	SO	MJS	96																	
	BRZ	PJD	70																	
	DB	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	BRZ	MJS	55																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	JAL									0,5										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-04-406 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2406 Pow.ewiden.: 0,6254
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	4	70	DKEP	UM	UM PRZ	28	25	I	0,6	12	102	65	2,2	1,4	0	BRAK WSK		0,63	
	SO	3	70				27	25	I			76	50	1,5	1,0					
	BRZ	1	70				29	22	II			26	15	0,3	0,2					
	ŚW	1	90				38	26	II			26	15	0,5	0,3					
	DB	1	90				40	26	II			26	15	0,4	0,3					
	SO	MJS	90																	
	OS	PJD	70																	
	ŚW	PJD	70																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	ŚW																			
	BRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-1-04-406 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2406 Pow.ewiden.: 0,6120
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	59		UM	UM PRZ	28	24	IA	0,8	12	322	195	7,6	4,6	0	TP		0,61	
	BRZ	PJD	59																	
	ŚW	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
	OS	MJS	59																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	ŚW																			
	BRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-406 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2406 Pow.ewiden.: 3,7787
 Nr dz.ewid.: 2410 Pow.ewiden.: 0,0508
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,83

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	68	JDN	UM	UM PRZ	30	26	IA	0,7	12	299	1145	5,9	22,7	0	TP			
	DB	1	68				31	25	I			33	125	0,7	2,8					
	BRZ	PJD	68																	
	ŚW	PJD	68																	
	OL	MJS	68																	
	MD	MJS	68																	
IIP	ŚW	10	50		PRZ	PRZ UM	16	17	II	0,1	22	20	75	1,0	3,9					
	ŚW	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	ŚW																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-406 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
w 10% LMw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2406 Pow.ewiden.: 4,6712
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 4,67
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
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	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	96	GRP	UM	UM PRZ	34	26	I	0,8	3	329	1535	4,5	20,9	1	IB		2,36	95
	ŚW	1	70														1 AGROT			
	DB	MJS	170														1 ODN-ZRB			
	ŚW	PJD	96														2 IB			
	BRZ	PJD	96														2 AGROT			
IIP	SO.WE	MJS	96	PRZ	PRZ UM	16	18	II	0,2	22	57	265	2,9	13,6			2 ODN-ZRB		2,31	
	DB	MJS	96																	
	ŚW	10	50																	
	DB	MJS	70																	
	DB.C	MJS	70																	
PODSZ	OS	MJS	70																	
	DB.C	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	KRU																			
	ŚW																			
	DB																			
	JAL																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-406 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2406 Pow.ewiden.: 0,2687

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-406 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2406 Pow.ewiden.: 0,2063

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-406 --c -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2406 Pow.ewiden.: 0,0897

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-407 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms ps/// gpl//// pg
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS SZC.ZAJ
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2407 Pow.ewiden.: 0,6030
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60

Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	6	93	JDN	UM	UM PRZ	38	30	IA		2	281	170	3,7	2,2	0	BRAK WSK		0,60	
	ŚW	3	93				37	31	I		2	108	65	1,6	1,0					
	DB	1	93				35	29	I		2	57	35	0,8	0,5					
	SO.WE	MJS	93																	
IIP	GB	MJS	93	GRP	PRZ	PRZ UM	20	21	III	0,2	22	41	25	1,2	0,7					
	BRZ	MJS	93																	
	OL	MJS	93																	
	ŚW	7	70																	
PODSZ	DB	3	70				18	20	III			19	10	0,5	0,3					
	GB	MJS	70							0,5										
	BRZ	MJS	70																	
	ŚW	PJD	30																	
	DB	MJS	30																	
	KRU																			
	JRZ																			
	GB																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-04-407 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms ps/// qpl///// pg
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.SPE
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2407 Pow.ewiden.: 0,6564
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	79	JDN	UM	UM PRZ	34	30	IA	0,9	2	411	270	6,8	4,5	0	BRAK WSK		0,66	
	DB	1	79				38	30	I		2	46	30	0,8	0,6					
	BRZ	MJS	79																	
	GB	MJS	79																	
PODSZ	KRU									0,7										
	GB																			
	DB																			
	JAL																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-04-407 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms ps/// gp///// pg
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ BOR.CZR NAR.SPE
 W 20% BMsw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2407 Pow.ewiden.: 1,8534
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzat,przebud:

W 20% DmSW																																					
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	8	73	GRP	PRZ	PRZ UM	29	28 I		0,7	22	232	430	4,7	8,7	0	BRAK WSK		1,85																		
	SO	1	73					25 I				35	65	0,7	1,2																						
	DB	1	90					31 I				23	45	0,3	0,6																						
	DB	MJS	170																																		
	BRZ	PJD	73																																		
IIP	GB	10	73	PRZ	PRZ UM	18	21 II		0,2	23	58	105	1,3	2,4																							
	DB	MJS	50																																		
PODSZ	ŚW	MJS	50																																		
	GB																																				
	ŚW																																				
	KRU																																				
	JAL																																				

Adres leśny: 17-13-1-04-407 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Ca-Q
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2407 Pow.ewiden.: 0,6287
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	7	71	GRP	PRZ	PRZ UM	27	27 I		0,6	22	135	85	2,9	1,8	0	BRAK WSK		0,63	
	SO	2	71																	
	BRZ	1	71																	
	DB	PJD	90																	
IIP PODSZ	GB	MJS	71	PRZ	PRZ UM	20	18 II		0,1 0,8	22	20	15	0,9	0,5						
	OS	MJS	71																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	ŚW	10	55																	
	JAL																			
	KRU																			
	GB																			
DB																				
AK																				

Adres leśny: 17-13-1-04-407 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2407 Pow.ewiden.: 3,2612
Nr dz.ewid.: 2411 Pow.ewiden.: 0,2777
Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA (2) pow. 0,16 SO 118l. ŚW 118l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,54
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płność 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	5	69	GRP	PRZ	PRZ UM	31	29	IA	0,7	12	195	690	3,8	13,4	0	BRAK WSK		3,54	
	DB	3	69																	
	ŚW	1	69																	
	MD	1	69																	
IIP	ŚW	MJS	118																	
	SO	MJS	118																	
	BRZ	MJS	69																	
	OL	MJS	69																	
PODSZ	ŚW	10	55		PRZ	PRZ UM	20	18	II	0,1	22	24	85	1,0	3,7					
	GB	MJS	69																	
	DB																			
	ŚW																			
	KRU																			
	JAL																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-04-407 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Ca-Q
Siedlisko przyr.: 9190(B)

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2407 Pow.ewiden.: 3,5977
Nr dz.ewid.: 2411 Pow.ewiden.: 0,2960
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,89
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:
Wiek rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	DB	6	69	GRP	PRZ	PRZ UM	34	27	I	0,8	22	195	760	4,3	16,7	0	BRAK WSK		3,89	
	SO	3	69				32	26	IA			98	380	1,9	7,4					
	DB	1	90				43	27	II			33	130	0,5	2,1					
	BRZ	PJD	69																	
	ŚW	MJS	69																	
	GB	MJS	69																	
	MD	MJS	69																	
	ŚW	PJD	55																	
	DB	PJD	55																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	AK	MJS	25																	
	JAL									0,6										
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-407 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2407 Pow.ewiden.: 0,2062

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-04-407 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2411 Pow.ewiden.: 0,0082
Nr dz.ewid.: 2407 Pow.ewiden.: 0,2134

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-408 -a -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TNK.SPE MAL.WŁŚ
 w 10% LMśw, w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2408 Pow.ewiden.: 3,7019
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,18 DB 72l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,70

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	5	KĘP					I	1,0	12					0	CW		3,52	
	DB	1	8						II											
	ŚW	MJS	25																	
	BK	PJD	8																	
	LP	PJD	8																	
	JW	PJD	8																	
PODSZ	KRU									0,2										
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	AK																			
PRZES	DB		72				30	24			3		47							
	SO		72				35	25			3		11							
	ŚW		72				35	25			2		2							
	DB		35				13	13			4		5							
	SO		35				16	13			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-408 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 okopy:w 10% BMśw, w 20% BMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2408 Pow.ewiden.: 4,5640
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,56

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	69		PRZ	PRZ UM	25	22	I	0,7	12	264	1205	5,5	24,9	0	TP		4,56	
	SO	MJS	100																	
	DB	PJD	69																	
	BRZ	MJS	69																	
	ŚW	MJS	69																	
	MD	MJS	69																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	JAL																			
	ŚW																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-04-408 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2408 Pow.ewiden.: 1,9453
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (tur.leś)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,95

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	26	PAS	UM	UM DUŻE	10	12	IA	0,8	12	108	210	8,8	17,1	0	TW		1,95	
	BRZ	1	26				8	10	III			12	25	0,7	1,3					
	DB	PJD	26																	
	BK	MJS	26																	
	LP	MJS	26																	
PODSZ	BRZ									0,3										
	KRU																			
	DB																			
	LP																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		128				35	21			3		13							

Adres leśny: 17-13-1-04-408 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy ps/ pl// plp
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY BOR.CZR
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2408 Pow.ewiden.: 3,6001
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,12 ŚW 76l. BRZ 76l. DB 76l. SO 76l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,60

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	22	WKĘP	UM	UM DUŻE	8	9	II	2,3	21	54	195	14,3	51,5	0	TW		3,48	
	SO	3	22				11	14	IA			23	85	2,7	9,9					
	ŚW	PJD	22																	
	OL	PJD	22																	
	BRZ	PJD	22																	
	MD	MJS	22																	
	KL	MJS	22																	
PODSZ	KRU									0,4										
	BRZ																			
	DB																			
	OS																			
	ŚW																			
PRZES	ŚW		76				25	22			3		11							
	BRZ		76				27	22			3		2							
	DB		76				28	21			3		6							
	SO		76				29	22			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-04-408 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS MAL.WŁŚ
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2408 Pow.ewiden.: 0,8745
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,87
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
DRZEW	OL	3	80	DKEP	LUŻ		26	21	III	0,4	3	49	45	0,6	0,6	0	IB		0,87	85
	DB	2	99									33	30	0,5	0,4					
	ŚW	2	80									33	30	0,8	0,7					
	DB	2	80									33	30	0,6	0,6					
	BRZ	1	80									33	30	0,6	0,6					
	DB	MJS	50									16	15	0,1	0,1					
	OS	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,5							AGROT	ODN-ZRB	0,87	
	ŚW																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-408 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRZ.SPE CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2408 Pow.ewiden.: 0,4992
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50
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	Miaższość grubizny m3		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
DRZEW	OL	9	10	KEP	UM	UM PRZ		9	I	0,7	22			2,6	1,3	0	CP		0,50	
	BRZ	1	10											0,3	0,1					
PODSZ	ŚW	MJS	25							0,2										
	CZM																			
PRZES	KRU						36	25			3		3							
	JS																			
	DB		80																	

Adres leśny: 17-13-1-04-408 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2408 Pow.ewiden.: 0,0323

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-408 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2408 Pow.ewiden.: 0,2269

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-408 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2408 Pow.ewiden.: 0,0580

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-04-409 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
 okopy; w 10% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2409 Pow.ewiden.: 4,5803
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,58

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	72		UM	UM PRZ	29	24	I	0,8	2	303	1390	5,9	27,2	0	TP		4,58	
IIP	BRZ	PJD	72																	
	ŚW	PJD	72																	
	DB	MJS	72																	
	ŚW	10	40		PRZ	PRZ UM	15	17	I	0,1	12	16	75	1,1	5,0					
	DB	PJD	40																	
PODR	ŚW	10	20																	
PODSZ	KRU							7		0,1	12									
	ŚW									0,7										
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-04-409 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl/// plz
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TNK.SPE
 okopy; w 30%BMw,

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2409 Pow.ewiden.: 8,5129
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,51

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	76	GRP	PRZ	PRZ UM	38	26	I	0,7	22	150	1275	2,9	24,6	0	TP		8,51	
	ŚW	3	76				32	25	II			90	765	2,2	18,8					
	BRZ	1	76				30	24	II			30	255	0,3	2,5					
	SO	1	76				33	23	I			30	255	0,6	4,7					
	ŚW	PJD	45																	
	OL	MJS	76																	
	OS	MJS	76																	
	DB	MJS	45																	
	ŚW	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	ŚW																			
	CZM.P																			
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-04-409 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
okopy

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2409 Pow.ewiden.: 4,4005
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA (2) pow. 0,22 SO 75l. ŚW 75l. DB 75l. BRZ 75l.
W części NE płyty roślinności (ppr.zwy)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,40
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	7	2	KEP					I	1,0	12						PIEL		4,18	
	DB.B	1	3						II											
	BK	1	3						II											
	BRZ	1	3						I					0,4	1,8					
	LP	PJD	3																	
PODSZ	JRZ									0,1										
PRZES	SO		75				29	23			3		28							
	DB		75				35	24			3		33							
	BRZ		75				27	25			3		13							
	ŚW		75				30	21			3		11							

Adres leśny: 17-13-1-04-409 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2409 Pow.ewiden.: 0,0534

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-409 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2409 Pow.ewiden.: 0,3111

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-409 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2409 Pow.ewiden.: 0,1837

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-04-410 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl/// plp
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2410 Pow.ewiden.: 2,3675
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,37
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		UM	UM PRZ	29	25	I	0,8	2	323	765	6,0	14,3	0	BRAK WSK		2,37	
PODR	BRZ	PJD	75																	
	DB	MJS	75																	
	ŚW	MJS	75																	
	OL	MJS	75																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	ŚW	10	25					6		0,1	12									
	KRU									0,7										
	DB																			
	ŚW																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-410 -a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2410 Pow.ewiden.: 0,0864

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-410 -b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2410 Pow.ewiden.: 0,0234

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-410 -c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2410 Pow.ewiden.: 0,3184

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-04-410 -d -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2410 Pow.ewiden.: 0,1875

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-411 -a -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl//// plz
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE PZM.SPE
 okopy,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2411 Pow.ewiden.: 2,2026

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,16 SO 118l. ŚW 118l. DB
 70l. ŚW 50l.

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 WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	21	KEP	UM	UM DUŻE	8	10	IA	0,9	12	61	135	8,3	18,2	0	TW		2,04	
	BRZ	1	21				8	12	I			8	20	0,6	1,2					
	ŚW	1	21				9	12	I			8	20	2,9	6,5					
PODSZ	MD	PJD	21																	
	LP	PJD	21																	
	KL	PJD	21																	
	GB	MJS	21																	
	KRU		21							0,5										
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			
PRZES	GB										3		15							
	SO		118				34	24			3									
	ŚW		118				36	27			3									
	DB		70				28	22			3									
	ŚW		50				20	18			4									

Adres leśny: 17-13-1-04-411 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl/// p/p
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TNK.SPE
 okopy

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2411 Pow.ewiden.: 5,3128

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,31

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 120

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	69	GRP	PRZ	PRZ UM	33	27	IA	0,7	12	244	1295	4,7	25,2	0	BRAK WSK		5,31	
	DB	2	69				36	26	I			61	325	1,3	7,1					
	BRZ	PJD	69																	
	ŚW	MJS	69																	
	OL	MJS	69																	
	GB	MJS	69																	
	MD	MJS	69																	
	LP	MJS	69																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JAL																			
	DB																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-411 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.SPE
okopy

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2411 Pow.ewiden.: 4,2935
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,29
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	70	GRP	PRZ	PRZ UM	28	25 I		0,7	12	192	825	3,9	16,7	0	BRAK WSK		4,29	
	DB	2	70				35	24 II				55	235	1,3	5,6					
	BRZ	1	70				30	27 I				28	120	0,3	1,5					
PODSZ	DB	MJS	25							0,8										
	JAL																			
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-411 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
okopy, w 10% BMsw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2411 Pow.ewiden.: 8,6537
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,65
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	70	GRP	UM	UM PRZ	26	22 I		0,8	22	279	2415	5,7	49,0	0	TP		8,65	
	DB	1	70				25	22 II				31	270	0,7	6,4					
	BRZ	PJD	70																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB.C	MJS	25							0,6										
	JAL																			
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-411 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG
okopy,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2411 Pow.ewiden.: 0,8949
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89
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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	50		UM	UM PRZ	21	18	I	0,6	32	193	170	5,9	5,3	0	TP		0,89	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ KRU DB	MJS MJS	50 50 50							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-04-411 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw pl/// pii
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚŁ.MDR
okopy,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2411 Pow.ewiden.: 2,5003
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,50
Typ drzewostanu (TD): SO BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	BRZ	6	70	GRP	PRZ	PRZ UM	29	23	II	0,7	3	134	335	1,6	3,9	0	TP		2,50	
PODSZ	SO	2	70	PJD PJD			29	23	I	0,8	3	44	110	0,9	2,2					
	ŚW	2	70				20	18	III		4	44	110	1,3	3,3					
	DB		70																	
	OL		70																	
	KRU		70																	
	ŚW																			
	JAŁ																			
	DB																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-411 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw pl/// pii
Zespół roślinny: Mc-Q
Siedlisko przyr.: 9190(C)

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS
okopy

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2411 Pow.ewiden.: 0,6854
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	DB	7	70	GRP	PRZ	PRZ UM	35	24 II		0,6	22	130	90	3,1	2,1	0	BRAK WSK		0,69	
	BRZ	3	70				28	23 II				56	40	0,7	0,5					
PODSZ	SO	PJD	70																	
	ŚW	PJD	70																	
	OL	PJD	70																	
	KRU		70							0,9										
	ŚW																			
	JAL																			
	DB																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-411 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2411 Pow.ewiden.: 0,1223

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-411 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2411 Pow.ewiden.: 0,2133

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-411 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2411 Pow.ewiden.: 0,0351

Powierzchnia: 0,04
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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
SAMOS	DB		21													0	AGROT		0,04	
	ŚW		21																	
	KL		21																	
	SO		21																	

Adres leśny: 17-13-1-04-411 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2411 Pow.ewiden.: 0,0844

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-04-412 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl/// plp
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2412 Pow.ewiden.: 1,8353
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,84

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	76	GRP	PRZ	PRZ UM	27	24 II		0,7	3	139	255	1,4	2,5	0	IB		1,84	95
	ŚW	2	76				29	22 III			3	47	85	1,2	2,3	0	AGROT		1,84	
	DB	2	76				28	19 III			3	47	85	1,2	2,1	0	ODN-ZRB		1,84	
	DB	PJD	100																	
	SO	MJS	76																	
	OS	MJS	76																	
	OL	MJS	40																	
PODSZ	DB	MJS	25							0,8										
	KRU																			
	JAL																			
	ŚW																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-412 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl/// plp
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2412 Pow.ewiden.: 1,2178
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		UM	UM PRZ	27	26 IA		0,8	12	355	435	8,4	10,2	0	TP		1,22	
	BRZ	MJS	59																	
	ŚW	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	BRZ	MJS	25							1,0										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-04-412 -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
w 30% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2412 Pow.ewiden.: 3,9999
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,00
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	76	KEP	UM	UM PRZ	25 31	24 24	I II	0,8	3 2	290 32	1160 130	5,3 0,3	21,3 1,2	0	TP		4,00	
	BRZ	1	76																	
	DB	PJD	76																	
	OL	MJS	76																	
	OS	MJS	76																	
	GB	MJS	76																	
	ŚW	MJS	76																	
	GB	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ			0,7																
	DB																			
	KRU																			
	GB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-412 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE
w 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2412 Pow.ewiden.: 4,2818
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,28
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM DUŻE	22	22	I	0,8	22	285	1220	6,3	27,1	0	TP		4,28	
PODSZ	BRZ	PJD	65																	
	DB	MJS	65																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB									0,8										
	KRU																			
	JAŁ																			
	SO																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-412 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2412 Pow.ewiden.: 0,6054
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 50
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50
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 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	OS	9	40	GRP	PRZ	PRZ UM	22	19 II		0,5	4	138	85	4,6	2,8	0	IIA		0,61	50
	DB	1	76				25	20 III			3	16	10	0,4	0,2					
	DB	MJS	100																	
	BRZ	PJD	76																	
	SO	MJS	76																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	ŚL.T																			
	CZM.P																			
	DB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-1-04-412 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2412 Pow.ewiden.: 2,0394
Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,22 ŚW 76l. BRZ 76l. DB 76l.
, w części C KEPA pow. 0,03 ŚW 76l. SO 76l. DB 76l.
BRZ 76l. , w części E KEPA pow. 0,05 ŚW 76l.

Powierzchnia: 2,04

Typ drzewostanu (TD): BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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 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	5	18	KEP	UM	UM DUŻE		7 I		1,0	12			3,1	6,4	0	CP		1,74	
	BRZ	2	18					12 I						0,8	1,7					
	BK	1	18					6 I												
	ŚW	1	18					7 I						0,3	0,5					
	OL	1	13					10 II						0,3	0,7					
	DB																			
	DB	PJD	40																	
	DB	PJD	18																	
PODSZ	KRU									0,4										
	JAŁ																			
PRZES	BRZ																			
	ŚW		76				25	18			3		30							
	BRZ		76				24	22			4		11							
	DB		76				26	19			3		5							
	SO		76				28	22			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-412 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2412 Pow.ewiden.: 0,2732

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-412 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2412 Pow.ewiden.: 0,0168

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-413 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 w 10% BMŚw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2413 Pow.ewiden.: 5,6732
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,67

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: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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	74		UM	UM PRZ	25	24	I	0,7	22	280	1590	5,3	30,1	0	BRAK WSK		5,67	
	BRZ	MJS	74																	
	DB	MJS	74																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
NAL	SO	10	3																	
PODSZ	JAL									0,1	12									
	DB									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-413 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl/// pŁp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2413 Pow.ewiden.: 1,8195
 Typ pokrywy: MSZC

W części C płaty roślinności (ppr.zwy)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82

Typ drzewostanu (TD): 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: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	5	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	27	22	II	0,7	3	125	230	3,5	6,3	0	TP		1,82	
	BRZ	5	71				21	22	II		4	125	230	1,4	2,6					
	SO	PJD	71																	
	DB	MJS	71																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	ŚW																			
	DB																			
	JAL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-413 -c -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
 w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2413 Pow.ewiden.: 9,3346
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,33

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		UM	UM PRZ	29	25	I	0,7	22	297	2770	5,6	52,6	0	BRAK WSK		9,33	
	BRZ	PJD	74																	
	DB	PJD	74																	
	ŚW	MJS	74																	
	OL	MJS	74																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	JAL																			
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-413 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 tawula

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2413 Pow.ewiden.: 8,4375
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,44

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		UM	UM PRZ	23	22	I	0,7	22	263	2220	5,2	44,3	0	BRAK WSK		8,44	
	BRZ	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	SO	10	10					1		0,1	22									
PODR	JAL									0,6										
PODSZ	DB																			
	KRU																			
	LP																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-413 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2413 Pow.ewiden.: 0,4205

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-413 -~b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2413 Pow.ewiden.: 0,3393

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-04-413 -~c -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2413 Pow.ewiden.: 0,0698

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-414 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2414 Pow.ewiden.: 14,1094
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 14,11

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
 okopy,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		UM	UM DUŻE	23	21	II	0,8	12	262	3695	5,7	81,0	0	TP		14,11	
	BRZ	PJD	68																	
	ŚW	MJS	68																	
	SO.WE	MJS	68																	
	DB	MJS	68																	
	DB	MJS	35																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	JAL									0,5										
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-414 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw pl/// pII
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2414 Pow.ewiden.: 4,3728
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 4,37

Typ drzewostanu (TD): SO BRZ
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Runo: TŚL.MDR ORL.POS BOR.CZR
 okopy; w 20% 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	71	GRP	PRZ	PRZ UM	25	22	II	0,6	3	116	505	1,3	5,8	0	BRAK WSK		4,37	
	SO	4	71				24	20	II		3	77	335	1,6	7,0					
	DB	PJD	71																	
	ŚW	PJD	71																	
	OS	MJS	71																	
	OL	MJS	71																	
	OS	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JAL																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-04-414 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR MAL.WŁŚ TRZ.SPE
w 30% LMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2414 Pow.ewiden.: 4,4387
Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0,16 SO 61I. BRZ 61I. DB 61I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,44
Typ drzewostanu (TD): SO BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	OL	7	12	KEP	UM	UM DUŻE	7	11 I		1,0	12	70	310	9,1	40,6	0	CP		4,28	
	BRZ	2	8					3 II						0,6	2,7					
	DB	1	30				13	11 II				7	30	0,6	2,9					
PODSZ	ŚW	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	KRU									0,4										
	JRZ																			
	DB																			
	SZK																			
	CZM																			
PRZES	SO		61				24	23			3		41							
	BRZ		61				17	17			4		1							
	DB		61				25	19			4		2							
	DB		71				50	24			2		5							

Adres leśny: 17-13-1-04-414 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2414 Pow.ewiden.: 0,9947
Typ pokrywy: MSZ

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 WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności 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	51		UM	UM DUŻE	17	17	II	0,8	12	192	190	6,2	6,1	0	TP		0,99	
	SO.B	MJS	51																	
PODSZ	BRZ	MJS	51																	
	JAL									0,3										
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-04-414 -f -00

Siedlisko: BW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR WDZ.SPE NAR.SPE
w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2414 Pow.ewiden.: 4,1234
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 4,12
Typ drzewostanu (TD): SO BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	BRZ	10	12		UM	UM DUŻE		7	I	0,9	22			3,7	15,3	0	CP		4,12	
	DB	PJD	12																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	SO	MJS	30																	
	KRU									0,3										
	JRZ																			
	WB																			
PRZES	JAL																			
	DB		70				32	21			3		31							
	BRZ		70				28	22			3		2							
	SO		70				28	18			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-04-414 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2414 Pow.ewiden.: 0,3720

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-414 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2414 Pow.ewiden.: 0,1408

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-04-414 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2414 Pow.ewiden.: 0,0144

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-415 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb plm
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2415 Pow.ewiden.: 2,3729
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,37

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% OWADY
 Czynn. spr.: KOR.OST
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	I	0,8	22	298	705	6,0	14,3	0	BRAK WSK		2,37	
PODSZ	BRZ DB DB CZM.P KRU JAŁ ŚW DB.C	MJS MJS	70 70							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-04-415 -b -00

Siedlisko: BMśW, ŚŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl/// plł
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 fragm. Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2415 Pow.ewiden.: 4,5496
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,55

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	70	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	28	24	I	0,8	22	263	1195	5,3	24,3	0	TP		4,55	
PODSZ	BRZ DB OL OS ŚW KRU CZM.P DB JRZ JAŁ	1 PJD MJS MJS MJS	70 70 70 70 60				27	24	I	0,9		29	130	0,4	1,6					

Adres leśny: 17-13-1-04-415 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl//// pii
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU WRZ.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2415 Pow.ewiden.: 2,6476
Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,2 SO 103l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,65

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	17	KĘP	UM	UM DUŻE	7	7	IA	0,9	12	30	80	4,9	13,0	0	CP		2,17	
	DB	1	40				15	12	III			10	25	0,7	1,8	0	TW		0,28	
	BRZ	1	17				7	9	I			10	25	0,9	2,4					
	MD	1	17				9	9	I			10	25	1,0	2,7					
	ŚW	1	17					4	I					0,2	0,6					
	LP	PJD	17																	
	KL	PJD	17																	
	BK	MJS	17																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	BK																			
PRZES	SO		103				27	22			3		35							

Adres leśny: 17-13-1-04-415 -d -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb psm/ plm
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2415 Pow.ewiden.: 1,3882
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 , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKĘP	UM	UM PRZ	23	23	IA	0,9	22	300	415	8,3	11,5	0	TP		1,39	
	SO	1	70				26	24	I			34	45	0,7	1,0					
	DB	MJS	100																	
	MD	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	TP	MJS	70																	
	DB	MJS	52																	
	DB.C	MJS	52																	
	BRZ	MJS	52																	
	CZM.P	MJS	52																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-415 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl/// plz
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
fragm. BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2415 Pow.ewiden.: 5,4962
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,50
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	88	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	29	24	II	0,9	2	282	1550	4,4	23,9	1	IB		2,81	95
	BRZ	1	73				25	22	II		3	46	255	0,5	2,7	1	AGROT		2,81	
	DB	MJS	100													1	ODN-ZRB		2,81	
	DB	MJS	88																	
	ŚW	MJS	88																	
	BRZ	MJS	88																	
	ŚW	MJS	58																	
	DB	MJS	58																	
	ŚW	MJS	20																	
PODSZ	DB									0,7										
	CZM.P																			
	JAL																			
	KRU																			
	SO																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-415 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2415 Pow.ewiden.: 0,1736

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-04-415 -~b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2415 Pow.ewiden.: 0,0383

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-416 -a -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR
fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2416 Pow.ewiden.: 4,2115
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,21

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	8	71	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	29	25	I	0,7	22	243	1025	4,8	20,4	0	BRAK WSK		4,21	
	BRZ	2	71				30	24	II			33	140	0,4	1,6					
	DB	PJD	71																	
	OL	MJS	71																	
	ŚW	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	DB.C	PJD	50																	
	DB	MJS	20																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	JRZ																			
	SO																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-04-416 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2416 Pow.ewiden.: 1,8889
Typ pokrywy: MSZC

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 , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	72	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	26	22	II	0,8	22	243	460	4,9	9,3	0	BRAK WSK		1,89	
	BRZ	1	72				28	22	II			27	50	0,3	0,6					
	DB	MJS	72																	
	ŚW	MJS	72																	
	OS	MJS	72																	
	DB	PJD	45																	
	ŚW	PJD	45																	
PODR	SO	10	10					2		0,2	12									
PODSZ	JAL									0,6										
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	SO																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-416 -c -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.BRU TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2416 Pow.ewiden.: 1,1971

Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,12 SO 103l. DB 43l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

Typ drzewostanu (TD): BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: ŁOŚ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	14	KEP	UM	UM DUŻE		4 I		0,9	12			3,4	4,1	0	CP		1,08	
	BK	1	14					3 I												
	ŚW	1	14					3 II												
	MD	1	14					5 II						0,6	0,7					
	BRZ	1	14					7 II						0,3	0,3					
	LP	PJD	14																	
	KL	PJD	14																	
	DB	PJD	14																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	BRZ																			
	JAL																			
PRZES	DB						30	24			3									
	SO		103				15	13			4		30							
	DB		43				24	15			4		2							
	DB		63					15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-416 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2416 Pow.ewiden.: 1,8919

Typ pokrywy: MSZ

W części SE KĘPA pow. 0,2 SO 101l. BRZ 70l. , w części W REMIZA pow. 0,08 KL 17l. BK 17l. BRZ 17l. SO 101l.

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 , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	17	KEP	UM	UM DUŻE		5 II		1,0	12			2,7	5,1	0	CP		1,69	
	BRZ	1	17					8 II						0,3	0,6					
	BK	1	17					4 II												
	KL	PJD	17																	
	DB	PJD	17																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	SO		101				25	20			3		45							
	BRZ		70				20	19			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-416 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl/// plz
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
fragm. BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2416 Pow.ewiden.: 7,5624
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,56
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: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plinność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	87		PRZ	PRZ UM	28	24	II	1,0	22	341	2580	5,4	40,4	0	TP		7,56	
PODSZ	ŚW	MJS	87																	
	BRZ	MJS	87																	
	ŚW	MJS	65																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB									0,5										
	JAL																			
	KRU																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-416 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2416 Pow.ewiden.: 0,1137

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-04-416 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2416 Pow.ewiden.: 0,3477

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-417 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2417 Pow.ewiden.: 2,5199
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,52
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	72	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	25	22	II	0,9	22	242	610	4,9	12,4	0	BRAK WSK		2,52	
	BRZ	1	72				24	21	III			27	70	0,3	0,7					
PODSZ	DB	PJD	72																	
	ŚW	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	SO	PJD	40																	
	JAL									0,5										
	DB																			
	KRU																			
	SO																			
	CZM.P																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-417 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2417 Pow.ewiden.: 2,5430
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,54
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	21	21	I	0,8	12	278	705	6,3	16,0	0	TP		2,54	
	DB	MJS	100																	
	BRZ	MJS	64																	
PODSZ	DB	MJS	64																	
	DB									0,4										
	KRU																			
	JAL																			
	JRZ																			
	SO																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-417 -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR WRZ.POS
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2417 Pow.ewiden.: 1,7972

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	8	71	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	25	24 I	I	0,8	22	245	440	4,9	8,8	0	BRAK WSK		1,80	
	BRZ	2	71				25	23 II	II			49	90	0,6	1,0					
	DB	MJS	71																	
	ŚW	MJS	71																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,5										
	JAL																			
	KRU																			
	SO																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-417 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ORL.POS
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2417 Pow.ewiden.: 1,5822

Nr dz.ewid.: 2418 Pow.ewiden.: 0,0115

Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,19 DB 90l. BRZ 75l. SO
 75l. DB 50l. SO 50l.

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 NAT , 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	7	KEP	UM	UM PRZ		2 I	I	1,0	12					0	CW		1,40	
	DB.B	2	8					1 II	II											
	BRZ	2	8					3 III	III					0,6	1,0					
	LP	PJD	8																	
	JW	PJD	8																	
	BRZ	PJD	5																	
	SO	PJD	5																	
PODSZ	BRZ									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	CZM.P																			
PRZES	DB		90				30	22			3		15							
	SO		75				27	25			3		4							
	BRZ		75				28	25			3		10							
	DB		50				20	14			4		5							
	SO		50				24	17			4		3							

Adres leśny: 17-13-1-04-417 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2417 Pow.ewiden.: 0,9692
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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		PRZ	PRZ LUŻ	24	21	II	0,9	22	298	290	5,6	5,5	0	TP		0,97	
PODSZ	BRZ ŚW JAŁ KRU DB ŚW	MJS MJS	76 76							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-417 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
okopy,

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2417 Pow.ewiden.: 4,2043
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,20
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 WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	87		PRZ	PRZ UM	27	24	II	1,0	3	357	1500	5,6	23,5	0	IA		4,20	95
	BRZ	PJD	87													0	AGROT		4,20	
	ŚW	PJD	87													0	ODN-ZRB		4,20	
	DB	PJD	87																	
	ŚW	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
PODSZ	JAŁ ŚW DB KRU									0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-417 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2417 Pow.ewiden.: 0,2169

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-417 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2417 Pow.ewiden.: 0,0403

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-04-418 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 okopy; w 20% LMw, w 10% BMw, PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2418 Pow.ewiden.: 2,8839
 Nr dz.ewid.: 2417 Pow.ewiden.: 0,0946
 Typ pokrywy: MSZC

W części S LUKA pow. 0,2

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,98

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 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 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	69	DKEP	UM	UM PRZ	28	24 I		0,9	22	244	725	5,0	15,0	0	TP		2,78	
	DB	2	90				41	25 II				70	210	1,1	3,4					
	BRZ	1	69				31	24 I				35	105	0,4	1,3					
	DB	PJD	69																	
	OS	MJS	69																	
	OL	MJS	69																	
	DB	MJS	20																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	JAL																			
	LSZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-418 -b -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: Gmł pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT POK.ZWY
 w 10% LMw, w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2418 Pow.ewiden.: 1,3734
 Typ pokrywy: SZAD

W części W KEPA pow. 0,12 DB 90I. DB.C 90I. ŚW
 90I. ŚW 60I. , w części N KEPA pow. 0,14 OL 84I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,37

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: ODRÓŚL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 60

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60
 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 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	17		PRZ	PRZ LUŻ	9	10	III	0,7	22	60	80	5,1	7,0	0	CP		1,11	
	BRZ	PJD	17																	
	ŚW	PJD	17																	
PODSZ	KRU									0,3										
	CZM																			
PRZES	BRZ																			
	OL		84				30	24			3		36							
	DB		90				38	26			3		24							
	DB.C		90				41	27			3		5							
	ŚW		90				29	25			3		5							
	ŚW		50				16	13			4		3							
	SO		84				36	24			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-04-418 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw plm/// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS ROK.POS TRAWY okopy,

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2418 Pow.ewiden.: 3,0719
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,07

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	78	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	36	25 I		0,7	3	117	360	2,1	6,4	0	TP		3,07	
	DB	4	78				33	24 II			3	107	330	2,2	6,7					
	BRZ	1	78				32	25 I			3	49	150	0,5	1,5					
	DB	PJD	170																	
	DB	MJS	90																	
	OL	MJS	78																	
	DB.C	MJS	78																	
	ŚW	MJS	78																	
	JS	MJS	78																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM.P																			
	DB																			
	JAL																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-04-418 -d -00

Siedlisko: OL, BM, N2
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: Tn tn/// pl
 Zespół roślinny: Rn-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.BLT bobry, teren trudnodostępny,

Adres administracyjny: 14-24-072-0027

Nr dz.ewid.: 2/16 Pow.ewiden.: 3,7635
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,76

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

Cecha drzewostanu: ODRÓŚL , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 60

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	80	WKEP	PRZ	PRZ LUŻ	34	24 II		0,6	3	195	735	2,4	9,0	0	BRAK WSK		3,76	
	OL	3	60				25	23 II			3	84	315	1,4	5,4					
	WB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	CZM.P	MJS	60																	
	CZM	MJS	45																	
	CZM																			
	KRU																			
	BEZ.C																			
	LSZ																			
PODSZ	OL									0,6										
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-418 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw psm/// pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY TRZ.SPE
Teren odgrodzony płotem - domki letniskowe

Adres administracyjny: 14-24-072-0027
Nr dz.ewid.: 2/13 Pow.ewiden.: 0,0046
Nr dz.ewid.: 2/14 Pow.ewiden.: 0,0359
Nr dz.ewid.: 2/15 Pow.ewiden.: 0,0259
Nr dz.ewid.: 2/12 Pow.ewiden.: 0,0258
Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 0,09

Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: INNE WYL

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci:

Budowa pionowa:

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 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
																0	BRAK WSK		0,09	

Adres leśny: 17-13-1-04-418 -g -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Tn tn
Zespół roślinny: Rn-A

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TNA.POS POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0027
Nr dz.ewid.: 2/16 Pow.ewiden.: 2,2657
Typ pokryw: SZAD

W części C KEPA pow. 0,13 OL 79l. , w części S BAGNO (2) pow. 0,15 , w części C BAGNO pow. 0,15

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,27

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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
DRZEW	OL	9	3	KEP					II	1,0	12			3,1	6,9		PIEL		1,84	
PODSZ	WZ	1	3						II	0,3										
PRZES	KRU																			
	CZM																			
	OL						32	23			3		80							
	JRZ		79																	
	OL																			

Adres leśny: 17-13-1-04-418 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
okopy,

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2418 Pow.ewiden.: 3,0375
Nr dz.ewid.: 2417 Pow.ewiden.: 0,1683
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,21

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 WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	83	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	31	27	I	0,8	3	276	885	4,5	14,6	0	BRAK WSK		3,21	
	BRZ	1	83				30	25	II		3	31	100	0,2	0,8					
	DB	MJS	83																	
	ŚW	MJS	83																	
	OL	MJS	83																	
	ŚW	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	JAL																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-418 -i -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Gmł pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT OSŻ.WAR
Teren trudnodostępny.

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2418 Pow.ewiden.: 2,7176
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,72

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , ODOŚŁ
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	84		PRZ	PRZ UM	33	23	III	0,8	3	307	835	3,9	10,5	0	BRAK WSK		2,72	
	DB	PJD	84																	
	BRZ	MJS	84																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	JS																			

Adres leśny: 17-13-1-04-418 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0027

Nr dz.ewid.: 2/16 Pow.ewiden.: 0,0471

Nr dz.ewid.: 2418 Pow.ewiden.: 0,1644

Nr dz.ewid.: 2417 Pow.ewiden.: 0,1238

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-418 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0027

Nr dz.ewid.: 2/16 Pow.ewiden.: 0,1399

Nr dz.ewid.: 2418 Pow.ewiden.: 0,0156

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-04-419 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: Pw pg// ps/// gpż
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE MIO.ĆMA
fragm LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2419 Pow.ewiden.: 6,3132
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,31
Typ drzewostanu (TD): BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
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	DB.C	6	86	DKEP	UM	UM PRZ	32	29 I		0,8	23	252	1590	4,1	25,6	0	TP		6,31	
	DB	3	86				33	28 I				117	740	1,9	11,9					
	BK	1	86				40	29 I				49	310	0,9	5,5					
	BRZ	MJS	86																	
	MD	MJS	86																	
	SO	MJS	86																	
	ŚW	MJS	86																	
	DG	MJS	86																	
	JD	MJS	86																	
	JS	MJS	86																	
	GB	MJS	86																	
	JKL	MJS	86																	
	LP	MJS	86																	
	OL	MJS	86																	
	KL	MJS	86																	
	JW	MJS	86																	
PODR	AK	MJS	35																	
	BK	5	10					1		0,1	12									
	JW	5	10					2												
PODSZ	DB.C																			
	KL																			
	LSZ																			
	GB																			
	AK																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-419 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ ROK.POS
fragm. Lśw, BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2419 Pow.ewiden.: 2,5569
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,56
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
IP	SO	9	86	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	33	27 I		0,9	12	353	905	5,5	14,2	0	BRAK WSK		2,56	
	DB	1	86				32	25 II				24	60	0,4	1,1					
	BRZ	PJD	86																	
	LP	MJS	86																	
	GB	MJS	86																	
IIP	ŚW	MJS	86	GRP	UM	UM PRZ	15	18 I		0,4	12	44	115	3,2	8,3					
	JW	5	40				23	21 I				19	50	0,8	2,2					
	JW	3	50				17	17 II				10	25	0,4	1,0					
	GB	1	50				16	17 I				10	25	0,7	1,7					
	ŚW	1	40																	
PODSZ	DB	PJD	50																	
	LSZ									0,5										
	JW																			
	DB.C																			
	ŚW																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-04-419 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Ca-Q
 Siedlisko przyr.: 9190(C)

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2419 Pow.ewiden.: 2,1776
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,18

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	7	86	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	25 I	III	1,0	12	244	530	3,8	8,4	0	BRAK WSK		2,18			
	DB	2	86									70	155	1,4	3,1							
	DB	1	55									35	75	1,4	3,1							
BRZ	PJD	86																				
ŚW	MJS	55																				
OS	MJS	55																				
ŚW	MJS	35																				
DB	MJS	35																				
PODSZ	DB											0,7										
	JAL																					
	DB.C																					
	KRU																					
	ŚW																					

Adres leśny: 17-13-1-04-419 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU fragm. BMŚw,

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2419 Pow.ewiden.: 4,3401
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,34

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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 BRZ SO ŚW DB ŚW DB DB.C OS	10 PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	86 86 75 55 55 40 40 40 40		PRZ	PRZ LUŻ	27	24	II	0,9	22	316	1370	5,0	21,9	0	TP		4,34	
PODSZ	DB JAŁ BRZ DB.C ŚW CZM.P AK									0,4										

Adres leśny: 17-13-1-04-419 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
okopy,PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2419 Pow.ewiden.: 3,3789
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,38
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	8	32	RZĘD	UM	UM DUŻE	13	13	I	1,1	12	148	500	8,7	29,6	0	TW		3,38	
	BRZ	2	32				12	13	III			37	125	1,6	5,4					
PODSZ	DB	MJS	32																	
	DB.C	MJS	32																	
	LP	MJS	32																	
	DB									0,3										
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-419 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU PSZ.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2419 Pow.ewiden.: 0,9268
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	10	59		PRZ	PRZ LUŻ	22	21	I	0,6	12	223	205	5,6	5,2	0	TP		0,93	
	BRZ	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
PODSZ	ŚW	MJS	59																	
	DB									0,4										
	JAL																			
	DB.C																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-04-419 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2419 Pow.ewiden.: 1,6083
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,61
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	77	WKŁP	PRZ	PRZ LUŻ	25	22	II	0,9	22	253	405	4,7	7,6	0	BRAK WSK		1,61	
	SO	2	68				23	20	II			63	100	1,4	2,2					
PODSZ	BRZ	MJS	77																	
	DB	MJS	77																	
	BRZ		68																	
	DB									0,3										
	JAL																			
	BRZ																			
	SO																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-419 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2419 Pow.ewiden.: 0,2527

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-420 -a -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ plm
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2420 Pow.ewiden.: 1,5662
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,57
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	79		UM	UM PRZ	28	24	I	0,8	3	335	525	5,9	9,2	0	BRAK WSK		1,57	
PODSZ	BRZ	PJD	79																	
	DB	PJD	79																	
	ŚW	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	DB.C	PJD	50																	
	BRZ	PJD	50																	
	DB	PJD	30																	
	DB.C	PJD	30																	
	ŚW	PJD	30																	
	DB									0,7										
	JAL																			
	DB.C																			
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-420 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi pl//// pli
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
okopy,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2420 Pow.ewiden.: 18,1480
Typ pokrywy: MSZC

W części E KĘPA pow. 0,22 SO 32l. BRZ 32l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 18,15
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	68		UM	UM PRZ	26	24	I	0,9	22	358	6500	7,5	136,6	0	TP		17,93	
PODSZ	BRZ	MJS	68													0	TW		0,22	
	DB	MJS	68																	
	DB	MJS	40																	
	DB									0,5										
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			
	KL																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-420 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARI p///// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU TRAWY
okopy,PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2420 Pow.ewiden.: 2,3306
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,33
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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	18	18	IA	1,1	12	323	755	14,2	33,0	0	TW		2,33	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ DB BRZ ŚW DB.C	PJD MJS	37 37							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-04-420 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
okopy,PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2420 Pow.ewiden.: 1,8280
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: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	38		UM	UM DUŻE	14	15	I	1,0	22	233	425	10,5	19,1	0	TW		1,83	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB BRZ	MJS MJS	38 38							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-420 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2420 Pow.ewiden.: 1,0216
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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	77		PRZ	PRZ LUŻ	25	21	II	0,8	3	266	270	4,9	5,0	0	BRAK WSK		1,02	
PODSZ	BRZ DB DB JAL BRZ SO	PJD PJD PJD	77 77 47							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-420 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2420 Pow.ewiden.: 0,1629

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-420 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2420 Pow.ewiden.: 0,1887

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-421 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi pl//// pli
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2421/2 Pow.ewiden.: 1,5910
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	79		PRZ	PRZ UM	27	25	I	0,8	3	343	545	6,0	9,5	0	BRAK WSK		1,59	
PODSZ	BRZ	MJS	79																	
	DB	MJS	79																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	20																	
	DB									0,4										
	JAL																			
	KRU																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-421 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi plm
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
fragm. BMśw.PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2421/1 Pow.ewiden.: 4,8897
Nr dz.ewid.: 2421/2 Pow.ewiden.: 4,0144
Typ pokrywy: MSZC

W części NE KĘPA pow. 0,36 SO 52l. BRZ 52l. ŚW 52l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,90

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	7	73	GRP	PRZ	PRZ UM	29	24	I	0,9	3	235	2090	4,5	40,3	0	TP		8,90	
	BRZ	3	73				25	23	II		4	101	900	1,1	9,6					
PODSZ	DB	MJS	95																	
	DB	MJS	73																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB									0,6										
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	AK																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-421 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl//// plz
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
fragm. BMśw, okopy,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2421/1 Pow.ewiden.: 1,2660
Typ pokrywy: MSZC

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: 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	SO	10	88		PRZ	PRZ UM	29	26	I	0,8	22	343	435	5,2	6,6	0	TP		1,27	
PODSZ	BRZ	PJD	88																	
	DB.C	PJD	88																	
	ŚW	PJD	88																	
	DB	PJD	88																	
	ŚW	PJD	40																	
	DB.C	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	DB																			
	KRU									0,7										
	JAL																			
	ŚW																			
	DB.C																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-421 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ plm
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2421/1 Pow.ewiden.: 2,7262
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,73
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 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	7	73	GRP	PRZ	PRZ UM	30	26	IA	1,0	2	307	840	5,6	15,2	0	TP		2,73	
PODSZ	DB	2	73				33	25	I		3	96	260	2,0	5,3					
	BRZ	1	73				30	25	I		3	44	120	0,5	1,4					
	DB.C	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	DB																			
	JAL									0,5										
	KRU																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-421 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: ARi p11111 pli
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2421/2 Pow.ewiden.: 4,9873
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,99

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	24	I	0,8	12	326	1625	6,9	34,2	0	TP		4,99	
PODSZ	BRZ	MJS	68																	
	DB	MJS	68																	
	OL	MJS	68																	
	DB									0,5										
	KRU																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-421 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ plm
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 w cz.SW - miejsce pamięci + msc. postoju,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2421/2 Pow.ewiden.: 4,1516
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (włó.uko)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,15

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	74	GRP	PRZ	PRZ UM	27	25	I	0,9	3	231	960	4,4	18,2	0	TP		4,15	
	DB	2	74				27	23	II		3	66	275	1,4	6,0					
	DB	1	60				22	19	II		4	33	135	1,0	4,0					
	BRZ	MJS	74																	
	ŚW	MJS	60																	
	DB.C	MJS	34																	
	ŚW	MJS	34																	
	BK	MJS	34																	
	DB	MJS	34																	
	DB	10	15																	
PODR								2		0,2	12									
PODSZ	DB									0,4										
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			
	DB.C																			
	LP																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-421 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ plm
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2421/1 Pow.ewiden.: 1,0941
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																																																																																																																				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plinność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																																																																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																																																																																																																
DRZEWE	SO	7	93	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	33	25	II	0,9	2	230	250	3,3	3,6	0	IB		1,09	90																																																																																																																
	DB	1	70																		23	19	III	4	29	30	0,8	0,9	0	AGROT		1,09																																																																																																				
	DB.C	1	70																														23	21	II	4	24	25	0,6	0,6	0	ODN-ZRB		1,09																																																																																								
	ŚW	1	70																																										22	20	III	4	24	25	0,7	0,8																																																																																
	DB	PJD	93																																																																																																																																	
	MD	PJD	93																																																																																																																																	
	SO.WE	PJD	93																																																																																																																																	
	BRZ	PJD	70																																																																																																																																	
	DB	PJD	55																																																																																																																																	
	ŚW	PJD	40																																																																																																																																	
	DB.C	PJD	40																																																																																																																																	
	DB	PJD	40																																																																																																																																	
LP	PJD	40																																																																																																																																		
PODSZ	DB														0,4																																																																																																																					
	KRU																																																																																																																																			
	JAŁ																																																																																																																																			
	ŚW																																																																																																																																			
	DB.C																																																																																																																																			
	LP																																																																																																																																			

Adres leśny: 17-13-1-04-421 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2421/1 Pow.ewiden.: 0,1199

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-04-421 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2421/1 Pow.ewiden.: 0,2181
Nr dz.ewid.: 2421/2 Pow.ewiden.: 0,2831

Powierzchnia: 0,50

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-422 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ plm
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK,POS BOR,CZR ORL,POS
fragm. Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2422 Pow.ewiden.: 8,6218
Typ pokrywy: MSZC

W części SE KĘPA pow. 0,58 SO 93l. BRZ 93l. DB 93l. DB.C 93l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,62
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki 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	7	74	GRP	PRZ	PRZ UM	27	24 I		0,9	22	254	2190	4,8	41,5	0	TP		8,62	
	DB	1	74				26	23 II				45	390	1,0	8,5					
	SO	1	90				35	26 I				35	300	0,5	4,5					
	BRZ	1	74				28	25 I				19	165	0,2	1,8					
	DB	MJS	90																	
	DB.C	MJS	74																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
PODSZ	DB.C	MJS	20																	
	JAL									0,6										
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB.C																			
CZM.P																				

Adres leśny: 17-13-1-04-422 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR MAL.WŁŚ
w 20% BMs

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2422 Pow.ewiden.: 1,9232
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	DB	5	88	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	35	26	II	0,8	22	183	350	3,1	5,9	0	BRAK WSK		1,92	
	SO	3	88																	
	BRZ	1	88																	
	ŚW	1	70																	
	ŚW	PJD	88																	
	OL	MJS	88																	
	DB.C	MJS	70																	
	SO	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	ŚW	MJS	45																	
	DB.C	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	ŚW	MJS	20																	
PODSZ	KRU			0,7																
	CZM,P																			
	JRZ																			
	DB																			
	JAL																			
LSZ																				
DB.C																				

Adres leśny: 17-13-1-04-422 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2422 Pow.ewiden.: 0,3165

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-04-422 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2422 Pow.ewiden.: 0,6989

Powierzchnia: 0,70

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-423 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY okopy,

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2423 Pow.ewiden.: 8,5139
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,51

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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	88		PRZ	PRZ UM	27	24	II	1,0	22	343	2920	5,3	45,1	0	BRAK WSK		8,51	
PODSZ	BRZ	PJD	88																	
	DB	MJS	88																	
	DB.C	MJS	88																	
	ŚW	MJS	88																	
	TP	MJS	88																	
	ŚW	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	AK	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
	JAL									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	AK																			
	CZM.P																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-04-423 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS NAR.SPE fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2423 Pow.ewiden.: 3,2453
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,25

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	85	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	33	27	I	0,8	22	313	1015	5,0	16,2	0	BRAK WSK		3,25	
PODSZ	DB	1	85				35	25	II			48	155	0,9	2,8					
	BRZ	PJD	85																	
	ŚW	MJS	85																	
	AK	MJS	60																	
	ŚW	MJS	45																	
	DB.C	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	CZM.P																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	JW																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-04-423 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2423 Pow.ewiden.: 0,4433

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-424 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
okopy;

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2423 Pow.ewiden.: 0,2911
Nr dz.ewid.: 2424 Pow.ewiden.: 1,6787
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,97
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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	83	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	30	27	I	0,8	2	280	550	4,6	9,1	0	IB		1,97	95										
	DB	2	83																											
	DB	PJD	140																											
	BRZ	PJD	83																											
	ŚW	PJD	83																											
	ŚW	PJD	50																											
	DB	MJS	50																											
	PODSZ	CZM.P								0,8																				
		KRU																												
		JRZ																												
DB																														
JAL																														

Adres leśny: 17-13-1-04-424 -b -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn// pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.BLT KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2424 Pow.ewiden.: 1,1383
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (włó.uko)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , ODRÓŚL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	10	76		PRZ	PRZ UM	33	25	II	0,7	2	341	390	4,3	4,9	0	BRAK WSK		1,14	
	BRZ		76																	
	DB	PJD	76																	
	DB	MJS	76																	
	KRU																			
	CZM																			
PODSZ	OL									0,7										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-424 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw psm// pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE SZC.ZAJ
fragm. Ol

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2424 Pow.ewiden.: 2,6335
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,63
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	76		PRZ	PRZ LUŻ	33	25	II	0,7	3	321	845	4,1	10,7	0	BRAK WSK		2,63	
PODSZ	BRZ	MJS	76																	
	DB	MJS	76																	
	JS.A	MJS	76																	
	WZ	MJS	76																	
	CZM	MJS	40																	
	KRU									0,8										
	CZM																			
	OL																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-04-424 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw ps// pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2424 Pow.ewiden.: 3,7504
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,75
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	60	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	25	23	II	0,7	3	157	590	2,7	10,1	0	BRAK WSK		3,75	
	SO	2	60				28	25	IA		3	52	195	1,2	4,5					
	BRZ	1	60				29	24	I		3	33	125	0,6	2,1					
	ŚW	1	60				24	21	II		3	22	80	0,8	3,1					
PODSZ	OL	MJS	80																	
	JS.A	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	DER.Ś		60																	
	KRU																			
	CZM																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-04-424 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRAWY MAL.WŁŚ
okopy:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2424 Pow.ewiden.: 2,7918
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,79
Typ drzewostanu (TD): SO DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	5	81	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	35	25 II		0,6	3	106	295	0,9	2,5	0	IB		2,79	90	
	OL	3	81									3	63	175	0,8						2,1
	JS.A	2	81									3	43	120	0,5						1,4
	DB	MJS	81																		
PODSZ	JS.A	PJD	50							0,7											
	CZM																				
	KRU																				
	DER.Ś																				
	DB																				
	OL																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-13-1-04-424 -g -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn/// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY BLK.KUR

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2424 Pow.ewiden.: 3,2504
Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,24 OL 85l. DB 85l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,25
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , ODOŚL
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	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	9		UM	UM PRZ		7	II	0,9	12			3,1	9,9	0	CP		3,01	
	BRZ	PJD	9																	
	ŚW	PJD	9																	
PODSZ	CZM									0,7										
	KRU																			
PRZES	OL		85				42	25			3		93							
	DB		85				45	25			3		6							
	JS		70				27	23			4		4							

Adres leśny: 17-13-1-04-424 -h -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Tn tn// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TRZ.SPE POK.ZWY
 fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2424 Pow.ewiden.: 3,5932
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,33 OL 84l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,59

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	9	3	KEP					II	1,0	12			3,1	11,0	0	PIEL		3,26	
PODSZ	WZ	1	3						II	0,5										
PRZES	KRU																			
	OL																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			
	WZ		84				48	27			3		5							
	DB		84				46	26			3		18							
	OL		84				36	25			3		103							
	DB		70				28	20			3		2							
	JW		35				16	17			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-04-424 -i -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gt tn/ pl
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE MAL.WŁŚ
 fragm. LMw,

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2423 Pow.ewiden.: 0,0253
 Nr dz.ewid.: 2424 Pow.ewiden.: 2,1918
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,22

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	OL	7	84	DKEP	PRZ	PRZ UM	37	27	I	0,9	3	296	655	3,0	6,6	0	BRAK WSK		2,22	
	JS.A	3	84				36	24	II		3	126	280	1,3	3,0					
	BRZ	MJS	84																	
	DB	MJS	84																	
	SO	MJS	84																	
	JS.A	MJS	70																	
	ŚW	MJS	40																	
	CZM	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,9										
	KRU																			
	DER.Ś																			
	JS																			
	BEZ.C																			
	OL																			

Adres leśny: 17-13-1-04-424 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2424 Pow.ewiden.: 0,2839

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-424 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2423 Pow.ewiden.: 0,1649
 Nr dz.ewid.: 2424 Pow.ewiden.: 0,1120

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-425 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw pg// ps/// gpż
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE DĄB.ROZ
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2425/1 Pow.ewiden.: 1,1589
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16
Typ drzewostanu (TD): JW
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	JW	7	38	GRP	UM	UM PRZ	20	22 I		1,4	12	169	195	14,3	16,6	0	TP		1,16	
	DB.C	1	38				22	23 I				21	25	1,1	1,2					
	BRZ	1	38				20	20 I				21	25	0,7	0,8					
	AK	1	38				21	19 I				21	25	0,7	0,8					
	DB	PJD	38																	
	ŚW	MJS	38																	
	JS	MJS	38																	
	DG	MJS	38																	
	KL	MJS	38																	
	GB	MJS	38																	
PODSZ	AK									0,8										
	KL																			
	BEZ.C																			
	LSZ																			
PRZES	LP																			
	DB		100				55	28			3		43							
	JS		100				52	26			3		14							
	DB.C		100				92	27			3		10							
	JW		100				52	25			3		8							
	KSZ		100				80	26			3		5							

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Pw pg// ps/// gpż
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyrz.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2425/1 Pow.ewiden.: 1,8568
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (mdw.mel)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,86
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn. uprzat. przebud:

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE
okopy; w 20% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2425/1 Pow.ewiden.: 1,4491
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Adres leśny: 17-13-1-04-425 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pg/// plż
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE TRAWY
okopy; msc. postoju

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2425/1 Pow.ewiden.: 12,4695
Typ pokrywy: ZIEL

W części N D PRZEZ (3) pow. 0,33 DB 20l. JW 20l.

Platy roślinności (gnż.leś) , platy roślinności (mdw.mel)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,47
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płynność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B	8	76	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	30	24	II	1,0	22	296	3690	6,2	77,8	0	TP		12,14	
	SO	1	76																	
	BRZ	1	76																	
	DB	MJS	170																	
	ŚW	MJS	110																	
	DB.B	MJS	110																	
	SO	MJS	110																	
	MD	MJS	76																	
	LP	MJS	76																	
	WZ	MJS	76																	
	AK	MJS	76																	
	KL	MJS	76																	
	GB	MJS	76																	
	OS	MJS	76																	
	SO.WE	MJS	76																	
	DB.B	MJS	58																	
	SO	MJS	58																	
	PODSZ	BRZ	MJS																	
DB.C		MJS	58																	
JW		MJS	58																	
KL																				
DB																				
JAŁ																				
LSZ																				
KRU																				

Adres leśny: 17-13-1-04-425 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// pg/// plż
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY GAJ.ZÓŁ
okopy;

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2425/1 Pow.ewiden.: 1,9340
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,93
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 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	Zadzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	GRP	PRZ	PRZ UM	26	26	IA	0,8	22	259	500	6,2	12,0	0	TP		1,93	
	DB.B	2	58																	
	BRZ	1	58																	
	KL	MJS	58																	
	ŚW	MJS	58																	
	GB	MJS	58																	
	MD	MJS	58																	
	LP	MJS	58																	
	JW	MJS	58																	
	KL	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	DB.B	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	KL																			
	LSZ																			
	DB																			
	ŚL.T																			
	DB.C																			
PODSZ										0,8										

Adres leśny: 17-13-1-04-425 -g -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2425/1 Pow.ewiden.: 0,3069

Powierzchnia: 0,31
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,31

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

w cz. NE- wieża p.poż.

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	LP		35				38	17			3		3							

Adres leśny: 17-13-1-04-425 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr ps// plsmż/// gc
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE JEŻ.SPE
fragm. Lśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2425/1 Pow.ewiden.: 2,2925
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,29

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: MŁO ŻŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	14	WKEP	UM	UM PRZ		4 I		0,9	22			2,3	5,2					
	DB	3	27				10	10 II				15	35	1,8	4,1				2,29	
	ŚW	2	14					4 I						0,5	1,0					
	MD	1	14					6 I						1,0	2,4					
	LP	PJD	27																	
	BK	PJD	14																	
	DB	PJD	14																	
	BRZ	PJD	10																	
	ŚL.T																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	KRU																			
	BRZ																			
	LSZ																			
	LP																			
PRZES	LP		35				25	14			4		4							

Adres leśny: 17-13-1-04-425 -i -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2425/1 Pow.ewiden.: 0,2934

Powierzchnia: 0,29

Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: URZ WOD

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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
ZAKRZEW	CZM									0,2										
	AK																			
	BEZ.C																			
	JW																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-1-04-425 -j -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2425/1 Pow.ewiden.: 0,7521

Powierzchnia: 0,75

Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: VI-0,75

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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
ZADRZEW	DB		80				48	18			4		5							

Adres leśny: 17-13-1-04-425 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr ps
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR,CZR GAJ.ZÓŁ
fragm. Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2425/1 Pow.ewiden.: 4,8079
Typ pokrywy: ZAD

W części SE D LUKA pow. 0,22 ŚW 14l. JW 14l. BK 14l. SO 14l. LP 14l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,81
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
DRZEW	DB.B	7	76	GRP	PRZ	PRZ UM	29	23	II	0,9	22	242	1165	5,1	24,5	0	TP		4,59													
	BRZ	1	76				27	24				33	160	0,3	1,5																	
	SO	1	65				30	26				33	160	0,7	3,3																	
	BK	1	76				29	25				23	110	0,5	2,4																	
	SO	MJS	100																													
	DB.B	MJS	100																													
	ŚW	MJS	76																													
	MD	MJS	76																													
	SO.WE	MJS	76																													
	LP	MJS	76																													
	SO	MJS	76																													
	GB	MJS	76																													
	OS	MJS	76																													
	BRZ	MJS	65																													
	BK	MJS	45																													
	KL	MJS	45																													
	PODSZ	DB.B	MJS				45															0,6										
BRZ		MJS	45																													
ŚW		MJS	45																													
JW		MJS	45																													
LP		MJS	45																													
KL		MJS	20																													
LSZ																																
JAŁ																																
DB																																
KRU																																
AK																																
KL																																

Adres leśny: 17-13-1-04-425 -l -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2425/1 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,17

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-04-425 -m -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw pg// ps/// gpż
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE
w 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2425/1 Pow.ewiden.: 1,0543
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 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 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
IP	SO	9	86	JDN	PRZ	PRZ UM	34 37	25 26	I II	0,9	3 3	350 19	370 20	5,5 0,3	5,8 0,3	0	BRAK WSK		1,05	
	DB	1	86																	
	ŚW	PJD	86																	
	BRZ	PJD	86																	
	KL	PJD	86																	
IIP	JW	PJD	86	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	15 15	16 16	I I	0,3	13	19 19	20 20	2,1 2,1	2,2 2,2					
	DB.C	PJD	86																	
	JS	PJD	86																	
PODSZ	JW	5	35																	
	KL	5	35																	
	DB	PJD	35																	
	ŚW	PJD	35																	
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	KL																			
	ŚL.T																			
	DB																			
	GŁG																			

Adres leśny: 17-13-1-04-425 -n -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, STOK, 14, SW
 Gleba: RDbr ps// pl
 Zespół roślinny: Ca-Q
 Siedlisko przyr.: 9190(B) 9110(B)

Runo: TRAWY BOR.CZR ORL.POS
 fragm. BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2425/1 Pow.ewiden.: 1,5393

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,54

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

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	DB.B	7	76	GRP	UM	UM PRZ	29	23 II		0,9	12	218	335	4,6	7,1	0	TP		1,54	
	BRZ	2	76				27	24 II				62	95	0,6	0,9					
	DB	1	90				35	26 II				39	60	0,6	1,0					
	ŚW	MJS	76																	
	MD	MJS	76																	
	SO	MJS	76																	
PODSZ	JAL									0,6										
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			
	TRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-425 -o -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 3512/2571 Pow.ewiden.: 0,3001

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,30

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek 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	11	DKEP	UM	UM DUŻE		3 I		0,9	12					0	CP		0,30	
	DB.S	4	11					3 I						1,3	0,4					
	GB	1	16					7 I						0,3	0,1					
	SO	PJD	10																	
	JW	MJS	16																	
	KL	MJS	16																	
	DB.C	MJS	16																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	GB																			
	JW																			
	JAL																			
PRZES	ŚW		40				20	13			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-425 -p -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2425/1 Pow.ewiden.: 0,2393

Powierzchnia: 0,24
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,24

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Budowa pionowa:

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		25				12	14			4		5							
	WB		25				14	10			4		1							
	OS		25				30	21			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-04-425 -r -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2425/1 Pow.ewiden.: 1,1655
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,17
Typ drzewostanu (TD): DB JW
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw psm// gs// gpl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE TRAWY
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	3	26	KEP	UM	UM DUŻE	11	12 I		1,0	13	34	40	3,5	4,2	0	TW		1,17	
	JW	3	20				10	12 I				31	35							
	JW	3	15				8	10 I				18	20							
	BRZ	1	15				10	12 I				10	10	1,1	1,2					
KL	MJS	20																		
PODSZ		KL				0,4														
		LSZ																		
	KRU																			
PRZES	GLG																			
	GB																			
	DB		80				43	24			3		4							
	JW		80				45	22			3		9							
	BRZ		80				33	25			3		3							
	JS		80				42	22			3		2							
	SO		80				55	19			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-04-425 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2425/1 Pow.ewiden.: 0,6696

Powierzchnia: 0,67

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-426 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Ca-Q
Siedlisko przyr.: 9190(B)

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
fragm LMśw,

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2426 Pow.ewiden.: 4,9534
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,95
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	DB.B	5	75	GRP	UM	UM PRZ	25	21	III	1,0	22	143	710	3,6	17,8	0	TP		4,95			
	SO	4	75				26	24				133	660	2,5	12,3							
	BRZ	1	75				25	21				27	135	0,3	1,2							
	KL	MJS	75																			
	ŚW	MJS	75																			
	DB.C	MJS	75																			
	JW	MJS	75																			
	GB	MJS	75																			
	AK	MJS	55																			
ŚW	MJS	35																				
AK	MJS	25																				
DB.B	MJS	25																				
PODSZ	DB									0,5												
	ŚW																					
	JRZ																					
	LSZ																					
	AK																					
	KRU																					

Adres leśny: 17-13-1-04-426 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2426 Pow.ewiden.: 20,3890
Nr dz.ewid.: 2427 Pow.ewiden.: 0,1832
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 20,57

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 120
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki map.	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
DRZEWE	SO	10	75		PRZ	PRZ LUŻ	22	20	II	0,8	22	279	5740	5,4	110,5	0	TP		20,57	
	DB	PJD	50																	
	SO	MJS	82																	
	BRZ	MJS	75																	
	DB	MJS	75																	
	ŚW	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB.C	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
	AK	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODR	SO	3	15					2		0,2	12									
	DB	2	20					2												
	SO	2	20					5												
	SO	2	5					1												
	BRZ	1	15					6												
NAL	SO	10	2							0,1	11									
PODSZ	DB									0,3										
	JAL																			
	SO																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-04-426 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2426 Pow.ewiden.: 0,9277

Powierzchnia: 0,93

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-427 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 okopy,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2427 Pow.ewiden.: 9,3512
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,35

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	72		UM	UM PRZ	23	22	II	0,9	22	290	2710	5,9	55,1	0	TP		9,35	
PODSZ	BRZ DB MD DB JAŁ SO KRU BRZ	PJD PJD PJD	72 72 72							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-427 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 20% BMśw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2427 Pow.ewiden.: 1,8405
 Typ pokrywy: MSZC

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: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	57	WKĘP	PRZ	PRZ UM	23	21	I	0,8	12	230	425	6,0	11,0	0	TP		1,84	
	SO	2	65				25	23	I			48	90	1,1	2,0					
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	BRZ	MJS	57																	
	DB	MJS	57																	
PODSZ	DB JAŁ BRZ KRU SO DB.C									0,4										

Adres leśny: 17-13-1-04-427 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
okopy,PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2427 Pow.ewiden.: 3,4299
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,43
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		PRZ	PRZ UM	17	17	I	0,8	12	220	755	7,8	26,7	0	TP		3,43	
PODSZ	BRZ DB DB BRZ JAŁ	MJS MJS	45 45							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-427 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE WRZ.POS
w 10% BMśw,PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2427 Pow.ewiden.: 6,2333
Typ pokrywy: MSZ

W części N D PRZEZ pow. 0,08 BRZ 10I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,23
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	38		UM	UM PRZ	15	15	I	1,0	12	226	1410	10,1	63,2	0	TW		6,15	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB KRU BRZ	PJD PJD	38 38							0,2						0	CP		0,08	

Adres leśny: 17-13-1-04-427 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pls/// pq/// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE BOR.BRU
 w 40% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
 Nr dz.ewid.: 2427 Pow.ewiden.: 2,5909
 Nr dz.ewid.: 2428 Pow.ewiden.: 0,0252
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,62

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcją lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	27	RZED	UM	UM DUŻE	11	12	IA	1,2	12	190	500	14,3	37,4	0	TW		2,62	
PODSZ	BRZ	1	27				12	14	I	0,2		24	65	1,2	3,3					
PRZES	BK	MJS	27																	
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU						35	15			3		2							
	DB		75																	

Adres leśny: 17-13-1-04-427 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR
 okopy

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
 Nr dz.ewid.: 2427 Pow.ewiden.: 6,2908
 Nr dz.ewid.: 2428 Pow.ewiden.: 0,1472
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,44

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcją lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	73	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	27	22	II	0,7	22	214	1380	4,3	27,5	0	BRAK WSK		6,44	
	BRZ	1	73				23	20	III			23	150	0,2	1,5					
PODR	DB	MJS	73																	
	DB	PJD	40																	
	SO	4	10	GRP				2		0,2	12									
	DB	3	15					2												
	SO	3	5					1												
PODSZ	DB									0,5										
	JAL																			
	SO																			
	BRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-427 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
 Nr dz.ewid.: 2427 Pow.ewiden.: 0,7549

Powierzchnia: 0,75

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-428 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ plm
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
fragm. Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2428 Pow.ewiden.: 2,0308
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	64	GRP	PRZ	PRZ UM	24	22	I	0,8	12	231	470	5,2	10,6	0	TP		2,03	
PODSZ	BRZ	2	64				25	24	I			58	120	0,9	1,7					
	DB	MJS	64																	
	ŚW	MJS	35																	
	DB									0,6										
	KRU																			
	JAL																			
	DB.C																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-04-428 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
fragm. BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2428 Pow.ewiden.: 9,1058
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (włó.uko)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,11

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: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	54		UM	UM PRZ	23	24	IA	0,9	22	371	3380	9,8	89,0	0	TP		9,11	
PODSZ	BRZ	MJS	54																	
	DB	MJS	54																	
	DB.C	MJS	54																	
	DB									0,5										
	KRU																			
	JAL																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	DB.C																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-428 -c -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pls/// pg/// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 fragm. Bśw,PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
 Nr dz.ewid.: 2428 Pow.ewiden.: 3,6966
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,70
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PAS	UM	UM PRZ	16	18	IA	1,1	12	278	1030	11,7	43,4	0	TW		3,70	
PODSZ	BRZ DB LP DB KRU JAŁ BRZ CZM.P DB.C	1 PJD MJS	38 38 38				17	19	I	0,5		31	115	1,0	3,9					

Adres leśny: 17-13-1-04-428 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pls/// pg/// pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 fragm. Bśw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
 Nr dz.ewid.: 2428 Pow.ewiden.: 2,4483
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,45
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		PRZ	PRZ LUŻ	25	24	I	0,8	12	284	695	6,4	15,8	0	TP		2,45	
PODSZ	BRZ DB DB DB KRU JAŁ BRZ CZM.P	PJD PJD	64 35							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-04-428 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pls/// pg/// pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
fragm. Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2428 Pow.ewiden.: 3,7147
Typ pokrywy: MSZC

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
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	54		PRZ	PRZ LUŻ	24	23	IA	0,8	12	321	1190	8,5	31,4	0	TP		3,71	
PODSZ	BRZ DB KRU CZM.P DB JAŁ SO BK	PJD PJD	54 54							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-04-428 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb plm/// pg/// ps
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TNK.PSK
fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2428 Pow.ewiden.: 1,6592
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		PRZ	PRZ LUŻ	28	24	I	0,7	22	288	480	5,6	9,2	0	BRAK WSK		1,66	
PODSZ	DB BRZ DB JAŁ DB KRU JRZ CZM.P	PJD PJD PJD	73 73 45							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-04-428 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pls/// pg/// ps
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ORL.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2428 Pow.ewiden.: 1,3388
Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,16 SO 92I. ŚW 92I. ŚW 50I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 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	8	KEP	UM	UM PRZ		2 I		0,9	12					0	CP		1,18	
	BK	2	10					2 I						0,3	0,4					
	BRZ	1	10					4 II												
	KL	PJD	10																	
	LP	PJD	10																	
	ŚW	PJD	5																	
PODSZ	BRZ									0,6										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
PRZES	ŚW		50				21	15			3		12							
	SO		92				40	26			3		36							
	DB		50				23	14			4		1							
	ŚW		92				30	19			3		7							
	DB		35				14	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-428 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pls//// pg//// ps
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2428 Pow.ewiden.: 3,8379
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,84

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności 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	35	PAS	UM	UM DUŻE	15	18	IA	1,1	12	259	995	12,4	47,5	0	TW		3,84	
	BRZ	1	35				15	19	I			35	135	1,3	5,1					
	MD	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	JAL									0,4										
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-04-428 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2428 Pow.ewiden.: 3,8898
Typ pokrywy: MSZC

W części SE KĘPA pow. 0,06 SO 136l. DB 80l. DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,89

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	26	DKEP	UM	UM DUŻE	12	14	IA	1,7	22	245	955	19,9	77,2	0	TW		3,83	
	BRZ	1	26				14	16	I			31	120	1,7	6,6					
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	DB	MJS	26																	
	ŚW	MJS	26																	
	MD	MJS	26																	
	DB.C	MJS	26																	
	LP	MJS	26																	
PODSZ	JAL									0,3										
	JRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	SO		136				37	24			3		21							
	DB		80				27	17			3		21							
	BRZ		70				27	22			3		5							
	DB		50				22	15			4		4							

Adres leśny: 17-13-1-04-428 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
fragm. BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2428 Pow.ewiden.: 0,4648
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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	30	PAS	UM	UM PRZ	15	17	IA	1,3	12	212	100	13,1	6,0	0	TW		0,46	
	BRZ	2	30				13	16	I			53	25	2,4	1,1					
	OL	PJD	30																	
PODSZ	KRU									0,4										
	JAL																			
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	DB		70				37	18			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-04-428 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2428 Pow.ewiden.: 0,7468

Powierzchnia: 0,75

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-428 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2428 Pow.ewiden.: 0,1956

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-429 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 okopy:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2429/2 Pow.ewiden.: 3,8275
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,83

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	10	61		UM	UM PRZ	25	25	IA	0,8	22	352	1350	8,0	30,5	0	TP		3,83	
PODSZ	DB.C	PJD	61																	
	DB	PJD	61																	
	DB	PJD	40																	
	DB.C	PJD	40																	
	LP	MJS	40																	
	KRU									0,8										
	DB.C																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JAL																			
	JRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-04-429 -b -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 okopy,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2429/1 Pow.ewiden.: 1,6806
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,68

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	6	93	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	34	24 II		0,7	3	147	245	2,1	3,5	0	IB		1,68	85
PODSZ	DB	1	93				34	23 III			3	24	40	0,4	0,7	0	AGROT		1,68	
	DB.C	1	93				40	24 III			3	24	40	0,4	0,7	0	ODN-ZRB		1,68	
	BRZ	1	93				30	25 II			3	24	40	0,1	0,3					
	ŚW	1	63				17	16 III			4	24	40	0,9	1,5					
	SO.WE	MJS	93																	
	ŚW	MJS	93																	
	LP	MJS	93																	
	DB.C	MJS	63																	
	DB	MJS	63																	
	LP	MJS	63																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	ŚW									0,4										
	DB																			
	JAL																			
	KRU																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-429 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl/// pg
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS SZC.ZAJ
 okopy:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2429/1 Pow.ewiden.: 8,1012
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0,42 SO 93l. DB 93l. OL 93l.
 JS.A 93l. , w części W KEPA pow. 0,07 OL 93l. DB
 93l. SO 93l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,10

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		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	56		UM	UM PRZ	26	25	IA	0,9	22	387	3135	9,7	78,9	0	TP		8,10	
	SO	MJS	93																	
	JS.A	MJS	93																	
	OL	MJS	93																	
	ŚW	MJS	93																	
	BRZ	MJS	56																	
	DB	MJS	56																	
	LP	MJS	56																	
	OS	MJS	56																	
	OL	MJS	56																	
PODSZ	DB.C	MJS	56																	
	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	JAL																			
	DB																			
	CZM																			
	DB.C																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-1-04-429 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 okopy,PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2429/2 Pow.ewiden.: 3,1472
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,15

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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	32	DKEP	UM	UM PRZ	13	16	IA	1,0	12	205	645	11,3	35,7	0	TW		3,15	
	BRZ	1	32				13	16	I			23	70	1,0	3,1					
PODSZ	DB	PJD	32							0,4										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-04-429 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl/// pq
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2429/1 Pow.ewiden.: 0,8994
Nr dz.ewid.: 2429/2 Pow.ewiden.: 5,0039
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,11 SO 136l. DB 90l. BRZ 65l. DB 65l. , w części C KĘPA pow. 0,24 SO 136l. DB 90l. BRZ 65l. DB 65l. DB 45l. , w części NW KĘPA pow. 0,34 SO 136l. DB 90l. BRZ 65l. DB 65l. SO 55l. DB 45l. , w części W KĘPA pow. 0,1 SO 136l. DB 90l. DB 65l. BRZ 65l. DB 45l. , w części SE KĘPA pow. 0,07 SO 136l. DB 90l. BRZ 90l. SO 55l. DB 65l. , w części W KĘPA pow. 0,15 SO 136l. DB 90l. DB 65l. BRZ 65l. SO 55l. DB 45l.

Powierzchnia: 5,90

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:
Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU okopy;

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
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 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	7	24	KĘP	UM	UM DUŻE	12	14	IA	1,0	22	99	585	9,5	56,3	0	TW		4,89	
	BRZ	2	24				12	14	I			28	165	1,7	9,9					
	MD	1	24				16	16	I			15	90	1,2	7,3					
	LP	MJS	24																	
	DB	MJS	24																	
	ŚW	MJS	24																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
PRZES	ŚW																			
	SO		136				36	24			3		119							
	DB		90				32	21			3		45							
	DB		65				23	16			4		22							
	BRZ		65				27	22			3		24							
	SO		55				19	15			4		5							
	DB		45				15	13			4		10							

Adres leśny: 17-13-1-04-429 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
okopy,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2429/1 Pow.ewiden.: 0,5600
Nr dz.ewid.: 2429/2 Pow.ewiden.: 7,3500
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,91

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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	63		UM	UM PRZ	27	26	IA	0,9	22	393	3110	8,6	67,6	0	TP		7,91	
	BRZ	PJD	63																	
	DB	MJS	90																	
	ŚW	MJS	63																	
	DB	MJS	63																	
	MD	MJS	63																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	BK	MJS	40																	
	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-04-429 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2429/1 Pow.ewiden.: 0,2237
Nr dz.ewid.: 2429/2 Pow.ewiden.: 0,4729

Powierzchnia: 0,70

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-429 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2429/1 Pow.ewiden.: 0,0689

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-04-430 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ ORL.POS
fragm LMśw, okopy; PO 1,PO 2

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 0,9400
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: REZ
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: S
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	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 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	DB	5	91	GRP	UM	UM PRZ	34	26	II	0,9	22	173	165	2,8	2,6	0	BRAK WSK		0,94		
	SO	4	91																		
	BRZ	1	91																		
	JS.A	MJS	91																		
	DB.C	MJS	91																		
	ŚW	MJS	70																		
	DB.C	MJS	40																		
	ŚW	MJS	40																		
	DB	MJS	40																		
	DB.C	MJS	30																		
PODSZ	KRU									0,9											
	CZM.P																				
	DB																				
	ŚW																				
	TRZ.B																				
	DB.C																				

Adres leśny: 17-13-1-04-430 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ NAR.SPE
okopy; PO 1,PO 2

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 2,7000
Nr dz.ewid.: 2431 Pow.ewiden.: 0,0600
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,76

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: REZ
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: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 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	136	GRP	PRZ	PRZ UM	50	26 II		1,1	3	336	925	2,7	7,3	0	BRAK WSK		2,76																			
	DB	1	136																																			
	DB	1	70																																			
	OL	MJS	136																																			
	BRZ	MJS	136																																			
	BRZ	MJS	70																																			
	KL	MJS	70																																			
	SO	MJS	70																																			
	PODSZ	KRU																				0,9																
		CZM.P																																				
LSZ																																						
ŚL.T																																						
DER.Ś																																						
DB.C																																						
CZM																																						

Adres leśny: 17-13-1-04-430 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ DĄB.ROZ
PO_1,PO_2

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 0,2900
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,29
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	61	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	24	25	IA	0,8	22	175	50	4,0	1,1	0	BRAK WSK		0,29	
PODSZ	BRZ DB WZ CZM KRU CZM.P DB	4 MJS MJS	61 61 40				25	25	I	1,0		114	35	1,8	0,5					

Adres leśny: 17-13-1-04-430 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ ps/ pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY ZIA.WSN
fragm. Ol; PO_1,PO_2

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 3,3600
Typ pokrywy: SZAD

Platy roślinności (tur.leś)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,36
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: REZ
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: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	91		PRZ	PRZ LUŻ	35	26	II	0,7	3	366	1230	4,0	13,3	0	BRAK WSK		3,36	
PODSZ	BRZ SO DB OL CZM KRU DER.Ś OL LSZ JS	PJD MJS MJS MJS	91 91 91 30							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-04-430 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwy pg/ qpl// psm
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ TRAWY NAR.SPE
fragm LMśw; PO 1,PO 2

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 3,4000
Nr dz.ewid.: 2431 Pow.ewiden.: 0,1700
Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (kru.srz)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,57

Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	86	DKEP	LUŻ		33	26 I		0,5	3	90	320	0,7	2,5	0	BRAK WSK		3,57	
	SO	2	86				45	26 I			3	36	130	0,6	2,0					
	DB	1	86				50	26 II			3	24	85	0,4	1,5					
	OL	1	86				38	25 II			3	22	80	0,3	0,9					
	DB	1	40				16	15 II			4	10	35	0,5	1,9					
PODSZ	LP	MJS	40							0,8										
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	KRU																			
	CZM																			
	DB																			
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-430 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NWŁ.SPE
fragm. Ol; PO 1,PO 2

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 1,9000
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,90

Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	86	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	32	25 II		0,6	3	242	460	2,8	5,3	0	BRAK WSK		1,90	
	BRZ	1	86				39	27 I			3	27	50	0,2	0,4					
PODSZ	DB	MJS	86							0,7										
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-04-430 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ NAR.SPE
fragm. LMw; PO 1,PO 2

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 0,3400
Nr dz.ewid.: 2431 Pow.ewiden.: 0,0900
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: REZ
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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	74	GRP	UM	UM PRZ	34	28	IA	1,0	3	423	180	7,6	3,2	0	BRAK WSK		0,43	
	DB	1	74				42	25	II		3	47	20	1,0	0,4					
	BRZ	MJS	74																	
	LP	MJS	74																	
	GR	MJS	74																	
	DB.C	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	DB	MJS	30							0,7										
	KRU																			
	CZM.P																			
	BEZ.C																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-430 -i -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 0,5756

Powierzchnia: 0,58

Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: VI-0,58

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Adres leśny: 17-13-1-04-430 -j -00

Siedlisko: LMŚW, ŚŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NWŁ.PÓŻ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 0,4795
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,48
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	14	KEP	LUŻ		7	3 II		0,6	22	20	10	0,3	0,1	0	CP PIEL		0,38						
	BRZ	4	14					7 II						2,4	1,2										
	ŚW	1	14					2 II						0,2	0,1						PIEL		0,10		
	BRZ	1	5					2 II																	
	DB	MJS	22																						
	MD	MJS	14																						
	BK	MJS	14																						
	OL	MJS	6																						
JW	MJS	6																							
PODSZ	BRZ									0,1															
	ŚNG.B																								
	LP																								
PRZES	CZM.P																								
	LP		70				33	16			3		11												
	WZ		110				70	23			3		5												
	WZ		70				40	18			3		2												
	WZ		25				16	9			4		1												

Adres leśny: 17-13-1-04-430 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS SZC.ZAJ NAR.SPE
okopy,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 1,8098
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,81
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	UM	UM DUŻE	26	26	IA	0,8	22	320	580	7,4	13,4	0	TP		1,81	
	BRZ	1	60				26	25	I			32	60	0,5	1,0					
	DB	PJD	35																	
	DB.C	PJD	35																	
	CZM.P	PJD	35																	
	ŚW	MJS	120																	
	DB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	SO	MJS	54																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM.P																			
	DB.C																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-04-430 -I -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Tn tn
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TNA.POS
działanie 1 PO rezerwatu,PO 1,PO 2

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 0,7100
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
PODSZ	KRU									0,3						0	BRAK WSK		0,71	
PRZES	CZM OL OL		86				30	24			3		21							

Adres leśny: 17-13-1-04-430 -m -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 0,7093

Powierzchnia: 0,71

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: V-0,71

Adres leśny: 17-13-1-04-430 -n -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 1,0845

Powierzchnia: 1,08

Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-PS

Klasa jakości gruntu: VI-1,08

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 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
ZADRZEW	OL		80				75	18			4		4							

Adres leśny: 17-13-1-04-430 -o -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 0,9534

Powierzchnia: 0,95

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-R

Klasa jakości gruntu: V-0,95

Adres leśny: 17-13-1-04-430 -p -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 0,5238

Powierzchnia: 0,52

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: Ł

Klasa jakości gruntu: V-0,52

Adres leśny: 17-13-1-04-430 -r -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/2 Pow.ewiden.: 1,5379
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 DUŻE	27	25	IA	0,9	22	400	615	8,2	12,7	0	TP		1,54	
PODSZ	BRZ	PJD	66																	
	DB	PJD	66																	
	MD	MJS	66																	
	DB	PJD	35																	
	DB.C	PJD	35																	
	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	DB																			
	JAL																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-430 -s -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ psm/// plp
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS ROK.POS
okopy, fragm. LMw, fragm. OI

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 7,4022
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,33 OL 91I. DB 91I. , w części
W KEPA pow. 0,46 OL 91I. DB 91I. BRZ 91I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,40
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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	7	74	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	30	27	IA	0,7	3	229	1695	4,1	30,3	0	BRAK WSK		7,40	
	DB	1	74				25	25	II		3	33	245	0,7	5,3					
	OL	1	91				36	24	II		3	19	140	0,2	1,5					
	BRZ	1	74				32	25	I		3	19	140	0,2	1,5					
	DB	PJD	35																	
	DB.C	PJD	35																	
	DB	MJS	91																	
	ŚW	MJS	74																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM.P																			
	JAL																			
	DB.C																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-04-430 -t -00

Siedlisko: OL, BO, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Tn tn
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TNA.POS TRZ.BŁT
woda

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 1,3458
Typ pokrywy: SZAD

W części N BAGNO pow. 0,11

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości 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 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
PODSZ	KRU OL BRZ OL									0,2						0	BRAK WSK		1,35	
PRZES			50				20	15			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-04-430 -w -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS SZC.ZAJ NAR.SPE
fragm. LMw, okopy,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 0,5142
Typ pokrywy: MSZ

W części E KĘPA pow. 0,1 OL 54l. WZ 54l. BRZ 54l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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 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
DRZEW	SO OL BRZ DB ŚW BRZ WZ	8 2 MJS MJS MJS MJS	60 54 60 60 54 54	KĘP	UM	UM DUŻE	26 20	26 23	IA II	0,9	22	315 79	160 40	7,3 1,6	3,7 0,8	0	TP		0,51	
PODSZ	KRU CZM.P DB JRZ									0,9										

Adres leśny: 17-13-1-04-430 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 0,0883
Nr dz.ewid.: 2430/2 Pow.ewiden.: 0,0304

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-430 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 0,0600
Nr dz.ewid.: 2430/2 Pow.ewiden.: 0,0282

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-430 --c -00

droga w rezerwacie

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 0,0200
Nr dz.ewid.: 2431 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-430 --d -00

droga w rezerwacie

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-430 --f -00

linie w rezerwacie

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-430 --g -00

rów w rezerwacie

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2430/1 Pow.ewiden.: 0,0600
Nr dz.ewid.: 2431 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-04-431 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl/// gc
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE TRAWY
fragm. BMśw, okopy: PO 1,PO 2

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2431 Pow.ewiden.: 3,2565
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,26
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: REZ
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: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	8	91	GRP	UM	UM PRZ	36	25	II	1,1	3	334	1090	4,9	16,0	0	BRAK WSK		3,26	
	DB	2	91																	
	BRZ	MJS	91																	
	LP	MJS	91																	
	MD	MJS	91																	
	SO.WE	MJS	91																	
	DB.C	MJS	91																	
	JS.A	MJS	91																	
	ŚW	MJS	60																	
	JS	MJS	60																	
	JW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
PODSZ	KRU			0,8																
	DB.C																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	LSZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-04-431 -b -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(A)

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT POK.ZWY
PO 1,PO 2

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2431 Pow.ewiden.: 4,2308
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,23
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: BOBR
Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniowość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	86		PRZ	PRZ LUŻ	36	26	II	0,8	3	389	1645	4,4	18,8	0	BRAK WSK		4,23	
	DB	MJS	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	JS.A	MJS	86																	
	JW	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM																			
	OL																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-04-431 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw ps
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRAWY BLK.KUR POK.ZWY
 fragm. Ol; PO_1,PO_2

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2431 Pow.ewiden.: 0,2000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,20

Typ drzewostanu (TD): DB OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	56		PRZ	PRZ LUŻ	25	24	II	0,7	4	283	55	5,4	1,1	0	BRAK WSK		0,20	
	BRZ	MJS	56																	
	JS.A	MJS	56																	
	ŚW	MJS	56																	
	DB	MJS	56																	
	JS	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,6										
	BEZ.C																			
	CZM																			
	OL																			

Adres leśny: 17-13-1-04-431 -d -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gt tn/ pl
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE BLK.KUR
 fragm. LMw,fragm.Lw; PO_1,PO_2

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2431 Pow.ewiden.: 2,0752
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,08

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	91	GRP	PRZ	PRZ UM	34	26	II	0,9	3	324	675	3,5	7,3	0	BRAK WSK		2,08	
	BRZ	1	91				36	26	II		3	44	90	0,3	0,6					
	JS.A	1	91				39	26	II		3	39	80	0,3	0,7					
	DB	MJS	91																	
	CZM	MJS	45																	
	OL	MJS	45																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	JS.A																			
	OL																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-1-04-431 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: ZIA.WSN GAJ.ZÓŁ POK.ZWY
fragm. Ol; PO_1,PO_2

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2431 Pow.ewiden.: 0,3000
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,30
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	BEZ.C									0,7						0	BRAK WSK		0,30	
PRZES	KRU CZM OL BRZ		50 50				22 26	21 22			4 3		9 2							

Adres leśny: 17-13-1-04-431 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY KUK.SPE
fragm. LMw; PO_1,PO_2

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2431 Pow.ewiden.: 1,6165
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,62
Typ drzewostanu (TD): OL BRZ
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	BRZ	5	86	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	35	25	II	0,8		147	240	1,0	1,7	0	BRAK WSK		1,62	
	OL	5	86				33	26	II		3	141	230	1,6	2,6					
	JS.A	MJS	86																	
	DB	MJS	86																	
	SO	MJS	86																	
	BRZ	MJS	65																	
	JS.A	MJS	50																	
	JW	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
PODSZ	DER.Ś									0,7										
	CZM																			
	BEZ.C																			
	OL																			

Adres leśny: 17-13-1-04-431 -h -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gt tn/ pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY BLK.KUR PSI.SŁD
PO_1,PO_2

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2431 Pow.ewiden.: 0,8900
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: REZ
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: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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		UM	UM DUŻE	32	25	I	0,7	3	395	350	5,9	5,2	0	BRAK WSK		0,89	
PODSZ	BRZ OL ŚW CZM BEZ.C KRU DER.Ś	PJD MJS MJS	61 80 50							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-04-431 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ POK.ZWY NAR.SPE
PO_1,PO_2

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2431 Pow.ewiden.: 0,6463
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: BOBR
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 SO BRZ JS.A ŚW KL KRU LSZ CZM.P CZM JS.A	9 1 PJD PJD PJD MJS MJS	86 83 86 86 86 60 60	GRP	PRZ	PRZ UM	44 32	28 25	I II	0,7	22	320 36	210 25	5,2 0,4	3,4 0,3	0	BRAK WSK		0,65	
PODSZ										0,9										

Adres leśny: 17-13-1-04-431 -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ MAL.WŁŚ
fragm.Lw; PO_1,PO_2

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2431 Pow.ewiden.: 1,9260
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,93
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: REZ
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: 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	Miaższość grubizny m3		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	73	DKEP	UM	UM PRZ	31	27	IA	1,0	3	370	715	6,7	13,0	0	BRAK WSK		1,93					
PODSZ	DB	2	73									41	26	1	3						54	105	1,1	2,1
	BRZ	1	73									33	26	1	3						33	65	0,4	0,7
	CZM.P	PJD	50																					
	OL	MJS	73																					
	OS	MJS	73																					
	KRU																							
	CZM.P																							
	CZM																							
	LSZ																							
JS.A																								

Adres leśny: 17-13-1-04-431 -k -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY NAR.SPE
PO_1,PO_2

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2431 Pow.ewiden.: 0,7865
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	86	GRP	LUŻ		37	25	II	0,4	3	89	70	1,0	0,8		0	BRAK WSK	0,79	
	BRZ	4	86				42	26	I			80	65	0,6	0,5					
PODSZ	DB	1	86				46	26	II		3	24	20	0,4	0,3					
	SO	MJS	86							0,8										
	KRU																			
	CZM																			
	BEZ.C																			
	JS.A																			

Adres leśny: 17-13-1-04-431 -l -00

Teren:

Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

bagno w rezerwacie; PO_1,PO_2

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2431 Pow.ewiden.: 0,1411

Powierzchnia: 0,14
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 pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		86				36	24			3		6							

linia w rezerwacie

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		80				33	26			3		90							

Adres leśny: 17-13-1-04-432 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr ps// pgż// psz
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
 Nr dz.ewid.: 2425/1 Pow.ewiden.: 0,0152
 Nr dz.ewid.: 2432 Pow.ewiden.: 3,6162
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,63

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	34	WKEP	UM	UM PRZ	16	16	IA	0,9	12	134	485	6,7	24,3	0	TW		3,63	
	DB.S	3	34				15	15	I			58	210	3,5	12,7					
	BRZ	PJD	34																	
	ŚW	PJD	34																	
	DB.C	PJD	34																	
	KL	PJD	34																	
	GB	PJD	34																	
	BK	PJD	34																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	JW																			
	GB																			
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-04-432 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm// pgż// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
 Nr dz.ewid.: 2432 Pow.ewiden.: 4,1678
 Typ pokrywy: SZAD

W części N BAGNO pow. 0,09 , w części C KĘPA
 pow. 0,22 BRZ 50l. SO 20l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,17

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	3	17	KEP	UM	UM PRZ		5	I	0,9	22					0	CP		3,86	
	SO	3	17				8	7	IA			15	65	2,4	10,2					
	DB.B	2	24				8	9	II			5	20	0,9	3,7					
	MD	1	17				10	10	I			10	40	1,0	4,3					
	DB.B	1	17					3	III					0,1	0,4					
	BRZ	PJD	17																	
	JW	PJD	17																	
	KL	PJD	17																	
	GB	PJD	17																	
	DB	MJS	10																	
	BK	MJS	10																	
	BRZ	MJS	10																	
PODSZ	ŚL.T									0,8										
	LSZ																			
	GŁG																			
	DB																			
	GB																			
PRZES	BRZ		50				22	21			4		12							
	SO		50				20	20			3		12							
	ŚW		50				20	16			4		1							
	GB		50				19	15			4		1							
	DB		50				20	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-432 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// psż// pqż
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY NAR.SPE MAL.WŁŚ
fragm. Lśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2425/1 Pow.ewiden.: 0,0773
Nr dz.ewid.: 2432 Pow.ewiden.: 1,7389
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82

Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	72	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	28	25	I	0,7	23	161	295	3,2	5,7	0	BRAK WSK		1,82	
	DB.B	4	72				33	25	I			140	255	2,9	5,3					
	DB	MJS	90																	
	BRZ	MJS	72																	
	JW	MJS	72																	
	GB	MJS	72																	
	MD	MJS	72																	
	WZ	MJS	72																	
	GR	MJS	72																	
	PODSZ	LSZ									0,8									
KL																				
ŚL.T																				
DB																				
JRZ																				

Adres leśny: 17-13-1-04-432 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ PAG
Gleba: RDBr plż/ plmż/ plsmż
Zespół roślinny: Ca-Q
Siedlisko przyr.: 9190(B) 9110(B) 9170(B)

Runo: TRAWY BOR.CZR GAJ.ZÓŁ
fragm LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2425/1 Pow.ewiden.: 0,0615
Nr dz.ewid.: 2432 Pow.ewiden.: 3,3002
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (lil.złt) , płaty roślinności (mdw.mel)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,36

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B	9	76	DKEP	UM	UM PRZ	32	24	II	0,9	22	311	1045	6,6	22,0	0	TP		3,36	
PODSZ	SO	1	76				26	24	I			35	120	0,6	2,2					
	DB	PJD	90																	
	BRZ	PJD	76																	
	ŚW	PJD	35																	
	MD	MJS	76																	
	LSZ									0,4										
	DB																			
	KRU																			
	ŚL.T																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-04-432 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Powierzchnia: 3,56

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Ca-Q
 Siedlisko przyr.: 9190(C)

Nr dz.ewid.: 2425/1 Pow.ewiden.: 0,0500
 Nr dz.ewid.: 2432 Pow.ewiden.: 3,4243
 Nr dz.ewid.: 2433 Pow.ewiden.: 0,0881
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRAWY BOR.CZR ORL.POS
 w 5% Bśw, w 30% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B SO BRZ ŚW	8 1 1 MJS	72 72 72 40	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	25 28 27	22 23 24	II I II	0,7	12	170 39 27	605 140 95	3,9 0,8 0,3	13,8 2,7 1,1	0	TP		3,56	
PODSZ	DB.B KRU DB JAŁ ŚW LSZ	MJS MJS	40 40							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-04-432 -g -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Powierzchnia: 1,04

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pgż// psż
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 2432 Pow.ewiden.: 1,0351
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRAWY NAR.SPE JEŻ.SPE
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ ŚW GB DB OS KL JW KL CZM.P LSZ ŚL.T JW	9 1 MJS MJS MJS MJS MJS MJS	57 57 130 57 57 57 25 25	RZĘD	PRZ	PRZ LUŻ	26 26	25 25	IA I	0,8	22	284 32	295 35	7,0 0,6	7,3 0,6	0	TP		1,04	
PODSZ										1,0										

Adres leśny: 17-13-1-04-432 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// pgż/// psż
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: BOR,CZR TRAWY ORL.POS
fragm. Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2432 Pow.ewiden.: 3,0600
Typ pokrywy: ZAD

W części E OD GNIA (2) pow. 0,83 DB.B 11l. KL 11l. GB 13l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,06
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: 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	Gałunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	76	GRP	PRZ	PRZ UM	31 32	26 24	I II	0,6	3 3	141 63	430 195	1,5 1,3	4,5 4,1	0 0 0 0	IIIAU AGROT ODN-ZŁOZ CW			3,06 2,23 2,23 0,83
	DB.B	3	76																	
	DB.B	MJS	136																	
	ŚW	MJS	110																	
	SO	MJS	110																	
	KL	MJS	110																	
	SO	MJS	76																	
	KL	MJS	76																	
	GB	MJS	76																	
	ŚW	MJS	40																	
PODR	ŚW	MJS	20					2 4		0,3	12									
	DB.B	8	11																	
PODSZ	GB	1	13					3												
	KL	1	11																	
	KRU																			
	JAL																			
	GB																			
	LSZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-04-432 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2425/1 Pow.ewiden.: 0,1928
Nr dz.ewid.: 2432 Pow.ewiden.: 0,4980

Powierzchnia: 0,69

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-433 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS ROK.POS TRAWY
 w 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2426 Pow.ewiden.: 0,0256
 Nr dz.ewid.: 2433 Pow.ewiden.: 1,0662
 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 NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	9	KEP	PRZ	PRZ LUŻ		2 II		0,8	22					0	CP		1,09	
	BK	2	11					1 II												
	BRZ	2	10					4 II						0,5	0,5					
	KL	PJD	11																	
	LP	PJD	10																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	JAL																			
	DB																			
	KRU																			
PRZES	SO		91				30	23			3		3							
	DB		70				20	17			4		3							
	DB		91				30	22			3		2							
	BRZ		91				25	22			3		1							
	DB		45				15	10			4		1							
	BRZ		45				18	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-433 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR
 w 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2426 Pow.ewiden.: 0,2163
 Nr dz.ewid.: 2427 Pow.ewiden.: 0,0026
 Nr dz.ewid.: 2433 Pow.ewiden.: 4,1244
 Nr dz.ewid.: 2434 Pow.ewiden.: 0,1459
 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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 120
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	72		UM	UM PRZ	23	20 II		0,9	22	284	1275	5,8	25,9	0	TP		4,49	
	BRZ	PJD	72																	
	DB	MJS	72																	
	MD	MJS	72																	
	DB	PJD	45																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,4										
	JAL																			
	BRZ																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-04-433 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR
w 20% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2433 Pow.ewiden.: 1,0989
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	72	GRP	UM	UM PRZ	23	21	II	0,9	22	261	285	5,3	5,8	0	TP		1,10	
	DB	1	72				21	19	III			29	30	0,8	0,9					
	DB	PJD	90																	
	BRZ	PJD	72																	
	DB	PJD	45																	
	BRZ	PJD	45																	
PODSZ	JAL									0,5										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-433 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
Uwaga - wiek uśredniony,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2433 Pow.ewiden.: 0,9760
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: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	49		PRZ	PRZ UM	17	18	I	0,8	12	237	230	7,5	7,3	0	TP		0,98	
	DB	MJS	49																	
	BRZ	MJS	49																	
	ŚW	MJS	49																	
PODSZ	DB									0,4										
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-433 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2433 Pow.ewiden.: 3,8194
Nr dz.ewid.: 2439 Pow.ewiden.: 0,0149
Typ pokrywy: MSZ

W części E KEPA pow. 0,06 SO 116l. , w części N
KEPA pow. 0,06 SO 116l. , w części W KEPA pow.
0,03 SO 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,83

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	8	9 I		1,2	12	116	445	12,4	47,4	0	TW		3,68	
	BRZ	1	24				8	11 III				18	70	1,1	4,2					
	DB	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	DB	MJS	24																	
	BK	MJS	24																	
PODSZ	JAL									0,3										
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
PRZES	BK						31	21			3		36							
	SO		116				17	13			4		4							
	DB		50																	

Adres leśny: 17-13-1-04-433 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2433 Pow.ewiden.: 2,4006
Nr dz.ewid.: 2439 Pow.ewiden.: 0,0338
Typ pokrywy: MSZ

W części E KEPA pow. 0,24 SO 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,43

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	UM	UM DUŻE	7	8 I		1,0	12	55	135	10,3	24,9	0	TW		2,19	
	BRZ	1	20				7	8 III				8	20	0,6	1,6					
	KL	PJD	20																	
	LP	PJD	20																	
	ŚW	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	JAL									0,3										
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	SO		116				32	20			3		35							
	DB		50				18	12			4		3							
	ŚW		50				20	13			4		3							

Adres leśny: 17-13-1-04-433 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS ROK.POS CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2440 Pow.ewiden.: 0,0084
Nr dz.ewid.: 2433 Pow.ewiden.: 2,2422
Nr dz.ewid.: 2434 Pow.ewiden.: 0,1648
Nr dz.ewid.: 2439 Pow.ewiden.: 0,0657
Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA (2) pow. 0,31 SO 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,48

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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 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	SO	9	11	PAS	UM	UM DUŻE		3 I		0,9	12			5,1	12,6	0	CP		2,17	
	BRZ	1	11					4 III						0,2	0,4					
PODSZ	DB	PJD	30																	
	DB	PJD	11							0,4										
	BRZ																			
	JAL																			
	KRU																			
	DB																			
PRZES	SO		116				29	20			3		67							
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-04-433 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2426 Pow.ewiden.: 0,2225
Nr dz.ewid.: 2433 Pow.ewiden.: 0,0438

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-433 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2433 Pow.ewiden.: 0,1603

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-434 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2427 Pow.ewiden.: 0,0849
Nr dz.ewid.: 2434 Pow.ewiden.: 13,0765
Nr dz.ewid.: 2435 Pow.ewiden.: 0,2098
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,37

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	21	II	0,7	22	232	3100	4,5	59,7	0	BRAK WSK		13,37	
	BRZ	MJS	75																	
	DB	MJS	75																	
	ŚW	MJS	75																	
PODR	SO	4	10					2		0,2	12									
	DB	3	15					2												
	SO	3	5					1												
PODSZ	JAL									0,4										
	DB																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-04-434 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2434 Pow.ewiden.: 1,7233
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,72

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	20	II	0,8	12	268	460	5,7	9,7	0	TP		1,72	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	JAL									0,2										
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-434 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS CHR.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2440 Pow.ewiden.: 0,0651
Nr dz.ewid.: 2434 Pow.ewiden.: 2,9504
Typ pokrywy: MSZ

W części W KEPA pow. 0,09 SO 111I. , w części SW
KEPA pow. 0,15 SO 111I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,02

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	23	PAS	UM	UM DUŻE	8	9 I		1,2	12	92	280	11,0	33,1	0	TW		2,78	
	BRZ	2	23				8	10 II				24	70	1,5	4,7					
	DB	PJD	35																	
	ŚW	MJS	23																	
	DB	MJS	23																	
	DB.C	MJS	23																	
PODSZ	JAL									0,3										
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	SO		111				31	21			3		53							
	DB		50				15	10			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-434 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2434 Pow.ewiden.: 0,7565
Nr dz.ewid.: 2435 Pow.ewiden.: 0,0645
Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0,06 SO 111I. SO 50I. BRZ
75I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	17	PAS	UM	UM DUŻE		6 I		0,9	12			4,5	3,7	0	TW		0,76	
	BRZ	2	17					8 II						0,5	0,4					
	DB	PJD	35																	
	BK	PJD	17																	
	DB	PJD	17																	
PODSZ	BRZ									0,3										
	JAL																			
	DB																			
PRZES	SO		111				28	20			3		6							
	SO		50				16	14			4		3							
	BRZ		75				31	21			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-434 -~a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2427 Pow.ewiden.: 0,0776
Nr dz.ewid.: 2434 Pow.ewiden.: 0,6478

Powierzchnia: 0,73

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: DROGI L

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-13-1-04-435 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
fragm. BMŚw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2435 Pow.ewiden.: 5,4451
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,45
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	72	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	27	23 I		0,7	22	233	1270	4,6	24,9	0	BRAK WSK		5,45	
PODSZ	BRZ	1	72				23	21 III				26	140	0,3	1,5					
	DB	MJS	72																	
	DB	PJD	40																	
	JAL																			
	KRU									0,5										
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-435 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ plm
Zespół roślinny: Ca-Q
Siedlisko przyr.: 9190(C)

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS
w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2435 Pow.ewiden.: 2,5973
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,60
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	72	WKEP	PRZ	PRZ LUŻ	28	25 I		0,8	23	182	475	3,6	9,3	0	BRAK WSK		2,60	
	SO	2	63				26	26 IA				64	165	1,4	3,6					
	DB	1	72				27	24 II				42	110	1,0	2,5					
	DB	1	63				23	20 II				22	55	0,6	1,6					
	SO	MJS	136																	
	ŚW	MJS	72																	
	BRZ	MJS	72																	
PODSZ	JAL									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-435 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb plm// plm
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE BOR.BRU
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2435 Pow.ewiden.: 2,6402
Typ pokrywy: MSZ

W części W KEPA (2) pow. 0,26 SO 136l. BRZ 70l. DB 70l. SO 40l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,64
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , 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	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	22		UM	UM DUŻE	9	9		1,3	12	108	285	14,6	38,6	0	TW		2,38	
PODSZ	MD	MJS	22																	
	DB	MJS	22																	
	BRZ	MJS	22																	
	BRZ									0,4										
	JAL																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	LP																			
	DB																			
	BK																			
PRZES	SO		136				40	23			3		57							
	BRZ		70				24	19			4		4							
	DB		70				26	19			3		9							
	SO		40				15	13			4		1							
	DB		40				16	14			4		1							
	KL		40				24	16			4		1							
	BRZ		40				18	15			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-04-435 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.BRU ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2435 Pow.ewiden.: 2,9729
Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,11 SO 100L DB 65L

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,97
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	7	10	KĘP	UM	UM PRZ		3 I		0,9	12					0	CP			
	SO	2	20				7	7 II				10	30	2,8	8,2				2,86	
	BRZ	1	10					4 II						0,3	0,8					
PODSZ	DB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	20							0,4										
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			
	SO																			
PRZES	CZM.P																			
	SO		100				30	23			3		42							
	SO		40				15	11			4		2							
	DB		65				23	17			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-435 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ plm
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2435 Pow.ewiden.: 4,0341
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,03
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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	63		PRZ	PRZ LUŻ	27	26	IA	0,7	12	320	1290	7,0	28,1	0	TP		4,03	
	BRZ		63																	
	DB	PJD	63																	
	DB	PJD	45																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	JAL																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-435 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2435 Pow.ewiden.: 1,5840
Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,16 SO 109l. DB 65l. DB 45l.
, w części N REMIZA pow. 0,1 KL 17l. BK 17l. ŚW 17l.

Powierzchnia: 1,58
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: WRZ.POS ROK.POS BOR.BRU
fragm. BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	4	17	KEP	UM	UM PRZ		7	IA	0,8	23			2,9	4,6	0	CP		1,42	
	BRZ	4	17				7	10	I			35	55	3,2	5,0					
	BK	1	17					3	II											
	ŚW	1	17					6	I					0,2	0,3					
PODSZ	BRZ									0,8										
	JAL																			
	KRU																			
	CZM.P																			
PRZES	DB						32	23			3		27							
	SO		109				25	17			3		3							
	DB		65				16	14			4		1							
	DB		45																	

Adres leśny: 17-13-1-04-435 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2435 Pow.ewiden.: 0,2324

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-435 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2435 Pow.ewiden.: 0,3686

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-436 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
fragm. Bśw, okopy,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2436 Pow.ewiden.: 11,9714
Typ pokrywy: MSZC

W części W BAGNO pow. 0,25 , w części W KĘPA
pow. 0,24 OL 55l. OL.S 25l. OL 10l. ŚW 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,97

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		PRZ	PRZ LUŻ	28	26	IA	0,7	12	336	4020	6,7	79,7	0	TP		11,72	
	BRZ	PJD	68																	
	DB	MJS	110																	
	ŚW	MJS	110																	
	DB	MJS	68																	
	MD	MJS	68																	
	ŚW	MJS	68																	
	OL	MJS	68																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-436 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ plm
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2436 Pow.ewiden.: 3,5405
Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0,32 SO 116l. OL 75l. BRZ 75l.
DB 75l. OS 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,54

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	14	IA	1,1	12	165	585	12,4	43,9	0	TW		3,22	
	BRZ	1	27				11	14	I			26	90	1,3	4,8					
	MD	MJS	27																	
	ŚW	MJS	27																	
	DB	MJS	27																	
PODSZ	CZM.P																			
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	DB		116				38	25			3		31							
	DB		75				28	17			3		8							
	BRZ		75				26	20			3		11							
	OL		75				26	19			3		5							
	DB		45				15	13			4		2							
	ŚW		45				23	17			3		1							
	LP		45				21	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-436 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ plm
Zespół roślinny: Ca-Q
Siedlisko przyr.: 9190(C)

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY okopy;

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2436 Pow.ewiden.: 1,2221
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22
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: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	76	GRP	PRZ	PRZ UM	32	25 I		0,9	12	231	280	4,2	5,2	0	BRAK WSK			1,22
	DB	1	76																	
	BRZ	1	76																	
	DB	1	76																	
	JAL	1	50																	
PODSZ	DB																			
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-436 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2436 Pow.ewiden.: 1,6362
Typ pokrywy: MSZ

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: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 UM	25	24 I		0,8	22	288	470	5,3	8,7	0	BRAK WSK			1,64
	BRZ	1	76																	
	DB		76																	
	JAL																			
	KRU																			
PODSZ	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-436 -~a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2436 Pow.ewiden.: 0,4844

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,48

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-437 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl//// gp
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 okopy,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2437/2 Pow.ewiden.: 6,0304
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,03

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 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	68	JDN	UM	UM PRZ	28	26	IA	0,8	22	324	1955	6,4	38,7	0	TP		6,03	
	DB	1	68				26	22	II			36	215	0,9	5,4					
PODSZ	BRZ	PJD	68							0,8										
	ŚW	PJD	68																	
	DB	PJD	45																	
	JAL																			
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	DB.C																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-437 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl//// gp
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR
 okopy;

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2437/1 Pow.ewiden.: 1,8561
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,86

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 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	68	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	29	25	IA	0,6	12	211	390	4,2	7,8	0	BRAK WSK		1,86	
	BRZ	1	68				30	25	I			26	50	0,3	0,6					
	DB	1	68				25	20	II			26	50	0,6	1,2					
PODSZ	DB.C	PJD	35							0,7										
	SO	MJS	110																	
	DB	MJS	90																	
	KRU																			
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-437 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw ps/ plż
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR TRZ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2437/2 Pow.ewiden.: 1,7351
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,74
Typ drzewostanu (TD): ŚW 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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	KRU									0,2						0	BRAK WSK		1,74	
PRZES	CZM										4		1							
	JAL						14	10			3		2							
	BRZ		40				27	23												
	DB		65																	
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-437 -d -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2437/2 Pow.ewiden.: 0,7533

Powierzchnia: 0,75
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Kategoria ochronności:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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 planność 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	DB		75				50	22			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-04-437 -f -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ORL.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2437/2 Pow.ewiden.: 3,4679
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,47
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PRZ	PRZ LUŻ	28	26	IA	0,8	22	299	1040	5,9	20,6	0	TP		3,47	
PODSZ	BRZ DB ŚW JAŁ KRU DB BRZ CZM.P	2 MJS MJS	68 68 68				28	25	I	0,7		55	190	0,7	2,5					

Adres leśny: 17-13-1-04-437 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
okopy,

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2437/1 Pow.ewiden.: 0,4832
Nr dz.ewid.: 2437/2 Pow.ewiden.: 2,6554
Typ pokrywy: MSZ

W części SE KĘPA pow. 0,29 SO 63l. BRZ 63l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,14

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	53	DKEP	UM	UM PRZ	19	20	I	0,9	22	280	880	8,0	25,1	0	TP		3,14	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB BRZ JRZ CZM.P	1 MJS	53				21	20	II	0,4		19	60	0,4	1,2					

Adres leśny: 17-13-1-04-437 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2437/2 Pow.ewiden.: 0,1060

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-437 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2437/2 Pow.ewiden.: 0,2932

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-438 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gs/// uż
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2438 Pow.ewiden.: 3,7998
Typ pokrywy: ŚCIO

W części NW KEPA pow. 0,33 DB.B 12l. , w części E
KEPA pow. 0,44 DB.B 12l. , w części SW KEPA (2)
pow. 0,42 DB.B 12l. LP 16l. , w części N KEPA pow.
0,04 KL 30l. LP 30l. WZ.S 30l.

Powierzchnia: 3,80
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pmińość 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	DB	6	77	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	30 30	25 25	II I	0,6	22	109 102	415 390	2,3 1,0	8,6 3,9	0 0	TP CW		2,61 1,19	
	BRZ	4	77																	
	DB	MJS	121																	
	ŚW	MJS	121																	
	SO	MJS	121																	
	OS	MJS	77																	
	SO	MJS	77																	
	KL	MJS	77																	
	ŚW	MJS	77																	
	ŚW	MJS	36																	
	GB	MJS	36																	
	DB	MJS	36																	
	KL	PJD	20																	
	LP	PJD	20																	
PODS	DB.B	9	12						II I	0,3	22									
PODSZ	LP	1	16																	
LSZ																				
OS																				
DB																				
JAŁ																				
LP																				
BK																				
KL																				
CZM,P																				

Adres leśny: 17-13-1-04-438 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg// gs/// uż
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2438 Pow.ewiden.: 2,8609
Typ pokrywy: ŚCIO

W części N GNIA CZ (2) pow. 0,49 DB 10l. BRZ 76l.
SO.WE 76l. DB 30l. DB 76l. , w części S GNIA CZ (2)
pow. 0,29 LP 10l. DB 50l. KL 10l. KL 50l. SO 50l.

Powierzchnia: 2,86
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,przebud: 15

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 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	8	76	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	30 35	23 25	II I	0,5	3 3	145 38	415 110	3,1 0,4	8,7 1,1	0 0	ODN-ZŁOZ PIEL		0,78 0,78	
	BRZ	2	76																	
	DB	MJS	120																	
	SO	MJS	76																	
	KL	MJS	76																	
	ŚW	MJS	76																	
	SO.WE	MJS	76																	
	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	SO	MJS	50																	
	ŚW	MJS	35																	
PODR	DB	6	10	3 4	0,3	12														
	LP	4	10																	
PODSZ	LSZ						0,5													
	DB																			
	KL																			
	LP																			
	ŚW																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-438 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr psż/ pgż/ plsmż
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2438 Pow.ewiden.: 0,7715
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,77
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Nr jedn. kontrolnej:

20% LMśw w części E

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	DB	10	22		PEŁ	B DUŻE	8	8	II	1,1	11	28	20	7,4	5,7	0	CP		0,77	
	BRZ	PJD	22																	
	DG	MJS	22																	
	LP	MJS	22																	
	MD	MJS	22																	
	WZ	MJS	22																	
	OS	MJS	22																	
	SO	MJS	22																	
PODSZ	BRZ									0,6										
	DB																			
	LSZ																			
	OS																			
	ŚL.T																			
	BEZ.C																			
	CZM.P																			
PRZES	BK																			
	DB		160				74	19			3		14							
	SO		130				64	21			3		9							
	ŚW		130				60	22			3		5							

Adres leśny: 17-13-1-04-438 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ PAG, PŁAS
Gleba: RDBr psż/ pgż/ plsmż
Zespół roślinny: Ca-Q
Siedlisko przyr.: 9190(B) 9170(C) 9110(C)

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2438 Pow.ewiden.: 7,3404
Nr dz.ewid.: 2439 Pow.ewiden.: 0,0445
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 7,38
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Nr jedn. kontrolnej:

Runo: TRAWY GRO.SPE PZM.SPE
w 10% BMśw, w 20% LMśw

W części SE KĘPA (2) pow. 0,25 LP 35I. DB 35I.

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	DB	8	71	KĘP	UM	UM PRZ	30	21	II	0,7	22	199	1470	4,6	34,1	0	BRAK WSK		7,38	
	SO	2	71				30	23	I			60	445	1,2	8,8					
	DB	MJS	120																	
	LP	MJS	120																	
	MD	MJS	71																	
	BRZ	MJS	71																	
	LP	MJS	71																	
	DB	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
PODSZ	GB	MJS	35							0,2										
	LSZ																			
	JAL																			
	DB																			
	ŚW																			
	LP																			
	GLG																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-04-438 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gs/// uż
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2438 Pow.ewiden.: 2,6918
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 2,69
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Nr jedn. kontrolnej:

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pirość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	5	60	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	31	24	IA	0,7	22	146	395	3,4	9,1	0	TP		2,69		
	DB	2	60				35	21				52	140	1,5	4,1						
	LP	2	60				35	21				6	15	0,2	0,5						
	MD	1	60				40	25				37	100	0,8	2,2						
	SO	MJS	120																		
	DB	MJS	120																		
	LP	MJS	120																		
	BRZ	PJD	60																		
	KL	MJS	60																		
	WZ	MJS	60																		
	KL	MJS	20																		
	LP	MJS	20																		
	ŚW	MJS	20																		
	CZM.P	MJS	20																		
PODSZ	KL					0,7															
	LP																				
	DB																				
	GŁG																				
	TRZ.B																				
	CZM.P																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-13-1-04-438 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Ca-Q
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE
 w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
 Nr dz.ewid.: 2438 Pow.ewiden.: 0,9500
 Nr dz.ewid.: 2439 Pow.ewiden.: 0,1509
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	71	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	22	18	III	0,6	22	128	140	2,8	3,1	0	BRAK WSK		1,10	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB BRZ SO	2 PJD	71 71				18	18	III	0,3		33	35	0,4	0,4					

Adres leśny: 17-13-1-04-438 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl
 Zespół roślinny: Ca-Q
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 w 30% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
 Nr dz.ewid.: 2438 Pow.ewiden.: 1,4285
 Nr dz.ewid.: 2439 Pow.ewiden.: 0,0587
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,49

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	26	23	I	0,9	12	314	470	7,7	11,5	0	TP		1,49	
PODSZ	DB DB BRZ DB ŚW LP DB JAŁ LP CZM.P	MJS MJS MJS PJD MJS MJS	90 60 60 40 40 40							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-438 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
 Nr dz.ewid.: 2438 Pow.ewiden.: 0,3592

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-438 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
 Nr dz.ewid.: 2438 Pow.ewiden.: 0,3837

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-439 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2439 Pow.ewiden.: 4,5197
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,52
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	21	18	III	0,8	22	219	990	4,9	22,1	0	BRAK WSK		4,52	
PODSZ	BRZ DB DB BRZ DB JAŁ BRZ	MJS MJS MJS MJS	70 70 40 40							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-439 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2439 Pow.ewiden.: 1,1808
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	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	29	23	I	0,7	12	267	315	5,4	6,4	0	BRAK WSK		1,18	
PODSZ	DB DB BRZ LP DB BRZ DB JAŁ CZM.P KRU LP	MJS PJD MJS PJD PJD MJS	90 70 70 40 40 40							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-04-439 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2439 Pow.ewiden.: 3,3600
Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0,18 SO 116I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,36
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	10		UM	UM DUŻE		4	II	1,0	12					0	CP		3,18	
	DB	PJD	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	BRZ	MJS	10																	
PRZES	SO		116				40	22			3		51							
	DB		40				25	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-439 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2440 Pow.ewiden.: 0,3675
Nr dz.ewid.: 2439 Pow.ewiden.: 2,0578
Typ pokrywy: NAGA

W części N KEPA pow. 0,19 SO 117I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,43

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	7					1	II	1,0	12					0	CP		2,24	
	DB	MJS	30																	
	SO	MJS	20																	
	ŚW	MJS	20																	
	BRZ	MJS	7																	
PRZES	SO		116				34	22			3		59							

Adres leśny: 17-13-1-04-439 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PLAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2440 Pow.ewiden.: 0,0675
Nr dz.ewid.: 2439 Pow.ewiden.: 2,2051
Typ pokrywy: MSZ

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	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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	46		PEŁ	DUŻE	16	16	II	1,1	12	248	565	9,3	21,1	0	TP		2,27	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ BRZ	MJS MJS	46 46 46							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-439 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2440 Pow.ewiden.: 0,0062
Nr dz.ewid.: 2439 Pow.ewiden.: 0,3200

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-439 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2439 Pow.ewiden.: 0,3651

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-440 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2440 Pow.ewiden.: 1,7906
Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0,22 SO 111.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,79
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	18		PEŁ	NADM	7	7	I	1,0	12	29	50	6,3	11,2	0	CP		1,57	
PODSZ	DB BRZ BRZ CZM.P	MJS MJS	30 18							0,2										
PRZES	DB SO		111				38	20			3		54							

Adres leśny: 17-13-1-04-440 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS WDZ.SPE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2440 Pow.ewiden.: 2,6981
Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,19 SO 111.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,70
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	10	DKEP	UM	UM PRZ		4	I	1,0	12					0	CP		2,51	
	SO	2	19					6	II			10	25	0,7	1,8					
	DB	PJD	23																	
	ŚW	MJS	23																	
	BRZ	MJS	19																	
	ŚW	MJS	19																	
PODSZ	BRZ	PJD	10							0,1										
	SO																			
	BRZ																			
	BK																			
	DB.C																			
PRZES	DB						40	22			3		35							
	SO		111				50	20			2		2							
	SO.WE		111								4		1							
	DB		40				25	12												

Adres leśny: 17-13-1-04-440 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2440 Pow.ewiden.: 5,7129
Typ pokrywy: NAGA

W części N KĘPA pow. 0,24 SO 111I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,71
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		LUŻ			2	II	1,0	12					0	CP		5,47	
	DB	MJS	30																	
	SO	MJS	20																	
	ŚW	MJS	20																	
PRZES	SO		111				40	21			3		52							

Adres leśny: 17-13-1-04-440 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2440 Pow.ewiden.: 0,6754
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ 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:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO 6,PZO 11

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	16	16	II	0,8	22	196	135	6,3	4,3	0	TP		0,68	
PODSZ	BRZ	MJS	51							0,1										
	JAL																			
	SO																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-04-440 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2440 Pow.ewiden.: 1,7296
Typ pokrywy: MSZ

W części N REMIZA pow. 0,09 BRZ 18l. SO 10l. , w części C KĘPA pow. 0,17 SO 111l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,73
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	RZED	PEŁ	B DUŻE	7	7 II		1,0	12	39	65	3,0	5,2	0	CP		1,56	
PODSZ	BRZ	1	18				7	7 III		0,1		1	0	0,1	0,2					
PRZES	JAL																			
	BRZ																			
	SO						38	22			3		68							
	SO		111																	

Adres leśny: 17-13-1-04-440 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE WRZ.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2440 Pow.ewiden.: 2,7557
Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA pow. 0,39 SO 111l. , w części NW KĘPA pow. 0,06 SO 111l.

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 NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	10	DKEP	UM	UM PRZ	10	2 II 4 II		1,0	12	10	30	0,7	1,9	0	CP		2,31		
	SO	2	19																		
	DB	PJD	30																		
	SO	MJS	30																		
	ŚW	MJS	30																		
	BRZ	MJS	19																		
PODSZ	BRZ	PJD	10																		
	JAL																				
PRZES	SO									0,1											
	DB																				
	CZM.P																				
	SO																				
	DB		111 50				38 28	20 10			3 4		50 1								

Adres leśny: 17-13-1-04-440 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2440 Pow.ewiden.: 3,0784
Typ pokrywy: NAGA

W części N KEPA pow. 0,22 SO 112l. , w części W KEPA pow. 0,11 SO 52l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,08
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ 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 planość 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	7					1	II	1,0	12					0	CP		2,75	
PODSZ	BRZ	MJS	7																	
PRZES	CZM.P																			
	SO		111				29	19			3		37							
	SO		52				19	16			4		23							

Adres leśny: 17-13-1-04-440 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS bielik

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2441 Pow.ewiden.: 0,3569
Nr dz.ewid.: 2440 Pow.ewiden.: 2,6836
Typ pokrywy: MSZC

W części E KEPA pow. 0,17 SO 50l. BRZ 50l.
Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,04

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: 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 planość 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	111		UM	UM PRZ	30	19	IV	1,0	3	243	740	2,9	8,9	0	BRAK WSK		3,04	
PODR	BRZ	MJS	90																	
	SO	10	20					5		0,7	22									
PODSZ	DB	MJS	30							0,7										
	SO																			
	JAŁ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-04-440 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2441 Pow.ewiden.: 0,1219
Nr dz.ewid.: 2440 Pow.ewiden.: 2,5636
Typ pokrywy: MSZ

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 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		UM	UM DUŻE	18	15	II	0,7	22	169	455	5,5	14,7	0	BRAK WSK		2,69	
PODSZ	BRZ JAŁ SO CZM.P BRZ	MJS	51							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-440 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2440 Pow.ewiden.: 0,8543

Powierzchnia: 0,85

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-440 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2440 Pow.ewiden.: 0,3265

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-441 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2441 Pow.ewiden.: 2,6999
Typ pokrywy: MSZ

W części NW KĘPA pow. 0,18 SO 111L BRZ 50L

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,70
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	20	RZĘD	PEŁ	B DUŻE	9	8 I		0,9	12	54	145	10,1	27,2	0	CP		2,52	
	BRZ	1	20				7	7 III				2	5	0,2	0,4					
PODSZ	DB	MJS	35																	
	BK	MJS	20																	
	JAL									0,3										
	SO																			
	BRZ																			
PRZES	CZM.P																			
	SO		111				34	19			3		29							
	BRZ		50				20	12			4		6							

Adres leśny: 17-13-1-04-441 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2441 Pow.ewiden.: 2,9746
Typ pokrywy: MSZ

W części NW KĘPA pow. 0,18 SO 112L

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,97
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	7	PAS	UM	UM PRZ		2 II		1,0	12					0	CP		2,79	
	BRZ	2	6					2 II						0,6	1,8					
	DB	MJS	30																	
	SO	MJS	20																	
	LP	MJS	5																	
PRZES	SO		111				38	24			3		102							

Adres leśny: 17-13-1-04-441 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
bielik

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2441 Pow.ewiden.: 3,8019
Typ pokrywy: MSZC

W części NW KEPA (2) pow. 0,22 SO 62l. BRZ 62l.

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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	111		UM	UM PRZ	35	24	II	0,9	3	340	1290	3,6	13,8	0	BRAK WSK		3,80	
PODSZ	SO.B	MJS	111																	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	PJD	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	JAL									0,8										
	DB																			
	CZM.P																			
	SO																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-441 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2441 Pow.ewiden.: 8,5227
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,52
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		UM	UM PRZ	23	20	III	1,0	22	276	2350	4,4	37,9	0	BRAK WSK		8,52	
PODSZ	JAL									0,7										
	SO																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-04-441 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.BRU
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2441 Pow.ewiden.: 1,0069
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: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM DUŻE	21	20	I	0,9	12	311	315	8,5	8,6	0	TP		1,01	
PODSZ	BRZ JAŁ DB JRZ BRZ	PJD	55							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-441 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
bielik

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2441 Pow.ewiden.: 1,8632
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,86
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	111		PRZ	PRZ LUŻ	32	19	IV	1,3	3	306	570	3,7	6,8	0	BRAK WSK		1,86	
PODR	SO	10	20					5		0,3	33									
PODSZ	JAŁ CZM.P DB KRU									0,8										

Adres leśny: 17-13-1-04-441 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE
wiek rb. 120?

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2441 Pow.ewiden.: 1,3976
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: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	16	14	III	0,7	22	143	200	5,1	7,2	0	BRAK WSK		1,40	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ BRZ	MJS	51							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-441 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
okopy

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2441 Pow.ewiden.: 3,5634
Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0,22 SO 95l.
W części S płaty roślinności (włó.uko)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,56
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	72		PRZ	PRZ UM	26	21	II	0,9	22	295	1050	6,0	21,3	0	BRAK WSK		3,56	
PODSZ	BRZ JAŁ SO CZM.P BRZ DB	MJS	72							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-04-441 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2441 Pow.ewiden.: 0,2340

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-441 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2441 Pow.ewiden.: 0,4921

Powierzchnia: 0,49

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-442 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2442 Pow.ewiden.: 4,7565
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,76
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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	63		UM	UM PRZ	25	21	I	0,8	12	301	1435	6,9	33,1	0	TP		4,76	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ KRU CZM.P DB SO	PJD MJS	63 63							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-04-442 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2442 Pow.ewiden.: 0,7756
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	70		PRZ	PRZ LUŻ	27	22	I	0,5	23	201	155	4,1	3,2	0	BRAK WSK		0,78	
PODR	BRZ	MJS	70																	
PODSZ	DB	MJS	50																	
	SO	MJS	40																	
	SO	10	15					4		0,2	33									
	JAŁ									0,7										
	SO																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-442 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE SZC.SIW
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2442 Pow.ewiden.: 1,8098
Typ pokrywy: MSZ

W części W KEPA pow. 0,32 SO 18l. ŚW 18l. BRZ 18l.
BK 18l.

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	63	KEP	UM	UM PRZ	24	22	I	1,0	22	271	490	6,3	11,3	0	TP		1,49	
	SO	1	18				12	8	I			11	20	0,6	1,1	0	TW		0,32	
PODSZ	BRZ	PJD	63																	
	DB	MJS	63																	
	BRZ	MJS	18																	
	ŚW	MJS	18																	
	BK	MJS	18																	
	JAL									0,3										
	BRZ																			
	SO																			
	KRU																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-04-442 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE PŁN.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2442 Pow.ewiden.: 2,1225
Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,05 BRZ 40l. SO 111l. , w części N KEPA pow. 0,07 SO 111l. BRZ 40l.

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	19	PAS	PEŁ	B DUŻE	9	10	IA	1,0	11	78	165	8,2	17,3	0	CP		2,00	
	BRZ	1	19				7	9	II			8	15	0,7	1,4					
PODSZ	ŚW	MJS	19																	
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
PRZES	DB						35	20			3		11							
	SO		111				12	11			4		1							
	BRZ		40																	

Adres leśny: 17-13-1-04-442 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2442 Pow.ewiden.: 1,0885

Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,16 SO 111I. BRZ 60I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,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	8	16	PAS	PEŁ	B DUŻE		5 I		1,0	12			5,0	5,5	0	CP		0,93	
	BRZ	2	16					7 II						0,6	0,7					
PODSZ	BK	MJS	16							0,2										
	BRZ																			
	SO																			
	JAL																			
	KRU																			
	DB																			
PRZES	BK																			
	SO		111				33	20			3									
	BRZ		60				23	16			4									
	DB		50				23	12			4		30							
													1							
													1							

Adres leśny: 17-13-1-04-442 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2442 Pow.ewiden.: 2,2467

Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,49 SO 120I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,25

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	11	DKĘP	UM	UM PRZ		3 II		1,0	22			3,0	6,8	0	CP		1,76	
	BRZ	1	10					5 II						0,3	0,7					
PODSZ	JAL									0,2										
	CZM.P																			
	BRZ																			
PRZES	SO		111				35	21			3		77							

Adres leśny: 17-13-1-04-442 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE SZC.SIW
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2442 Pow.ewiden.: 0,6904
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	33		UM	UM PRZ	12	14	I	0,9	22	182	125	10,2	7,0	0	TW		0,69	
PODSZ	BRZ ŚW JAŁ BRZ CZM.P ŚW	MJS MJS	33 33 33							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-442 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRZ.SPE SZC.SIW
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2442 Pow.ewiden.: 1,5588
Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,05 SO 25l. BRZ 25l. ŚW 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,56
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	55		UM	UM DUŻE	22	22	IA	0,8	12	338	525	8,7	13,6	0	TP		1,51	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ CZM.P SO KRU	MJS	55							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-442 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WDZ.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2442 Pow.ewiden.: 8,6706
Typ pokrywy: MSZC

W części NE KĘPA pow. 0,42 SO 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,67
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	72		UM	UM PRZ	31	24	I	1,0	2	383	3320	7,5	65,1	0	TP		8,67	
	BRZ		72																	
	SO	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
NAL	SO	10	3							0,1	22									
PODSZ	JAL									0,7										
	SO																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	BK																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-04-442 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2442 Pow.ewiden.: 0,2048

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-442 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2442 Pow.ewiden.: 0,3938

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-443 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2443/2 Pow.ewiden.: 3,2390
Typ pokryw: 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	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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	33	24	I	0,8	22	310	1005	6,3	20,4	0	BRAK WSK		3,24	
PODSZ	BRZ DB DB SO CZM.P JAŁ KRU DB BRZ SO	MJS MJS MJS MJS	70 70 40 40							0,9										

Adres leśny: 17-13-1-04-443 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2443/2 Pow.ewiden.: 2,7689
Typ pokryw: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,77
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM DUŻE	18	17	I	0,8	12	225	625	8,0	22,0	0	TP		2,77	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ KRU	MJS	45							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-443 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2443/2 Pow.ewiden.: 2,3172
Typ pokrywy: MSZ

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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	19	II	0,9	22	265	615	6,4	14,9	0	TP		2,32	
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU CZM.P BRZ	PJD MJS	22 63							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-443 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2443/1 Pow.ewiden.: 0,5916
Nr dz.ewid.: 2443/2 Pow.ewiden.: 3,4488
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,04

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	19	I	0,8	22	236	955	7,7	30,9	0	TP		4,04	
PODSZ	BRZ DB OS CZM.P JAŁ KRU BRZ DB OS	MJS MJS MJS	48 48 48							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-04-443 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2443/2 Pow.ewiden.: 0,8085
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	8	18	KEP	PEŁ	B DUŻE	7	7 I		1,2	13	30	25	6,0	4,9	0	CP		0,81	
PODSZ	ŚW	1	18				10	8 I				8	5	0,3	0,2					
	BRZ	1	18				7	8 II		0,6		3	0	0,3	0,2					
	JAL																			
	BK																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-04-443 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2443/2 Pow.ewiden.: 1,3090
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	20	17 II		0,9	22	230	300	7,2	9,5	0	TP		1,31	
PODSZ	BRZ	PJD	52																	
	JAL																			
	CZM.P																			
	SO																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-443 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2443/2 Pow.ewiden.: 1,5652
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,57
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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	70	WKEP	PRZ	PRZ LUŻ	31	25	I	0,7	22	164	255	3,3	5,2	0	BRAK WSK		1,57	
PODSZ	SO BRZ DB BRZ JAŁ KRU DB BRZ SO	4 MJS MJS PJD	63 70 70 63				24	22	I	0,7		110	175	2,5	4,0					

Adres leśny: 17-13-1-04-443 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
okopy,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2443/2 Pow.ewiden.: 1,3798
Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,15 SO 108l. , w części S KEPA pow. 0,04 SO 108l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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	20	PAS	PEŁ	B DUŻE	10	8	I	0,8	12	45	60	8,4	11,6	0	TW		1,19	
PODSZ	BRZ ŚW BRZ KRU	1 MJS	19 19				10	11	I	0,5		7	10	0,6	0,8					
PRZES	DB SO						45	22			4		48							

Adres leśny: 17-13-1-04-443 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2443/2 Pow.ewiden.: 1,4901
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,49
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	21	IA	0,9	12	338	505	9,3	13,9	0	TP		1,49	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ KRU DB BRZ SO	PJD	52							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-04-443 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2443/2 Pow.ewiden.: 0,7533
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	17	PAS	PEŁ	B DUŻE	7	6 II	II	1,0	12	30	20	3,0	2,3	0	CP		0,75	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ SO CZM.P	1	17				7	8 II		0,1		10	10	0,9	0,7					

Adres leśny: 17-13-1-04-443 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2443/2 Pow.ewiden.: 1,1681
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	25	19	II	0,8	22	247	290	6,0	7,0	0	BRAK WSK		1,17	
PODSZ	BRZ CZM.P KRU SO BRZ DB	MJS	63							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-04-443 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2443/2 Pow.ewiden.: 0,8982
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: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	52		PRZ	PRZ UM	22	17	II	0,9	23	222	200	7,0	6,3	0	BRAK WSK		0,90	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM.P JAŁ KRU BRZ DB	MJS MJS	52 30							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-04-443 -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2443/2 Pow.ewiden.: 0,7359
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	28	21	IA	0,7	22	277	205	7,6	5,7	0	BRAK WSK		0,74	
PODSZ	BRZ BRZ CZM.P JAŁ DB BRZ KRU	PJD MJS	52 30							1,0										

Adres leśny: 17-13-1-04-443 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2443/1 Pow.ewiden.: 0,0122
Nr dz.ewid.: 2443/2 Pow.ewiden.: 0,4437

Powierzchnia: 0,46

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-443 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2443/2 Pow.ewiden.: 0,0119

Powierzchnia: 0,01
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

linia projektowana

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO BRZ		60 60				28 30	20 20		0,1	3 3		4 2							

Adres leśny: 17-13-1-04-443 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2443/2 Pow.ewiden.: 0,0409

Powierzchnia: 0,04
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

projektowana

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		18				10	8		1,0	4		2							

Adres leśny: 17-13-1-04-444 -a -00

Siedlisko: BS, SU, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
w czN dół po wyr.piasku, luki do nat. sukcesji,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2444 Pow.ewiden.: 1,7331
Typ pokrywy: MSZ

W części N LUKA pow. 0,15 , w części SE LUKA (2)
pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,73
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: S
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	56	WKŁP	UM	UM PRZ	14	12	IV	1,1	22	118	205	4,4	7,7	0	TP		1,53	
PODSZ	SO BRZ JAŁ BRZ DB	2 MJS	45 45				10	9	IV	0,3		30	50	1,8	3,1					

Adres leśny: 17-13-1-04-444 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
w 40% Bs

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2444 Pow.ewiden.: 2,2509
Nr dz.ewid.: 2445 Pow.ewiden.: 0,0096
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,26

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		PRZ	PRZ UM	17	16	II	0,8	12	216	490	6,1	13,8	0	BRAK WSK		2,26	
PODSZ	BRZ JAŁ DB JRZ	MJS	56							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-444 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2444 Pow.ewiden.: 3,0878
Typ pokrywy: NAGA

W części N KĘPA pow. 0,16 SO 95l.

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 , 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:

okopy

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	6	KĘP				1 II		1,0	12					0	CW		2,93	
	SO	1	5					1 II												
	DB	MJS	30																	
	LP	MJS	6																	
	BRZ	MJS	5																	
PRZES	SO		95				37	22			3		100							
	BRZ		50				25	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-444 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2444 Pow.ewiden.: 0,9346
Nr dz.ewid.: 2445 Pow.ewiden.: 0,2751
Typ pokrywy: MSZC

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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BGN.POS
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	86		UM	UM DUŻE	25	18	III	1,1	22	306	370	5,1	6,2	0	TP		1,21	
PODSZ	BRZ		86							0,1										
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-444 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
 PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2444 Pow.ewiden.: 0,8556
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86

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 rębnosci: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	16	14	II	0,7	22	157	135	6,1	5,2	0	TP		0,86	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ DB CZM.P	MJS MJS	45 45							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-04-444 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2444 Pow.ewiden.: 11,8265
 Nr dz.ewid.: 2445 Pow.ewiden.: 0,5888
 Typ pokrywy: MSZ

W części SW KEPA pow. 0,21 SO 55l. , w części NE
 LUKA pow. 0,09

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,42

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 rębnosci: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	1,0	23	350	4345	5,6	69,3	0	TP		12,33	
	BRZ	MJS	86																	
	SO	PJD	79																	
	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	BRZ	MJS	20							0,7										
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	SO																			
	DB																			
	ŚL.T																			
	DER.Ś																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-444 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PLAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2444 Pow.ewiden.: 1,0336
Nr dz.ewid.: 2445 Pow.ewiden.: 0,1077
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14
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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	19	19	II	1,1	12	308	350	8,0	9,1	0	TP		1,14	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB CZM.P	MJS	60							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-04-444 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2444 Pow.ewiden.: 0,3206
Nr dz.ewid.: 2445 Pow.ewiden.: 0,0082

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-445 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2445 Pow.ewiden.: 5,1140
Typ pokrywy: MSZ

W części SE KĘPA pow. 0,34 BRZ 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,11
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 GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO JAŁ DB SO SO.WE	10	86		UM	UM DUŻE	23	19	III	1,0 0,2	22	283	1445	4,7	24,1	0	BRAK WSK		5,11	

Adres leśny: 17-13-1-04-445 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2445 Pow.ewiden.: 2,3036
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,30
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 BRZ BK KRU	10 MJS	68 68		UM	UM DUŻE	20	18	II	0,8 0,3	22	259	595	5,7	13,1	0	TP		2,30	

Adres leśny: 17-13-1-04-445 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2445 Pow.ewiden.: 2,4542
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,45
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: 120
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		UM	UM DUŻE	18	16	III	1,1	12	259	635	7,4	18,1	0	TP		2,45	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ CZM.P	MJS	59							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-445 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2445 Pow.ewiden.: 1,1476
Typ pokrywy: MSZ

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: 120
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		PRZ	PRZ LUŻ	19	17	III	0,7	23	176	200	4,1	4,7	0	BRAK WSK		1,15	
PODSZ	BRZ JAŁ BK SO	MJS	68							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-445 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2445 Pow.ewiden.: 10,2271
Typ pokrywy: MSZ

W części S D LUKA pow. 0,15 BK 25l. BRZ 10l. DB 25l. SO 5l. , w części N D LUKA (2) pow. 0,04 SO 5l. BRZ 10l. , w części SW D LUKA pow. 0,16 SO 20l. BRZ 20l. SO 5l. , w części SW KĘPA pow. 0,22 SO 55l.

Powierzchnia: 10,23
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB
Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO 6,PZO 11

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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	75		UM	UM DUŻE	20	19	III	0,9	22	251	2570	5,1	52,0	0	TP		9,88	
PODSZ	BRZ	MJS	75													0	TW		0,31	
	SO	MJS	55							0,4						0	CW		0,04	
	BK																			
	JAL																			
	SO																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-445 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2445 Pow.ewiden.: 1,0996
Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0,19 SO 45l.

Powierzchnia: 1,10
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB
Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO 6,PZO 11

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	59	KEP	UM	UM PRZ	16	16	III	0,9	23	153	170	4,4	4,8	0	TP		1,10	
PODSZ	SO	2	45				14	10	IV			26	30	1,6	1,7					
	BRZ	MJS	59							0,2										
	JAL																			
	DB																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-445 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2445 Pow.ewiden.: 1,3228
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: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		PEŁ	DUŻE	20	19	II	1,2	12	340	450	9,0	11,9	0	TP		1,32	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB BRZ	PJD MJS	59 30							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-445 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2445 Pow.ewiden.: 0,6669
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	44		PEŁ	B DUŻE	15	15	II	1,2	12	253	170	10,1	6,8	0	TP		0,67	
PODSZ	JAŁ									0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-445 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2445 Pow.ewiden.: 0,3365

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-445 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2445 Pow.ewiden.: 0,1783

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-446 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE
jemiola

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2446 Pow.ewiden.: 2,3852
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,39
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: 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 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
DRZEW	SO	10	86		UM	UM DUŻE	22	18	III	1,1	22	325	775	5,4	12,9	0	BRAK WSK		2,39	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ	MJS	86							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-446 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2446 Pow.ewiden.: 1,4826
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 GLEB

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 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
DRZEW	SO	10	56		PEŁ	DUŻE	16	16	II	1,1	12	303	450	8,6	12,7	0	TP		1,48	
PODSZ	BRZ JAŁ BK CZM.P BRZ DB	MJS	56							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-446 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2446 Pow.ewiden.: 19,9565
Typ pokrywy: MSZ

W części SE KĘPA pow. 0,2 BRZ 25l. SO 25l.

W części NW płaty roślinności (włó.uko) , płaty roślinności (chr.ren) , płaty roślinności (chr.leś)

Powierzchnia: 19,96
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ BK CZM.P JAŁ BRZ SO DB.C	10 PJD	75 75		UM	UM PRZ	25	18	III	1,0 0,2	22	259	5170	5,2	104,6	0 0	TP TW		19,76 0,20	

Adres leśny: 17-13-1-04-446 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2446 Pow.ewiden.: 0,9372
Typ pokrywy: MSZ

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
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO 6,PZO 11

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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 PODSZ	SO BRZ JAŁ BRZ DB DB.C	10 MJS	56 56		UM	UM DUŻE	17	18	II	1,1 0,2	11	289	270	8,2	7,7	0	TP		0,94	

Adres leśny: 17-13-1-04-446 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2446 Pow.ewiden.: 0,8427
Typ pokrywy: MSZ

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
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		PEŁ	DUŻE	16	14	III	1,1	22	235	195	7,5	6,3	0	TP		0,84	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P DB DB.C	PJD	55							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-446 -g -00

Siedlisko: BS, SU, N1
Terren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
30% Bśw,PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2446 Pow.ewiden.: 4,3441
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,34
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: 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		PEŁ	DUŻE	12	12	III	0,8	32	146	635	6,0	26,2	0	TP		4,34	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ CZM.P SO	PJD	47							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-446 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2446 Pow.ewiden.: 0,8195

Powierzchnia: 0,82

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-447 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2448 Pow.ewiden.: 0,0115
Nr dz.ewid.: 2447 Pow.ewiden.: 9,0000
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,01

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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	69		UM	UM DUŻE	18	17	III	1,2	22	304	2740	6,9	62,3	0	TP		9,01	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB KRU CZM.P SO	MJS	69							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-447 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE
d-stan lukowaty

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2447 Pow.ewiden.: 2,6207
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,62

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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	52		PRZ	PRZ UM	14	14	III	0,5	23	101	265	3,5	9,2	0	BRAK WSK		2,62	
PODR	BRZ SO	MJS 10	52 10					2		0,4	22									
PODSZ	JAŁ CZM.P DB.C SO BRZ	PJD 10	10							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-447 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
 luka do naturalnej sukcesji, PZO 6, PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2448 Pow.ewiden.: 0,1104
 Nr dz.ewid.: 2447 Pow.ewiden.: 6,3853
 Typ pokrywy: MSZ

W części SE LUKA pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,50

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	46	PAS	PEŁ	DUŻE	16	16	II	1,0	12	202	1315	7,6	49,1	0	TP		6,45	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ CZM.P DB	1	46				19	17	II	0,2		11	70	0,3	1,8					

Adres leśny: 17-13-1-04-447 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
 PZO 6, PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2448 Pow.ewiden.: 0,2108
 Nr dz.ewid.: 2447 Pow.ewiden.: 17,0264
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0,03 BRZ 20l. , w części NW KEPA pow. 0,04 BRZ 20l. , w części NW KEPA pow. 0,07 BRZ 20l.
 Płaty roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 17,24

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH 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 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	57		UM	UM DUŻE	17	16	II	0,8	22	234	4035	6,5	111,7	0	TP		17,10	
PODSZ	BRZ BRZ JAŁ CZM.P BRZ DB SO	MJS MJS	57 25							0,3						0	TW		0,14	

Adres leśny: 17-13-1-04-447 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2447 Pow.ewiden.: 1,1226
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12
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	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	17	17	III	1,0	12	229	255	5,9	6,6	0	BRAK WSK		1,12	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ CZM.P DB KRU SO	MJS	63							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-447 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2447 Pow.ewiden.: 2,9353
Typ pokrywy: NAGA

W części SW KĘPA (2) pow. 0,14 SO 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,94
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 GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	4	PAS				1	II	1,0	12					0	CW			
	BRZ	2	5					2	II					0,6	1,8				2,80	
PRZES	LP	MJS	4				33	18			4		44							
	SO		95																	

Adres leśny: 17-13-1-04-447 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2448 Pow.ewiden.: 0,3029
Nr dz.ewid.: 2447 Pow.ewiden.: 1,1179

Powierzchnia: 1,42

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-447 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2447 Pow.ewiden.: 0,1966

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-04-448 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0020
Nr dz.ewid.: 3249/2812 Pow.ewiden.: 0,1736
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,17
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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	23	I	0,7	3	292	50	5,4	0,9	0	BRAK WSK		0,17	
PODSZ	BRZ OL JAŁ DB BRZ	MJS MJS	75 75 75							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-04-448 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0020
Nr dz.ewid.: 3313/2813 Pow.ewiden.: 1,2532
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	62	KEP	PRZ	PRZ UM	18	18	II	0,8	22	183	230	4,5	5,7	0	BRAK WSK		1,25	
PODSZ	SO JAŁ BRZ DB	3	75				25	21	II	0,3		78	100	1,5	1,9					

Adres leśny: 17-13-1-04-448 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU NAR.SAM
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2448 Pow.ewiden.: 1,2389
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24
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	Zadzwienie	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 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 PRZ	25	22	I	0,9	22	344	425	7,1	8,8	0	TP		1,24	
PODSZ	BRZ JAŁ KRU CZM.P BRZ SO DB	MJS	69							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-448 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2448 Pow.ewiden.: 6,7519
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,75
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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	48		UM	UM DUŻE	20	18	I	0,9	12	253	1710	8,2	55,4	0	TP		6,75	
PODSZ	BRZ JAŁ SO CZM.P BRZ	MJS	48							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-448 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2448 Pow.ewiden.: 1,0808
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,06 SO 98l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08
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 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 BRZ SO LP KL	9 1 MJS MJS MJS	9 10 25 11 11	DKEP	UM	UM PRZ		2 II 4 II		0,8	21			0,2	0,3	0	CP		1,02	
PRZES	SO		98				30	18			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-04-448 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2448 Pow.ewiden.: 2,1455
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 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 BRZ JAŁ BRZ CZM.P KRU	10 MJS	45 45		UM	UM DUŻE	17	17 I		0,9	11	253	545	8,9	19,2	0	TP		2,15	
PODSZ										0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-448 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2448 Pow.ewiden.: 1,6265
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,63
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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	39		PEŁ	DUŻE	14	14	II	1,2	12	225	365	10,9	17,8	0	TP		1,63	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P BRZ DB	MJS	39							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-448 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2448 Pow.ewiden.: 1,8249
Typ pokrywy: MSZ

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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		UM	UM DUŻE	23	23	I	1,0	11	375	680	7,9	14,4	0	TP		1,82	
PODSZ	BRZ JAŁ KRU CZM.P SO BRZ	MJS	68							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-448 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2448 Pow.ewiden.: 1,9979
Typ pokrywy: MSZ

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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PEŁ	DUŻE	19	17	II	1,1	22	303	605	9,0	18,1	0	TP		2,00	
PODR	BRZ	MJS	54																	
PODSZ	SO	10	10					2		0,1	22									
	JAL									0,2										
	SO																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-448 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2448 Pow.ewiden.: 8,6067
Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0,07 BRZ 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,61
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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	19	II	1,1	11	337	2900	8,5	73,4	0	TP		8,54	
PODSZ	BRZ	MJS	61							0,2						0	CP		0,07	
	JAL																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	SO																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-04-448 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: C-P
Siedlisko przyr.: 91T0(C)

Runo: ROK.POS CHR.SPE WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2448 Pow.ewiden.: 1,0788
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08
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 GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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	54		PRZ	PRZ LUŻ	13	13	III	0,4	33	93	100	3,0	3,3	0	BRAK WSK		1,08	
PODR	BRZ	MJS	54																	
	SO	10	10					2		0,4	22									
PODSZ	BRZ	MJS	10							0,4										
	JAL																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-04-448 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS CHR.SPE
d-stan lukowaty

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2448 Pow.ewiden.: 2,8763
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,88
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 GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		PEŁ	DUŻE	14	14	II	0,7	22	159	460	5,8	16,6	0	BRAK WSK		2,88	
PODR	BRZ	MJS	47																	
	SO	10	10					2		0,1	22									
PODSZ	JAL									0,4										
	SO																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-448 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2448 Pow.ewiden.: 0,5522

Powierzchnia: 0,55

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-449 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0020
Nr dz.ewid.: 3295/2822 Pow.ewiden.: 1,0296
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	59	KEP	UM	UM PRZ	20	20 I		0,8	22	173	180	4,3	4,5	0	BRAK WSK		1,03	
	SO	4	75				24	21 II				115	120	2,2	2,3					
PODSZ	BRZ	MJS	75																	
	BRZ	MJS	59																	
	JAL									0,3										
	DB																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-449 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2449 Pow.ewiden.: 8,9367
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,94
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: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	71		PRZ	PRZ LUŻ	22	18 III		1,0	22	248	2215	5,4	48,4	0	BRAK WSK		8,94	
	BRZ	MJS	71																	
PODSZ	JAL									0,6										
	CZM.P																			
	SO																			
	BRZ																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-449 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
okopy,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2449 Pow.ewiden.: 6,4193
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,42
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	Zadzwienie	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 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	65		UM	UM PRZ	24	20	II	1,0	12	297	1905	6,9	44,4	0	TP		6,42	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P DB BRZ KRU SO	MJS	65							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-04-449 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SAM WRZ.POS
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2449 Pow.ewiden.: 2,8687
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,87
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	Zadzwienie	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 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		UM	UM PRZ	17	17	II	1,1	22	276	790	8,9	25,6	0	TP		2,87	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ BRZ SO	PJD	51							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-04-449 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2449 Pow.ewiden.: 7,5387
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,54
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM DUŻE	17	17	I	0,8	12	245	1845	8,2	61,6	0	TP		7,54	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P BRZ DB	MJS	47							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-449 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
okopy,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2449 Pow.ewiden.: 2,2082
Typ pokrywy: MSZ

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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM DUŻE	22	20	I	0,9	22	337	745	8,1	17,9	0	TP		2,21	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ CZM.P	MJS	61							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-449 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2449 Pow.ewiden.: 2,4964
Typ pokrywy: MSZ

W części S REMIZA pow. 0,07 DB.C 30l. CZM.P 30l.
BK 30l. BRZ 30l. SO 44l.

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	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	16	15	II	0,8	12	172	430	6,9	17,2	0	TP		2,50	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P BRZ DB	MJS	44							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-449 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2449 Pow.ewiden.: 3,0748
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,07
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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	21	19	II	0,8	12	253	775	5,4	16,7	0	BRAK WSK		3,07	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P DB BRZ	MJS	69							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-04-449 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2449 Pow.ewiden.: 3,1937
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,19
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 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	59		UM	UM DUŻE	19	18	II	1,0	22	273	870	7,2	23,0	0	TP		3,19	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB CZM.P	MJS	59							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-04-449 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.: 4030(B)

Runo: WRZ.POS TRAWY ROK.POS
wrzosowisko

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2449 Pow.ewiden.: 0,5094
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51
Typ drzewostanu (TD): 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 GLEB

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	25		LUŻ		12	11	II	0,5	32	61	30	3,5	1,8	0	CP		0,51	
PODSZ	CZM.P SO SO CZM.P BRZ DB JAŁ	MJS MJS	25 25							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-04-449 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2449 Pow.ewiden.: 0,3051

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-450 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0020
Nr dz.ewid.: 31016/2832 Pow.ewiden.: 0,8048
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80
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 GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	86	DKEP	UM	UM PRZ	26	21	II	0,9	22	214	170	3,4	2,7	0	BRAK WSK		0,80	
PODSZ	SO BRZ SO.B JAŁ SO DB SO.B	3 MJS MJS	61 61 61				22	20	I	0,2		89	70	2,1	1,7					

Adres leśny: 17-13-1-04-450 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2450 Pow.ewiden.: 1,4330
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,43
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: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM DUŻE	26	21	II	1,0	23	308	440	6,5	9,3	0	TP		1,43	
PODSZ	BRZ JAŁ KRU CZM.P	MJS	70							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-450 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2450 Pow.ewiden.: 5,9383
Typ pokrywy: MSZ

W części SE KĘPA pow. 0,41 SO 55l. BRZ 55l.
Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,94
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	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	88		UM	UM DUŻE	30	21	II	1,0	3	359	2130	5,5	32,9	1	IA		3,79	95
PODSZ	BRZ	MJS	88							0,5						1	AGROT		3,79	
	JAŁ															1	ODN-ZRB		3,79	
	SO																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-450 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE GJN.LŚN
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2450 Pow.ewiden.: 14,8825
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 14,88
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 GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	88		UM	UM DUŻE	32	25	I	1,0	2	444	6605	6,8	100,8	1	IA		2,17	95
PODSZ	BRZ	MJS	88							0,4						1	AGROT		2,17	
	JAŁ															1	ODN-ZRB		2,17	
	SO																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-450 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2450 Pow.ewiden.: 0,8058
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81
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 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 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 PODSZ	SO JAŁ CZM.P KRU	10	88		UM	UM PRZ	30	19	III	1,0 0,4	3	292	235	4,7	3,8	0	BRAK WSK		0,81	

Adres leśny: 17-13-1-04-450 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2450 Pow.ewiden.: 0,5155

Powierzchnia: 0,52

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-451 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2451 Pow.ewiden.: 7,7952
Typ pokrywy: MSZ

W części SW płyty roślinności (włó.uko)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,80
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		UM	UM DUŻE	30	20	II	0,9	22	303	2365	6,3	48,9	0	BRAK WSK		7,80	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ KRU DB	MJS	71							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-04-451 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2451 Pow.ewiden.: 7,2441
Typ pokrywy: MSZ

W części N płyty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,24
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	82		UM	UM DUŻE	29	22	II	1,2	22	411	2975	7,0	50,7	0	BRAK WSK		7,24	
PODSZ	BRZ JAŁ KRU BRZ DB SO	PJD	82							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-04-451 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2451 Pow.ewiden.: 3,1686
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,17
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 GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	II	0,7	22	242	765	5,0	15,9	0	TP		3,17	
PODSZ	BRZ JAŁ SO KRU BRZ	PJD	71							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-04-451 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2451 Pow.ewiden.: 0,2493

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-452 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2452 Pow.ewiden.: 8,4917
Typ pokrywy: MSZ

W części C platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,49
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 GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	78		UM	UM DUŻE	25	19	III	1,2	23	326	2770	6,2	53,0	0	TP		8,49	
PODSZ	BRZ JAŁ KRU SO BRZ DB	MJS	78							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-04-452 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2452 Pow.ewiden.: 1,4527
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45
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: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM DUŻE	17	15	III	0,9	23	234	340	5,2	7,6	0	BRAK WSK		1,45	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ	MJS	70							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-04-452 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2452 Pow.ewiden.: 6,6543
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,65
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: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM PRZ	24	19	II	0,9	22	280	1860	5,9	39,3	0	BRAK WSK		6,65	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB KRU SO	PJD	70							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-04-452 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2452 Pow.ewiden.: 0,2457

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-453 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2453 Pow.ewiden.: 9,0700
Typ pokrywy: MSZ

W części S KEPA pow. 0,28 SO 55l.
W części C platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,07
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: 120
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	78		UM	UM DUŻE	20	17	III	1,0	23	264	2395	5,1	45,8	0	TP		9,07	
PODSZ	BRZ JAŁ KRU SO	MJS	78							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-04-453 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2453 Pow.ewiden.: 6,8708
Typ pokrywy: MSZ

W części S KEPA pow. 0,55 SO 88l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,87
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: 120
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	56		UM	UM PRZ	18	16	II	0,7	12	200	1375	5,7	39,0	0	TP		6,87	
PODSZ	SO BRZ JAŁ BRZ KRU SO	MJS MJS	88 56							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-04-453 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2453 Pow.ewiden.: 9,7862
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,79
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: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		UM	UM DUŻE	29	23	II	1,2	22	414	4055	6,4	62,6	0	TP		9,79	
PODSZ	BRZ DB SO JAŁ KRU BRZ DB CZM.P GR	MJS MJS MJS	88 30 30							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-04-453 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2453 Pow.ewiden.: 0,3403

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-454 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2454/1 Pow.ewiden.: 0,6542
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM DUŻE	35	23	I	0,9	22	378	245	6,9	4,5	0	BRAK WSK		0,65	
	BRZ	MJS	76																	
	SO	MJS	59																	
	OS	MJS	59																	
	BRZ	MJS	59																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	JAL									0,9										
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-04-454 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2454/1 Pow.ewiden.: 3,5654
Typ pokrywy: MSZ

W części SE LUKA pow. 0,12

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,57
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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	19	18	II	0,9	11	271	965	7,2	25,6	0	TP		3,45	
	BRZ	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
	DB	MJS	40																	
	SO	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
PODSZ	JAL									0,7										
	DB																			
	BRZ																			
	SO																			
	AK																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-454 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2454/1 Pow.ewiden.: 11,1759
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,18
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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	74		UM	UM PRZ	25	19	II	0,9	22	291	3255	5,7	63,8	0	TP		11,18	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ CZM.P DB SO	PJD MJS	74 74 74							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-04-454 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS WDZ.SPE
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2454/1 Pow.ewiden.: 0,8629
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	25	KEP	PEŁ	B DUŻE	15	12	IA	0,7	22	142	120	12,5	10,8	0	TW		0,86	
PODSZ	SO BRZ BRZ CZM.P BRZ KRU OS JAŁ GR	2 MJS PJD	17 25 17					3	III					0,5	0,4					

Adres leśny: 17-13-1-04-454 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2454/1 Pow.ewiden.: 6,4630
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,46

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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	71		UM	UM PRZ	31	21	II	1,0	3	310	2005	6,4	41,5	0	BRAK WSK		6,46	
PODSZ	BRZ DB DB BRZ CZM.P JAŁ DB BRZ SO	PJD MJS MJS MJS	71 71 30 20							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-04-454 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2454/1 Pow.ewiden.: 7,7895
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0,14 SO 19l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,79

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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	64		UM	UM DUŻE	25	18	II	0,9	22	262	2040	6,2	48,5	0	TP		7,65	
PODSZ	BRZ DB AK LP DB SO JAŁ CZM.P AK BRZ DB KRU ŚL.T	MJS MJS MJS MJS MJS MJS	64 64 30 30 30 35							0,5						0	CP		0,14	

Adres leśny: 17-13-1-04-454 -h -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2454/1 Pow.ewiden.: 0,8040
Nr dz.ewid.: 2454/1 Pow.ewiden.: 1,0451

Powierzchnia: 1,85

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: V-0,80 VI-1,05

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	LP		49				25	9			3		1							
	LP		70				35	15			3		3							
	TP		80				60	27			3		3							
	KL		70				31	12			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-454 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2454/1 Pow.ewiden.: 0,5075

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-454 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2454/1 Pow.ewiden.: 0,0426

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-04-455 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
w 5% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2455 Pow.ewiden.: 15,3416
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 15,34
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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	71		UM	UM DUŻE	21	18	III	1,1	22	283	4340	6,2	94,9	0	TP		15,34	
PODSZ	BRZ JKL DB JAŁ BRZ KRU SO JKL DB CZM.P ŚL.T	MJS MJS MJS	71 30 30							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-455 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE
fragmenty Bs,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2455 Pow.ewiden.: 4,7483
Typ pokrywy: MSZ

W części NW płyty roślinności (wid.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,75
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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	56		PEŁ	DUŻE	15	16	II	1,0	22	274	1300	7,8	36,9	0	TP		4,75	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB	PJD	56							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-455 -c -00

Siedlisko: BS, SU, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE
w 20% Bśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2455 Pow.ewiden.: 4,5809
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,58
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność 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	68		PEŁ	DUŻE	18	16	III	0,9	22	232	1065	5,4	24,7	0	TP		4,58	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB	MJS	69							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-455 -d -00

Siedlisko: BS, SU, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: C-P
Siedlisko przyr.: 91T0(B)

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE
d-stan lukowaty,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2455 Pow.ewiden.: 3,0114
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

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: S
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność 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	68		PEŁ	DUŻE	11	10	V	1,2	33	147	440	4,8	14,5	0	TP		3,01	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ SO	MJS	69							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-455 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2455 Pow.ewiden.: 0,2625

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-455 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2455 Pow.ewiden.: 0,4845

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-456 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2456 Pow.ewiden.: 4,5841
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,58
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PEŁ	DUŻE	13	14	II	0,9	21	198	905	7,7	35,1	0	TP		4,58	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB	MJS	45							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-456 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
d-stan lukowaty,PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2457 Pow.ewiden.: 0,0728
Nr dz.ewid.: 2456 Pow.ewiden.: 12,0180
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,09

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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	18	16	II	0,8	11	231	2795	6,6	79,2	0	TP		12,09	
PODSZ	BRZ JAŁ SO BRZ DB	MJS	56							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-456 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE WRZ.POS
 d-stan lukowaty,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2457 Pow.ewiden.: 0,1623
 Nr dz.ewid.: 2456 Pow.ewiden.: 2,7471
 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: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	43		PEŁ	DUŻE	13	13	II	0,8	32	168	490	7,0	20,3	0	TP		2,91	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ CZM.P DB KRU SO DB.C	MJS	43							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-456 -d -00

Siedlisko: BS, SU, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: ARi pl
 Zespół roślinny: C-P
 Siedlisko przyr.: 91T0(B)

Runo: ROK.POS CHR.SPE WDW.SPE
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025

Nr dz.ewid.: 2456 Pow.ewiden.: 0,5576
 Typ pokrywy: MSZ

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	59		UM	UM PRZ	14	10	IV	1,0	33	156	85	5,3	3,0	0	TP		0,56	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ	MJS	21							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-456 -f -00

Siedlisko: BS, SU, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.: 91T0(B)

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE
w 10% Bśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2456 Pow.ewiden.: 5,9377
Typ pokrywy: MSZ

W części N LUKA pow. 0,03

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,94
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: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		PEŁ	B DUŻE	12	12	IV	1,1	33	181	1075	6,2	36,8	0	TP		5,91	
PODSZ	SO BRZ JAŁ BRZ DB	MJS MJS	59							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-456 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE SZC.SIW
10% Bs,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2456 Pow.ewiden.: 4,4778
Typ pokrywy: MSZ

W części SW KĘPA pow. 0,17 SO 80l. BRZ 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,48
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 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PEŁ	DUŻE	22	18	III	1,2	22	308	1380	7,0	31,4	0	TP		4,48	
PODSZ	SO BRZ JAŁ BRZ SO DB KRU CZM.P	MJS MJS	80 69							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-04-456 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2456 Pow.ewiden.: 0,0705

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-456 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2457 Pow.ewiden.: 0,2204
Nr dz.ewid.: 2456 Pow.ewiden.: 0,9165

Powierzchnia: 1,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-457 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS CHR.SPE
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2457 Pow.ewiden.: 3,7959
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,80
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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	50	GRP	PEŁ	DUŻE	15	14	III	1,0	32	153	580	5,7	21,6	0	TP		3,36	
	SO	1	15					4	II					0,3	1,3	0	CP		0,44	
PODR	BRZ	MJS	50																	
	BRZ	PJD	15																	
PODSZ	SO	10	10					2		0,1	22									
	BRZ	PJD	10							0,3										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	JAL																			
	SO																			
	DB																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-04-457 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS CHR.SPE
d-stan lukowaty,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2457 Pow.ewiden.: 4,7870
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: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	45		PEŁ	DUŻE	16	15	II	0,9	22	189	905	7,3	35,0	0	TP		4,79	
PODSZ	BRZ	MJS	45							0,2										
	JAL																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-04-457 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS WDW.SPE
okopy

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2457 Pow.ewiden.: 4,4444
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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		PRZ	PRZ LUŻ	25	19	II	0,7	23	214	950	4,5	20,0	0	BRAK WSK		4,44	
PODSZ	BRZ SO JAŁ BRZ CZM.P JRZ DB SO	MJS MJS	70 60							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-04-457 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE CHR.SPE
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2457 Pow.ewiden.: 8,2198
Typ pokrywy: MSZ

W części SW KĘPA pow. 0,29 SO 45l. BRZ 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,22
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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	57		PEŁ	DUŻE	18	16	II	0,8	11	226	1860	6,3	51,5	0	TP		8,22	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ CZM.P DB KRU SO	MJS	57							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-457 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2457 Pow.ewiden.: 0,2317

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-457 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2457 Pow.ewiden.: 0,4018

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-458 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
okopy,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2458 Pow.ewiden.: 10,2563
Typ pokrywy: MSZ

BAGNO (2) pow. 0,13

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,26
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	69		UM	UM DUŻE	22	20	II	0,9	11	294	3015	6,3	64,9	0	TP		10,13	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P SO BRZ DB KRU ŚW	PJD	69							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-04-458 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
w cz.SW - msc.postoju; w cz.SW zb.p.poż. podz.,PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2458 Pow.ewiden.: 6,4589
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,46
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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	57		PEŁ	DUŻE	19	18	II	1,0	11	286	1850	7,9	51,2	0	TP		6,46	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P DB BRZ	PJD	57							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-458 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
d-śtan lukowaty,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2458 Pow.ewiden.: 6,0320
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,03
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH 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 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
DRZEW	SO	10	51		UM	UM PRZ	18	17	II	0,9	22	236	1425	7,6	45,9	0	TP		6,03	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ SO BRZ DB	PJD	51							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-04-458 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2458 Pow.ewiden.: 0,4632

Powierzchnia: 0,46

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-458 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2458 Pow.ewiden.: 0,5456

Powierzchnia: 0,55

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-458 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-072-0025
Nr dz.ewid.: 2458 Pow.ewiden.: 0,0278

Powierzchnia: 0,03
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
ZADRZEW	SO		69				35	19		0,4	3		5							

Adres leśny: 17-13-1-04-459 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-042-0026
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 0,8200
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,82
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	42		PEŁ	DUŻE	24	19	IA	0,8	11	262	215	9,6	7,9	0	TP		0,82	
PODSZ	BRZ CZM.P JW CZM.P DB BRZ LSZ	MJS MJS MJS	42 30 30							1,0										

Adres leśny: 17-13-1-04-459 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-042-0026
Nr dz.ewid.: 315 Pow.ewiden.: 1,6200
Nr dz.ewid.: 316 Pow.ewiden.: 1,3800
Nr dz.ewid.: 317 Pow.ewiden.: 1,4300
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 4,43

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	21	I	0,9	12	289	1280	7,9	34,9	0	TP		4,43	
PODSZ	CZM.P JAŁ DB SO BRZ									0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-459 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-042-0026
Nr dz.ewid.: 323 Pow.ewiden.: 0,8700
Typ pokrywy: MSZ

W części E KEPA pow. 0,13 SO 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,87
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
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	Zadzwienie	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 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	60	KEP	UM	UM DUŻE	19	19	II	1,0	23	198	170	5,1	4,5	0	TP		0,87	
PODSZ	SO SO JAŁ DB CZM.P KRU BRZ	4 MJS	68 40				35	23	I	0,6		138	120	2,9	2,5					

Adres leśny: 17-13-1-04-459 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-042-0007
Nr dz.ewid.: 2123 Pow.ewiden.: 0,4200
Typ pokrywy: MSZ

W części E płyty roślinności (wid.spl)

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	68		UM	UM DUŻE	27	20	II	1,1	22	345	145	7,6	3,2	0	TP		0,42	
PODSZ	BRZ SO JAŁ DB BRZ KRU	PJD PJD	68 50							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-04-459 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-042-0007
 Nr dz.ewid.: 2126/1 Pow.ewiden.: 0,1000
 Nr dz.ewid.: 2127/1 Pow.ewiden.: 0,3300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 DUŻE	39	23	I	0,9	33	361	155	7,3	3,2	0	TP		0,43	
PODSZ	BRZ SO SO JAŁ CZM.P KRU DB	MJS MJS MJS	70 60 40							1,0										

Adres leśny: 17-13-1-04-459 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE SZC.SIW
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-042-0007
 Nr dz.ewid.: 2155/2 Pow.ewiden.: 0,2100
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,21

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 DUŻE	29	21	II	0,9	23	295	60	6,2	1,3	0	TP		0,21	
PODSZ	SO SO JAŁ DB KRU CZM.P BRZ	MJS PJD	90 50							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-04-459 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-042-0007
Nr dz.ewid.: 2165 Pow.ewiden.: 0,1600
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,16
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	70		UM	UM PRZ	28	21	II	0,9	23	295	45	6,2	1,0	0	TP		0,16	
PODSZ	SO JAŁ DB KRU CZM.P	MJS	90							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-04-459 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-042-0007
Nr dz.ewid.: 2168 Pow.ewiden.: 0,0700
Nr dz.ewid.: 2169 Pow.ewiden.: 0,2100
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,28

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	70		UM	UM PRZ	28	20	II	0,8	23	247	70	5,2	1,5	0	TP		0,28	
PODSZ	SO SO JAŁ DB KRU CZM.P	MJS PJD	90 50							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-04-459 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-042-0007
Nr dz.ewid.: 2161/1 Pow.ewiden.: 0,4300
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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 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	70		UM	UM DUŻE	31	22	I	0,8	23	294	125	6,0	2,6	0	TP		0,43	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB KRU BRZ	MJS MJS	70 70 30							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-04-460 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-35-042-0006
Nr dz.ewid.: 27/1 Pow.ewiden.: 3,0470
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,05
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	64		UM	UM DUŻE	25	22	I	0,9	23	336	1025	7,6	23,2	0	TP		3,05	
	DB	MJS	64																	
	BRZ	MJS	64																	
	BRZ	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	DB																			
	SO																			
	KRU																			
	JKL																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-04-461 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BDZ.CCH NAR.SAM
w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-35-042-0015

Nr dz.ewid.: 788 Pow.ewiden.: 7,7357
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,74

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	59		PRZ	PRZ UM	23	22	I	0,7	22	258	1995	6,5	49,9	0	TP		7,74	
PODSZ	BRZ DB LP LP CZM.P CZM.P DB KRU JAŁ LP	PJD MJS MJS MJS PJD	59 59 59 30 40							0,9										

Adres leśny: 17-13-1-04-461 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, STOK, 6, NW
Gleba: RDbr ps/ psk/// gp
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE NAR.SAM
w 20% Bśw, w 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-35-042-0015

Nr dz.ewid.: 788 Pow.ewiden.: 11,4278
Typ pokrywy: MSZ

W części SE KĘPA (2) pow. 0,18 SO 45l.
W części NE jary

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,43

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	59		PRZ	PRZ UM	22	22	I	0,7	22	229	2615	5,7	65,4	0	TP		11,43	
PODSZ	BRZ DB LP OS JW DB CZM.P CZM.P DB LSZ JRZ JW	PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS	59 59 59 59 59 80 30							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-04-461 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PODN ST
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE GJN.LŚN

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 788 Pow.ewiden.: 5,2713
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,27
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	I	0,9	22	333	1755	7,3	38,3	0	TP		5,27	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM.P DB KRU DB.C JAŁ	MJS MJS	66 30							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-04-461 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PLAS
Gleba: RDb ps/ upk/// gp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BDZ.CCH ROK.POS
w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 788 Pow.ewiden.: 1,8594
Typ pokrywy: ZAD

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: 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	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	27	WKEP	UM	UM PRZ	14	15	IA	1,0	22	102	190	7,7	14,2	0	TW		1,86	
PODSZ	BRZ DB.C CZM.P CZM.P DB BRZ BEZ.C	4 PJD MJS	27 27 27				14 14	17	I			68	125	3,5	6,6					

Adres leśny: 17-13-1-04-461 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ upk/// gp
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GAJ.ZÓŁ PZM.SPE
w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 18/1 Pow.ewiden.: 0,6300
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	7	45	WKŁP	UM	UM DUŻE	20	21	IA	0,8	22	186	115	6,2	3,9	0	TP		0,63	
PODSZ	SO BRZ CZM.P CZM.P JKL DB BEZ.C JRZ	3 MJS MJS	39 39 39				15	19	IA	0,9		80	50	3,3	2,0					

Adres leśny: 17-13-1-04-461 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 788 Pow.ewiden.: 0,1813

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-461 --b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 788 Pow.ewiden.: 0,2045

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-462 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE GJN.LŚN
okopy

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 787 Pow.ewiden.: 5,3769
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,38
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	79		PRZ	PRZ UM	24	21	II	0,8	22	263	1415	4,7	25,4	0	TP		5,38	
PODSZ	BRZ DB.B DB.B DB CZM.P JAŁ BRZ	MJS MJS PJD	79 79 40							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-04-462 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WDZ.SPE
w 10% BMśw, okopy

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 787 Pow.ewiden.: 12,4280
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,43
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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	73	JDN	PRZ	PRZ UM	23	20	II	0,7	22	198	2460	4,0	49,1	0	BRAK WSK		12,43	
PODSZ	BRZ DB.S DB JAŁ BRZ CZM.P KRU	1 MJS PJD	73 120 69				27	19	III	0,7		22	275	0,2	2,7					

Adres leśny: 17-13-1-04-462 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 787 Pow.ewiden.: 0,9766
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	5	KEP				1 II		1,0	12			0,6	0,6	0	CW		0,98										
	BRZ	2	6					2 II		0,3																			
PODSZ	LP	MJS	5																										
	DB.S																												
	JAL																												
	CZM.P																												
PRZES	SO		69				22	17			4		11																
	DB.S		40				10	10			4		5																
	BRZ		30				12	8			4		1																

Adres leśny: 17-13-1-04-462 -~a -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 787 Pow.ewiden.: 0,2085

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-463 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-35-042-0015

Nr dz.ewid.: 786 Pow.ewiden.: 0,5793
Typ pokrywy: MSZ

W części W REMIZA pow. 0,15 KRU 17l. OL.S 17l. LP
17l. DB 63l.

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	16	KEP	UM	UM PRZ		4 I		0,8	22			4,0	2,3	0	CP		0,58	
	BRZ	2	16					7 II						0,5	0,3					
	LP	MJS	16																	
	BK	PJD	16																	
	DB	PJD	35																	
PODSZ	JAL									0,5										
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	DB		63				15	14			4		39							
	SO		50				15	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-463 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-35-042-0015

Nr dz.ewid.: 786 Pow.ewiden.: 10,0738
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,07

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	67		PRZ	PRZ UM	23	20 II		0,7	22	224	2255	5,0	50,4	0	TP		10,07	
	BRZ	MJS	67																	
	DB	PJD	67																	
	SO	MJS	75																	
	BRZ	MJS	75																	
	ŚW	MJS	67																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	JAL									0,4										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-463 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
w 5% Bs

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 786 Pow.ewiden.: 2,3564
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,36
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
DRZEW	SO	10	58		UM	UM PRZ	18	17	II	0,8	22	218	515	5,9	13,9	0	TP		2,36	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ SO CZM.P	MJS	58							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-463 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 786 Pow.ewiden.: 1,9514
Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0,1 BRZ 35l. SO 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,95
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
DRZEW	SO	10	53		PRZ	PRZ UM	15	16	II	0,6	22	147	285	4,5	8,8	0	TP		1,95	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ KRU SO	MJS	53							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-463 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 786 Pow.ewiden.: 1,9281
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,93
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	49		PRZ	PRZ UM	15	15	II	0,7	22	172	330	5,9	11,3	0	TP		1,93	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB SO	MJS	49							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-463 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 786 Pow.ewiden.: 1,8939
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,89
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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	43		PRZ	PRZ UM	13	13	II	0,8	22	159	300	6,6	12,5	0	TP		1,89	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB SO KRU	MJS	43							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-463 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 786 Pow.ewiden.: 2,0746
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 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 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	53		PRZ	PRZ UM	17	16	II	0,5	22	140	290	4,3	8,9	0	TP		2,07	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB CZM.P OS	MJS	53							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-463 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 786 Pow.ewiden.: 2,4875
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,49
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	50		UM	UM PRZ	15	14	III	0,8	22	147	365	5,5	13,6	0	TP		2,49	
PODSZ	BRZ BRZ JAŁ DB CZM.P	MJS	50							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-463 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 786 Pow.ewiden.: 0,7298
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	103		PRZ	PRZ UM	31	20	III	0,7	3	211	155	2,7	1,9	0	IIA		0,73	50
PODSZ	DB JAŁ DB KRU	MJS	63							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-04-463 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 786 Pow.ewiden.: 0,2512

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-04-463 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 786 Pow.ewiden.: 0,3584

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-463 --c -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 786 Pow.ewiden.: 0,0156

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-464 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, STOK DOL, 5, SE
Gleba: Pw ps/ psm// gs
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: BDZ.CCH GLS.JAS BLK.KUR
w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 793/5 Pow.ewiden.: 1,9543
Typ pokrywy: ZIEL

W części N cenne drzewo (db.s)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,95
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	8	78	GRP	UM	UM PRZ	36	27 I		0,6	23	211	410	3,9	7,6	0	BRAK WSK		1,95	
	KL	1	78																	
	OS	1	78																	
	JS	MJS	78																	
	SO	MJS	78																	
	WB	MJS	78																	
	GB	MJS	78																	
	KL	MJS	55																	
	KSZ	MJS	78																	
	DB.C	MJS	78																	
	OL	MJS	78																	
	DB.S	MJS	150																	
	LSZ																			
	CZM																			
	BEZ.C																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-464 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl//// gp
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BLK.KUR ROK.POS NAR.SAM
w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 793/5 Pow.ewiden.: 1,8029
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	6	68	GRP	PRZ	PRZ UM	26	22 I		0,7	22	158	285	3,3	6,0	0	TP		1,80	
	DB	2	68																	
	DB	1	90																	
	BRZ	1	68																	
	OS	MJS	68																	
	DB.C	MJS	68																	
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	LSZ																			
PODSZ	JAL									0,8										

Adres leśny: 17-13-1-04-464 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, STOK, 5, W
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN WDZ.SPE
okopy

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 793/5 Pow.ewiden.: 5,9129
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,91
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	68		PRZ	PRZ UM	21	19	II	0,6	22	198	1170	4,3	25,7	0	TP		5,91	
PODSZ	DB BRZ OS DB DB CZM.P JAŁ KRU BRZ	MJS MJS MJS MJS	68 68 68 90							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-464 -d -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 793/3 Pow.ewiden.: 0,0578

Powierzchnia: 0,06
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: ZAB INNE

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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
ZADRZEW	SO DB.S LP		67 67 67				21 30 20	21 22 20			3 3 4		2 2 1							

Adres leśny: 17-13-1-04-464 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 793/5 Pow.ewiden.: 0,0357

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-465 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE GJN.LŚN

Adres administracyjny: 14-35-042-0015

Nr dz.ewid.: 792 Pow.ewiden.: 21,3872
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 21,39

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: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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	75		PRZ	PRZ UM	22	21	II	0,8	22	264	5645	5,1	108,7	0	BRAK WSK		21,39	
PODSZ	BRZ DB DB CZM.P DB.C JAŁ DB CZM.P SO KRU	PJD MJS MJS MJS MJS	75 75 90 30 30							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-04-465 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-35-042-0015

Nr dz.ewid.: 792 Pow.ewiden.: 0,9340
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		PRZ	PRZ UM	19	20	I	0,7	22	255	235	6,5	6,1	0	TP		0,93	
PODSZ	BRZ DB JAŁ CZM.P KRU BRZ	MJS	58							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-465 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb plż
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE GJN.LŚN

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 792 Pow.ewiden.: 1,1598
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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	SO	10	64		PRZ	PRZ UM	22	22	I	0,6	22	235	275	5,3	6,2	0	TP		1,16	
PODSZ	BRZ	MJS	64																	
	DB	MJS	64																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM.P																			
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-465 -~a -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 792 Pow.ewiden.: 0,6490

Powierzchnia: 0,65

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-466 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 791 Pow.ewiden.: 14,6286
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 14,63
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	78		PRZ	PRZ UM	21	19	III	0,8	22	208	3045	4,0	58,3	0	BRAK WSK		14,63	
PODSZ	BRZ LP AK DB JAŁ SO CZM.P DB.C	MJS MJS MJS	78 30 30							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-04-466 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 791 Pow.ewiden.: 2,3819
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,38
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		PRZ	PRZ UM	18	18	II	0,6	22	179	425	4,7	11,3	0	TP		2,38	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB	MJS	59							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-466 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 790 Pow.ewiden.: 1,9553
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,96
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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 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	76	WKŁP	UM	UM PRZ	23	21	II	0,8	22	159	310	3,0	5,9	0	TP		1,96	
	SO	4	43				15	16	I			89	175	3,3	6,6					
	BRZ	MJS	76																	
	BRZ	MJS	55																	
	DB.S	MJS	55																	
	BRZ	MJS	43																	
PODSZ	DB.C	MJS	30																	
	DB									0,6										
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-466 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 790 Pow.ewiden.: 0,0247
Nr dz.ewid.: 791 Pow.ewiden.: 0,4271

Powierzchnia: 0,45

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-466 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 791 Pow.ewiden.: 0,2024

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-04-467 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU
jemiola

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 785 Pow.ewiden.: 11,5987
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,60
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

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: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	21	II	0,8	23	277	3215	5,2	60,8	0	BRAK WSK		11,60	
PODSZ	BRZ DB DB CZM.P JAŁ BRZ	PJD MJS	76 76 90							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-04-467 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TNK.PSK
jemiola

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 789 Pow.ewiden.: 2,0021
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,00
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

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: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	21	II	0,6	22	204	410	3,9	7,7	0	BRAK WSK		2,00	
PODSZ	BRZ ŚW DB BRZ JAŁ SO CZM.P	MJS MJS	76 76							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-04-467 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, STOK, 5, E
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS WDZ.SPE
okopy

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 785 Pow.ewiden.: 3,0674
Typ pokrywy: MSZ

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	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	43		PRZ	PRZ UM	15	15	II	0,7	12	146	450	6,1	18,6	0	TP		3,07	
PODSZ	BRZ SO.B JAŁ DB BRZ CZM.P KRU	PJD MJS	43 43							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-467 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 785 Pow.ewiden.: 1,0618
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	43		PRZ	PRZ UM	16	16	I	0,7	22	176	185	6,6	7,0	0	TP		1,06	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ	PJD	43							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-467 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 785 Pow.ewiden.: 1,2206
Typ pokrywy: MSZ

W części SE KĘPA pow. 0,18 SO 84l.

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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	59	WKĘP	PRZ	PRZ UM	21	20 I		0,7	22	207	255	5,2	6,3	0	TP		1,22	
PODSZ	SO BRZ JAŁ DB BRZ CZM.P KRU	2 MJS	84 59				27	22 II		0,3		52	65	0,9	1,0					

Adres leśny: 17-13-1-04-467 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE BOR.CZR
w 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 785 Pow.ewiden.: 2,1704
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,17
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		PRZ	PRZ UM	29	23 II		0,9	22	323	700	5,2	11,2	0	BRAK WSK		2,17	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ KRU CZM.P	MJS	86							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-467 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 785 Pow.ewiden.: 0,3235
Nr dz.ewid.: 789 Pow.ewiden.: 0,0921

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-467 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 785 Pow.ewiden.: 0,2654
Nr dz.ewid.: 789 Pow.ewiden.: 0,0930

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-467 --c -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 789 Pow.ewiden.: 0,2528

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-04-468 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN WRZ.POS
jemioła

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 784 Pow.ewiden.: 1,1749
Nr dz.ewid.: 785 Pow.ewiden.: 0,0091
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:
Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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 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	46		PRZ	PRZ UM	16	17	I	0,6	12	171	200	5,9	6,9	0	TP		1,18	
PODSZ	BRZ	MJS	46																	
	DB	MJS	46																	
	SO	MJS	60																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM.P									0,4										
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-04-468 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, STOK, 8, NW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE BOR.BRU
okopy

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 784 Pow.ewiden.: 5,9288
Nr dz.ewid.: 785 Pow.ewiden.: 0,1378
Typ pokrywy: MSZ

W części E KĘPA (2) pow. 0,37 SO 86l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,07
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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		PRZ	PRZ UM	19	18	II	0,7	22	196	1190	5,2	31,5	0	TP		6,07	
PODSZ	BRZ	PJD	59																	
	DB	MJS	59																	
	SO	MJS	86																	
	DB									0,3										
	JAL																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-04-468 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
okopy

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 784 Pow.ewiden.: 5,2487
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,25
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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 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	79		PRZ	PRZ UM	27	21	II	0,8	22	258	1355	4,6	24,3	0	TP		5,25	
PODSZ	BRZ	PJD	71																	
	DB	MJS	71																	
	DB	MJS	90																	
	KL	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	JAL									0,3										
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-04-468 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, STOK, 7, W
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 784 Pow.ewiden.: 3,1416
Typ pokrywy: MSZ

W części S BAGNO pow. 0,23

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,14
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	53		UM	UM PRZ	17	17	II	1,0	12	270	850	8,3	25,9	0	TP		2,91	
PODSZ	BRZ	MJS	53																	
	JAL									0,2										
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-468 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 784 Pow.ewiden.: 3,6510
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,65
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	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	59		UM	UM PRZ	19	21	I	0,7	22	255	930	6,4	23,3	0	TP		3,65	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB KRU CZM.P BRZ	MJS MJS	59 59 59							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-468 -g -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 784 Pow.ewiden.: 0,2445
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,24
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: POL ŁOW

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		25				12	14			4		1			0	BRAK WSK		0,24	
	SO		25				20	14			4		1							
	CZM.P		25				12	12			4		1							
	BRZ		25				9	11			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-468 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
okopy

Adres administracyjny: 14-35-042-0015

Nr dz.ewid.: 784 Pow.ewiden.: 8,1980
Typ pokrywy: MSZ

W części W KEPA pow. 0,25 BRZ 74l. , w części W
KEPA pow. 0,25 DB 74l. BRZ 74l. SO 74l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,20

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	22	I	0,7	22	246	2015	5,6	45,7	0	TP		8,20	
PODSZ	BRZ DB JAŁ CZM.P DB KRU BRZ	PJD MJS	64 64 64							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-04-468 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ FAL, DOL RZ
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU GJN.LŚN
w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-35-042-0015

Nr dz.ewid.: 784 Pow.ewiden.: 0,8076
Nr dz.ewid.: 785 Pow.ewiden.: 0,0753
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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		PRZ	PRZ UM	30	24	II	1,0	22	370	325	5,9	5,2	0	BRAK WSK		0,88	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ KRU DB BRZ	PJD MJS	86 86 86							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-04-468 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK WRZ.POS ROK.POS
okopy

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 784 Pow.ewiden.: 0,5698
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,57
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnego 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 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	8	6	DKEP				1 II		1,0	12					0	CW		0,57	
	BRZ	2	6					1 II						0,6	0,3					
PODSZ	LP	MJS	5							0,3										
	DB.S																			
PRZES	CZM.P																			
	SO		64				19	11			4		11							
	DB.S		64				19	10			4		1							
	BRZ		64				25	22			4		1							
	DB.B		84				37	15			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-468 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 784 Pow.ewiden.: 0,0451

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-469 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU GJN.LŚN

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 783 Pow.ewiden.: 3,3181
Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0,27 SO 57I. BRZ 57I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,32
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH 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	Miaższość grubizny m3		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	74		PRZ	PRZ LUŻ	28	22	II	0,8	22	253	840	5,0	16,5	0	BRAK WSK		3,32	
PODSZ	BRZ DB JAŁ CZM.P KRU DB BRZ	PJD MJS	74 74							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-04-469 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE GJN.LŚN

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 783 Pow.ewiden.: 7,3633
Typ pokrywy: MSZ

W części N D PRZEZ pow. 0,13 SO 4I. , w części SE KĘPA pow. 0,4 SO 74I. DB 74I. BRZ 74I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,36
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH 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	Miaższość grubizny m3		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	57		PRZ	PRZ UM	19	19	II	0,9	22	257	1890	7,1	52,4	0	TP		7,23	
NAL	BRZ	MJS	57													0	CW		0,13	
PODSZ	DB SO.B SO JAŁ DB BRZ KRU CZM.P	MJS MJS 10	57 57 4							0,1 0,3	12									

Adres leśny: 17-13-1-04-469 -c -00

Siedlisko: BS, SU, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: ARi ugż
Zespół roślinny: C-P
Siedlisko przyr.: 91T0(B)

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 783 Pow.ewiden.: 0,6309
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: 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	JDN	PRZ	PRZ UM	11	11	IV	0,6	33	65	40	3,1	1,9	0	TW		0,63	
PODSZ	SO.B BRZ JAŁ CZM.P BRZ	1 MJS	50 50				11	8	V	0,1		7	5	0,5	0,3					

Adres leśny: 17-13-1-04-469 -d -00

Siedlisko: BS, SU, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE ROK.POS CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 783 Pow.ewiden.: 3,9608
Typ pokrywy: MSZ

W części W REMIZA pow. 0,18 CZM.P 33l. BRZ 33l. JRZ 33l. SO 33l. , w części C D LUKA pow. 0,07 SO 9l. , w części SW D LUKA pow. 0,04 SO 9l. , w części S D LUKA pow. 0,11 SO 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,96
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: 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PRZ	PRZ UM	9	8	III	0,6	22	53	210	4,8	18,9	0	TW		3,74	
PODSZ	BRZ SO JAŁ CZM.P BRZ DB	MJS MJS	33 9							0,1						0	CP		0,22	

Adres leśny: 17-13-1-04-469 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE
w 40% Bs

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 783 Pow.ewiden.: 2,1622
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,16
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: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	12	13	III	0,7	23	137	295	5,1	11,0	0	TW		2,16	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ KRU DB.S	MJS	50							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-469 -g -00

Siedlisko: BS, SU, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 783 Pow.ewiden.: 4,7153
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,72
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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	53		PRZ	PRZ UM	14	14	III	0,8	22	154	725	5,2	24,5	0	TP		4,72	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ DB BRZ	MJS	53							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-469 -h -00

Siedlisko: BS, SU, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: C-P
Siedlisko przyr.: 91T0(C)

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 783 Pow.ewiden.: 2,6708
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,67
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (chr.leś)

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki mapip.	Rodzaj czynności i płożność zabiegu	Liczba ojęć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	11	10	IV	0,6	33	68	180	3,2	8,6	0	TW		2,67	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ SO DB.S	MJS	50							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-469 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 783 Pow.ewiden.: 0,2686

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-470 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 782 Pow.ewiden.: 2,0909
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,09
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: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	20	II	0,8	22	259	540	4,9	10,2	0	BRAK WSK		2,09	
PODSZ	BRZ DB SO.B JAŁ DB CZM.P BRZ	PJD MJS MJS	76 76 76 76							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-470 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 782 Pow.ewiden.: 2,3227
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,32
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		PRZ	PRZ UM	12	14	II	0,7	22	146	340	5,6	13,1	0	TP		2,32	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM.P JAŁ DB.S KRU BRZ	PJD MJS	45 45 30							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-470 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS WDZ.SPE
w 20% Bs

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 782 Pow.ewiden.: 0,9048
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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	SO	10	59		PRZ	PRZ UM	16	18	II	0,6	22	182	165	4,8	4,3	0	TP		0,90	
PODSZ	BRZ DB.S OS JAŁ BRZ KRU CZM.P SO	PJD MJS MJS	59 59 20							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-470 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 782 Pow.ewiden.: 0,6480
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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	SO	10	59		PRZ	PRZ UM	18	18	II	0,9	23	251	165	6,6	4,3	0	TP		0,65	
PODSZ	BRZ SO.B JAŁ DB CZM.P BRZ	MJS MJS	59 59							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-470 -f -00

Siedlisko: BS, SU, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: C-P
Siedlisko przyr.: 91T0(C)

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 782 Pow.ewiden.: 1,3866
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,39
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE
w 40% Bśw

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (chr.leś)

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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		PRZ	PRZ UM	11	11	IV	0,6	23	78	110	3,7	5,1	0	TW		1,39	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ BRZ	MJS	50							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-470 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 782 Pow.ewiden.: 2,1506
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,15
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 SZC.SIW

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	16	17	II	0,8	22	237	510	6,4	13,8	0	TP		2,15	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ KRU	MJS	58							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-470 -h -00

Siedlisko: BS, SU, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE
w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 782 Pow.ewiden.: 1,6055
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,61
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: S
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 planność 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	41		UM	UM PRZ	11	12	III	0,9	23	132	215	7,1	11,4	0	TP		1,61	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ DB	MJS	41							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-470 -i -00

Siedlisko: BS, SU, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: C-P
Siedlisko przyr.: 91T0(B)

Runo: WDZ.SPE CHR.SPE SZC.SIW
w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 782 Pow.ewiden.: 4,7073
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,71
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
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 planność 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		PRZ	PRZ UM	9	9	IV	0,3	34	31	145	1,9	8,8	0	BRAK WSK		4,71	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ CZM.P DB	MJS	45							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-470 -j -00

Siedlisko: BS, SU, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 782 Pow.ewiden.: 2,1252
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,13
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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	12	11	IV	0,8	23	128	275	4,7	9,9	0	TP		2,13	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ SO	MJS	57							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-470 -k -00

Siedlisko: BS, SU, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: C-P
Siedlisko przyr.: 91T0(B)

Runo: WDZ.SPE CHR.SPE ROK.POS
w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 782 Pow.ewiden.: 2,4108
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.leś)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,41
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		PRZ	PRZ UM	11	9	IV	0,4	33	54	130	2,6	6,2	0	BRAK WSK		2,41	
PODSZ	BRZ JAŁ SO BRZ	MJS	50							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-470 -I -00

Siedlisko: BS, SU, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 782 Pow.ewiden.: 1,0464
Typ pokrywy: MSZ

W części SE KĘPA pow. 0,03 SO 20L

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
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 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	45		PRZ	PRZ UM	11	12	III	0,8	22	133	140	6,0	6,3	0	TP		1,05	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ CZM.P DB	MJS	45							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-470 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 782 Pow.ewiden.: 0,2312

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-471 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 781 Pow.ewiden.: 1,4162
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: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 LP	10 PJD MJS MJS	76 76 76 30		PRZ	PRZ UM	23	21	II	0,7	22	251	355	4,7	6,7	0	TP		1,42	
PODSZ	JAL DB CZM.P BRZ									0,4										

Adres leśny: 17-13-1-04-471 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 781 Pow.ewiden.: 7,6075
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,61
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB SO.B	10 MJS MJS MJS	76 76 76 76		PRZ	PRZ UM	19	19	III	0,8	32	229	1745	4,5	34,6	0	TP		7,61	
PODSZ	JAL DB CZM.P BRZ KRU									0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-471 -c -00

Siedlisko: BS, SU, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: C-P
Siedlisko przyr.: 91T0(B)

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 781 Pow.ewiden.: 3,9031
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,90
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: PLN.SPE ROK.POS CHR.SPE
w 30% Bśw

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
DRZEW	SO	10	55		PRZ	PRZ UM	10	10	IV	0,6	23	88	345	3,4	13,4	0	BRAK WSK		3,90	
PODSZ	SO.B BRZ JAŁ SO BRZ	MJS MJS	59 59							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-471 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 781 Pow.ewiden.: 3,8575
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,86
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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS CHR.SPE WRZ.POS
w 40% Bs

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
DRZEW	SO	10	50		PRZ	PRZ UM	13	12	III	0,6	23	116	450	4,3	16,6	0	TP		3,86	
PODSZ	SO.B BRZ JAŁ BRZ DB KRU	MJS MJS	50 50 50							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-471 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 781 Pow.ewiden.: 1,2125
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: 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: 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 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	22	20	II	0,8	22	281	340	5,3	6,4	0	TP		1,21	
PODSZ	BRZ DB.S JAŁ DB CZM.P	MJS MJS	76 76 76							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-471 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 781 Pow.ewiden.: 0,2632

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-472 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 780 Pow.ewiden.: 4,0009
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,00
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: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		PRZ	PRZ UM	21	19	III	0,9	23	236	945	4,7	18,7	0	BRAK WSK		4,00	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB BRZ CZM.P KRU	PJD MJS	76 76 76							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-472 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 780 Pow.ewiden.: 7,0970
Typ pokrywy: MSZ

W części NE D ŁUKA pow. 0,03 SO 3I. , w części S BAGNO pow. 0,04

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,10
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: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		PRZ	PRZ UM	23	21	II	0,8	22	292	2075	4,7	33,1	0	TP		7,03	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB CZM.P KRU BRZ	MJS MJS	86 86 86							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-472 --a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 780 Pow.ewiden.: 0,2721

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,27

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-13-1-04-473 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, STOK, 3, NW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE WRZ.POS
okopy; w 20% BMŚw

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 802 Pow.ewiden.: 15,9046
Nr dz.ewid.: 802 Pow.ewiden.: 0,1574
Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA pow. 0,25 SO 85l. BRZ 85l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 16,06

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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	71	GRP	PRZ	PRZ UM	25	22 I		0,7	2	177	2845	3,5	56,7	0	TP		16,06	
	BRZ	2	71				26	23 II			3	51	820	0,6	9,3					
	DB	1	71				29	22 II			3	26	420	0,6	9,7					
	DB	MJS	90																	
	SO	MJS	85																	
	AK	MJS	71																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	30																	
PODSZ	JAL									0,4										
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-04-473 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb ps/
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK JEŻ.SPE ROK.POS
miejsce postoju

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 802 Pow.ewiden.: 1,1600
Nr dz.ewid.: 802 Pow.ewiden.: 0,0726
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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	5	7	WKĘP				1 I		1,0	12					0	CW		0,73	
	SO	4	26				13	13 IA				135	165	10,9	13,5	0	TW		0,50	
	BRZ	1	8					3 I						0,4	0,5					
	BRZ																			
	CZM.P	MJS	26																	
PODSZ	ŚW									0,3										
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-04-473 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDw ps
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 801/1 Pow.ewiden.: 0,1607
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,16
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 TRAWY WRT.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk 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	39	RZĘD	PRZ	PRZ LUŻ	27	14	II	0,6	23	66	10	3,2	0,5	0	BRAK WSK		0,16	
PODSZ	LP ŚW DB SO ŚW BRZ JAŁ	4 MJS	75 20				42	15	IV	0,5		44	5	1,5	0,2					

Adres leśny: 17-13-1-04-473 -d -00

Teren: NIZ FAL, PŁAS

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 801/1 Pow.ewiden.: 0,7755

Powierzchnia: 0,78
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,78

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Adres leśny: 17-13-1-04-473 -f -00

Teren: NIZ FAL, PŁAS

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 801/1 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BR-R
Klasa jakości gruntu: VI-0,21

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	LP		75				42	18			3		6							
	SO		75				24	12			4		1							
	DB.S		50				26	13			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-473 -g -00

Teren: NIZ FAL, PŁAS

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 801/1 Pow.ewiden.: 0,1992

Powierzchnia: 0,20
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,20

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Adres leśny: 17-13-1-04-473 -h -00

Teren: NIZ FAL, PŁAS

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 801/1 Pow.ewiden.: 0,1685

Powierzchnia: 0,17
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,17

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Adres leśny: 17-13-1-04-473 -i -00

Teren: NIZ FAL, PLAS

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 801/1 Pow.ewiden.: 0,0290

Powierzchnia: 0,03
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,03

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	BRZ		75				26	22		0,2	3		3							

Adres leśny: 17-13-1-04-473 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PLAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 0,1200
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,12
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TRAWY GJN.LŚN KST.OWC
pas drogowy

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
PRZES	BRZ		70				28	23			3		8			0	BRAK WSK		0,12	
	DB.S		80				39	10			3		2							
	SO		70				25	22			3		21							
	OS		70				28	21			3		1							
	AK		70				30	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-473 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PLAS
Gleba: RDb ps/ ptp/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 801/1 Pow.ewiden.: 4,2109
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 4,21
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 GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE NAR.SAM
okopy; w 10% LMśw, w 10% Bśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	68	GRP	UM	UM PRZ	24	22 I		0,8	22	234	985	4,9	20,7	0	TP		4,21	
	DB	2	68				25	23 II				59	250	1,5	6,1					
	BRZ	MJS	68																	
	KL	MJS	68																	
	AK	MJS	68																	
	DB	MJS	110																	
	AK	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	45																	
	KSZ	MJS	45																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM.P																			
	JAL																			
	AK																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-04-473 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, STOK DOL, 2, S
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS
w 20% BMśw, w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 801/1 Pow.ewiden.: 1,3672
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,37
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: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	86	KEP	UM	UM PRZ	30	23	II	1,0	22	244	335	3,9	5,3	0	BRAK WSK		1,37	
	DB	3	86				32	22	III			105	145	2,1	2,9					
	BRZ	MJS	86																	
	DB	MJS	110																	
	DB	MJS	140																	
	LP	MJS	86																	
	JS	MJS	86																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	AK																			
	LP																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-04-473 -m -00

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 801/1 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,05
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R-ROWY
Klasa jakości gruntu: V-0,05

Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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.S		120				50	19		0,1	4		4							
	OL		40				20	17			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-04-473 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 801/1 Pow.ewiden.: 0,3290
Nr dz.ewid.: 802 Pow.ewiden.: 0,5098

Powierzchnia: 0,84

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-473 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 802 Pow.ewiden.: 0,0856
Nr dz.ewid.: 802 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-04-474 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU ŚMŁ.SPE
w 10% BMśw, jemiola

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 800 Pow.ewiden.: 11,1148
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,11
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	70	KEP	UM	UM PRZ	23	23	I	1,1	22	317	3520	6,4	71,5	0	TP		11,11	
	SO	2	86																	
	BRZ	1	70																	
	DB	MJS	70																	
	DB	MJS	96																	
	SO.B	MJS	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	DB	MJS	86																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-04-474 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, STOK, 4, E
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS KON.MAJ WDZ.SPE
jemiola

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 800 Pow.ewiden.: 0,5062
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	29	21	III	1,2	3	354	180	5,0	2,6	0	IB		0,51	100
PODSZ	BRZ	PJD	96																	
	DB	MJS	70																	
	JAL																			
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-474 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS WDW.SPE

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 800 Pow.ewiden.: 4,3544
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,35
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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	70	GRP	PRZ	PRZ UM	21	20	II	1,0	22	301	1310	6,4	27,6	0	TP		4,35	
	BRZ	1	70				17	18	III			17	75	0,2	0,8					
PODSZ	DB	MJS	70																	
	DB.C	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	DB		70							0,3										
	JAL																			
	KRU																			
	SO																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-04-474 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PZM.SPE BDZ.CCH
w 10% LMśw, w 5% Bśw

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 800 Pow.ewiden.: 6,3430
Typ pokrywy: MSZ

W części SW KEPA pow. 0,42 SO 50l. , w części SW KEPA pow. 0,24 DB 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,34
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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	70	GRP	PRZ	PRZ UM	22	21	II	0,9	22	234	1485	4,9	31,3	0	TP		6,34	
	DB	2	70				24	21	II			59	375	1,4	8,9					
PODSZ	BRZ	MJS	70																	
	DB									0,9										
	KRU																			
	CZM.P																			
	AK																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-04-474 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 800 Pow.ewiden.: 0,4820

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-474 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 800 Pow.ewiden.: 0,0896

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-475 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, STOK, 5, SE
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE GJN.LŚN

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 799 Pow.ewiden.: 1,4328
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,43
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: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	48		PRZ	PRZ UM	15	17	I	0,7	12	196	280	6,4	9,1	0	TP		1,43	
PODSZ	BRZ DB JAŁ CZM.P KRU SCH	PJD	48							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-475 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, GRZBIET
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN BOR.BRU
jemioła

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 799 Pow.ewiden.: 2,4055
Typ pokrywy: MSZ

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 GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	98		PRZ	PRZ UM	30	21	III	1,0	3	289	695	4,0	9,5	0	IB		2,41	95
PODSZ	BRZ DB JAŁ CZM.P DB KRU BRZ	MJS MJS	98 98							0,6						0 0 0	AGROT ODN-ZRB		2,41 2,41 2,41	

Adres leśny: 17-13-1-04-475 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WDZ.SPE
tereny rekreacyjne, w cz N widlak spłaszczony

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 799 Pow.ewiden.: 3,6677
Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,3 SO 55l. BRZ 55l.
W części N płyty roślinności (wid.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,67
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	84		UM	UM PRZ	26	23	II	1,1	22	391	1435	6,4	23,7	0	TP		3,67	
PODSZ	BRZ JAŁ DB KRU BRZ SO	MJS	84							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-04-475 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 799 Pow.ewiden.: 0,6397
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	58		UM	UM PRZ	19	21	I	0,8	22	264	170	6,7	4,3	0	TP		0,64	
PODSZ	BRZ CZM.P DB JAŁ KRU JRZ	MJS	58							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-04-475 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, STOK, 4, NW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS WDZ.SPE
jemiola

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 799 Pow.ewiden.: 1,9749
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,97
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność 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	68	DKEP	PRZ	PRZ UM	17	18 II		0,6	23	152	300	3,3	6,6	0	BRAK WSK		1,97	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB BRZ KRU CZM.P	1 MJS	68 68 68				19	18 III		0,4		17	35	0,2	0,4					

Adres leśny: 17-13-1-04-475 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 799 Pow.ewiden.: 2,0264
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność 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	48		PRZ	PRZ UM	15	19 I		0,7	22	208	420	6,7	13,7	0	TP		2,03	
PODSZ	BRZ DB CZM.P DB BRZ JAŁ KRU	PJD MJS	48 48 48							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-04-475 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 799 Pow.ewiden.: 3,6359
Typ pokrywy: MSZ

W części NE KEPA pow. 0,23 SO 55l. BRZ 55l. DB 55l. , w części NW D LUKA pow. 0,08 BRZ 10l. SO 3l.

Powierzchnia: 3,64
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB
Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE NAR.SAM
w 30% BMŚw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 120
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniosc zabiegu	Liczba cięc lub nawrot w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	71		PRZ	PRZ UM	24	23	I	0,7	22	287	1045	5,7	20,8	0	BRAK WSK		3,64	
PODSZ	BRZ DB CZM.P KRU DB AK JAŁ	MJS PJD	71 71							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-04-475 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 799 Pow.ewiden.: 3,3290
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,33
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB
Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 120
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.BRU GJN.LŚN

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniosc zabiegu	Liczba cięc lub nawrot w	Pow. w 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	12	15	II	0,8	23	172	575	6,7	22,2	0	TP		3,33	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P DB KRU AK	MJS	45							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-475 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, STOK, 4, NW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 799 Pow.ewiden.: 0,7921
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	68		PRZ	PRZ UM	25	23	I	0,9	22	348	275	7,3	5,8	0	TP		0,79	
PODSZ	DB JAŁ KRU CZM.P BRZ DB	MJS	68							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-04-475 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, STOK, 3, SW
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU
w 40% BMŚw, tereny rekreacyjne

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 799 Pow.ewiden.: 0,6639
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66
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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	83	WKŁP	UM	UM PRZ	25	22	II	0,9	23	271	180	4,5	3,0	0	TP		0,66	
PODSZ	DB BRZ DB DB KRU JAŁ CZM.P AK	1 MJS MJS	83 83 60				19	17	IV	0,6		30	20	0,8	0,5					

Adres leśny: 17-13-1-04-475 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS GJN.LŚN

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 799 Pow.ewiden.: 2,7298
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,73
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 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	21	II	0,7	22	200	545	4,4	12,0	0	BRAK WSK		2,73	
PODSZ	DB	1	68				19	20	II			22	60	0,5	1,5					
	BRZ	PJD	68																	
	DB.S	MJS	120																	
	KRU									0,6										
	JAL																			
	DB.S																			
	CZM.P																			
	AK																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-04-475 -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN WDZ.SPE
w 30% LMśw, tereny rekreacyjne

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 799 Pow.ewiden.: 2,9868
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,99
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: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	89	DKEP	UM	UM PRZ	26	23	II	1,0	23	293	875	4,4	13,3	0	TP		2,99	
PODSZ	DB	2	89				31	21	III			74	220	1,4	4,2					
	DB	MJS	110																	
	BRZ	MJS	89																	
	DB	PJD	50																	
	DB									0,5										
	JAL																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-04-475 -n -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ PAG, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BDZ.CCH ROK.POS NAR.SAM
w 15% Bśw, w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 799 Pow.ewiden.: 1,5692
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,57
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: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plinność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		PRZ	PRZ UM	26	23	I	0,6	22	223	350	4,7	7,4	0	TP		1,57	
PODSZ	BRZ DB CZM DB KRU AK CZM.P CZM	MJS MJS PJD	68 68 30							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-04-475 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 799 Pow.ewiden.: 0,9258

Powierzchnia: 0,93

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-475 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 799 Pow.ewiden.: 0,1422

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-04-476 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS WDZ.SPE
 w 15% BMśw, tereny rekreacyjne,

Adres administracyjny: 14-35-042-0015

Nr dz.ewid.: 798 Pow.ewiden.: 8,8638
 Nr dz.ewid.: 799 Pow.ewiden.: 0,2718
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,14

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 120
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												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	83		PRZ	PRZ UM	25	25	I	0,9	22	368	3365	6,1	55,3	0	TP		9,14	
PODSZ	BRZ DB JAŁ CZM.P DB KRU BRZ	MJS PJD	83 83							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-04-476 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WDZ.SPE
 w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-35-042-0015

Nr dz.ewid.: 798 Pow.ewiden.: 15,3592
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 15,36

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 120
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												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	68	GRP	PRZ	PRZ UM	22	22	I	0,7	22	227	3485	4,8	73,3	0	TP		15,36	
PODSZ	BRZ DB DB CZM.P JAŁ KRU DB	1 MJS MJS	68 68 80				22 22	22 22	II	0,6		25	385	0,3	4,8					

Adres leśny: 17-13-1-04-476 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE
wiatrolomy

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 798 Pow.ewiden.: 2,9110
Nr dz.ewid.: 799 Pow.ewiden.: 0,0865
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,00
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB
Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	70		PRZ	PRZ UM	24	23		0,7	12	283	850	5,7	17,2	0	BRAK WSK		3,00	
PODSZ	BRZ DB CZM.P KRU DB JAŁ AK	MJS MJS	70 70 70							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-04-476 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 798 Pow.ewiden.: 0,3260

Powierzchnia: 0,33
Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-477 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 797 Pow.ewiden.: 16,1119
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 16,11
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 GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	68	DKEP	PRZ	PRZ UM	22	22	I	0,7	22	230	3705	4,8	77,9	0	TP		16,11	
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU DB CZM.P	1 MJS	68 68				28	21	II	0,4		26	420	0,3	5,3					

Adres leśny: 17-13-1-04-477 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE
w 20% Bs

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 797 Pow.ewiden.: 2,2033
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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	59		UM	UM PRZ	14	17	II	0,6	22	181	400	4,8	10,5	0	TP		2,20	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ	MJS	59							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-477 -~a -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 797 Pow.ewiden.: 0,3848

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-478 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS
w 40% Bs

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 796 Pow.ewiden.: 2,9310
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,93
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 GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
DRZEW	SO	10	60		PRZ	PRZ UM	14	13	IV	0,9	23	152	445	5,0	14,8	0	BRAK WSK		2,93	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ	MJS	60							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-478 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE
w 20% Bśw,

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 796 Pow.ewiden.: 13,6397
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,64
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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
DRZEW	SO	10	68		PRZ	PRZ UM	19	15	III	0,7	23	169	2305	3,9	53,5	0	TP		13,64	
PODSZ	BRZ DB BK JAŁ DB BRZ	MJS MJS	68 68 68							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-478 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN WRZ.POS
okopy

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 796 Pow.ewiden.: 2,4245
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,42
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	21 II		0,8	22	223	540	4,9	11,8	0	TP		2,42	
	BRZ	1	68				29	22 II				25	60	0,3	0,8					
PODR	DB	MJS	68																	
PODSZ	BK	10	30					3		0,6	12									
	JAL									0,3										
	DB																			
	BRZ																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-04-478 -d -00

Siedlisko: BS, SU, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: C-P
Siedlisko przyr.: 91T0(C)

Runo: ROK.POS CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 796 Pow.ewiden.: 1,1036
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10
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: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	14	11 V		0,7	33	87	95	2,9	3,1	0	BRAK WSK		1,10	
PODSZ	BRZ	PJD								0,2										
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-04-478 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 796 Pow.ewiden.: 0,3412

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-479 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 795 Pow.ewiden.: 1,7992
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	68		PRZ	PRZ UM	14	14	IV	0,7	23	127	230	3,4	6,1	0	BRAK WSK		1,80	
PODSZ	BRZ DB JAŁ SO BRZ DB	MJS MJS	68 68							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-479 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU GJN.LŚN okopy

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 795 Pow.ewiden.: 8,8914
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,89
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	68		PRZ	PRZ UM	21	19	II	0,7	23	224	1990	4,9	43,7	0	BRAK WSK		8,89	
PODSZ	BRZ DB SO.B JAŁ CZM.P BRZ DB KRU	MJS MJS MJS	68 68 68							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-479 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN WRZ.POS
tereny rekreacyjne

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 795 Pow.ewiden.: 1,1060
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	85		UM	UM PRZ	25	21	II	0,9	22	314	350	5,1	5,7	0	TP		1,11	
PODSZ	BRZ KL JAŁ CZM.P DB BRZ JRZ	MJS MJS	85 20							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-479 -d -00

Siedlisko: BS, SU, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: C-P
Siedlisko przyr.: 91T0(C)

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE
siedl.Bs + 91T0/B

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 795 Pow.ewiden.: 5,2119
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (chr.leś)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,21
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: S
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	72		PRZ	PRZ UM	14	10	V	0,6	23	77	400	2,2	11,7	0	BRAK WSK		5,21	
PODSZ	BRZ SO JAŁ DB BRZ BK	MJS	72							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-479 -f -00

Siedlisko: BS, SU, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARI pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE
siedl.Bs + 91T0/B

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 795 Pow.ewiden.: 1,6115
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,61
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: S
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	72		PRZ	PRZ UM	14	10	V	0,7	23	90	145	2,6	4,2	0	BRAK WSK		1,61	
PODSZ	BRZ SO JAŁ DB BRZ BK	MJS	72							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-479 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE GJN.LŚN
w 10% Bs

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 795 Pow.ewiden.: 2,0683
Typ pokrywy: MSZ

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 , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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 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	60		UM	UM PRZ	14	14	III	0,8	12	175	360	4,9	10,1	0	BRAK WSK		2,07	
PODSZ	BRZ DB SO.B JAŁ CZM.P BRZ DB KRU	MJS MJS MJS	60 60 60							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-479 -h -00

Siedlisko: BS, SU, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 795 Pow.ewiden.: 1,4707
Typ pokrywy: MSZ

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: 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 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	60		PRZ	PRZ UM	13	13	IV	0,8	23	135	200	4,5	6,6	0	TP		1,47	
PODSZ	BRZ DB.S JAŁ DB BRZ SO	MJS MJS	60 60 60							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-479 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 795 Pow.ewiden.: 0,5910

Powierzchnia: 0,59

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-04-480 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN BOR.BRU
w cz. W - miejsce pamięci, tereny rekreacyjne

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 794 Pow.ewiden.: 2,6189
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,62
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 GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	85		UM	UM PRZ	25	22	II	0,9	22	316	830	5,1	13,4	0	TP		2,62	
PODSZ	BRZ OS JAŁ BRZ ŚW CZM.P DB	MJS MJS	85 85 70							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-480 -b -00

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 794 Pow.ewiden.: 0,4500

Powierzchnia: 0,45
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	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEWE	OL BRZ									0,1										

Adres leśny: 17-13-1-04-480 -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 794 Pow.ewiden.: 0,3481
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,35
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: POL ŁÓW
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB
Wiek rębnosci: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		35				15	13			4		1			0	BRAK WSK		0,35	
	BRZ		20				15	12			4		2							
	SO		50				25	18			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-04-480 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 4030(C)

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
Nr dz.ewid.: 794 Pow.ewiden.: 0,7661
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,77
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB
Wiek rębnosci: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 CZM.P									0,2						0	BRAK WSK		0,77	
PRZES	SO SO BRZ		74 74				24 21	20 II 20 III			3 4		50 40							

Adres leśny: 17-13-1-04-480 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
 Nr dz.ewid.: 794 Pow.ewiden.: 1,2125
 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 NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	74		PRZ	PRZ UM	24	20	II	0,7	22	236	285	4,6	5,6	0	BRAK WSK		1,21	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ CZM.P SO	MJS	74							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-04-480 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU
 okopy,

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
 Nr dz.ewid.: 794 Pow.ewiden.: 10,4998
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,50
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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		PRZ	PRZ UM	23	19	II	0,7	22	218	2290	4,9	51,2	0	TP		10,50	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB BRZ CZM.P KRU	MJS MJS	67 67							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-04-480 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-042-0015
 Nr dz.ewid.: 794 Pow.ewiden.: 0,4946

Powierzchnia: 0,49

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZRĄB	zrąb
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-R	staw rybny na roli
STAW R-Ł	staw rybny na łące
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
WYŻ FAL	wyżynny falisty
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	płaskie
PODN ST	podnóże stoku
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
STOK DOL	stok dolny
WIERZCH	wierzchołek
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
1	Nachylenie 1% równe 0.57 st
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowe
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młw	Gleby mułowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpiik	glina piaszczysto-ilasta i ilasta kamienista
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpłż	glina pylasta żwirowata
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsck	glina średnia i ciężka kamienista
gsż	glina średnia żwirowata
gyw	gytia wapienna
ipyż	ił pylasty żwirowy
is	ił średni
m	mursz
mł	muł
ms	mursz
ms+i	muł i ily
ms+p	mursz i piaski
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty
pli	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pygż	pył gliniasty żwirowy
pyi	pył ilasty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uik	utwory ilasto-kamieniste
uiż	utwory ilasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
C-P	Cladonio-Pinetum

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
inne	zbiorowisko inne
juv	zbiorowisko juvenilne
L-P	Leucobryo-Pinetum
LZZ	zbiorowisko zastępcze
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
M-P	Molinio caeruleae-Pinetum
Pa-Q	Potentillo albae-Quercetum petraeae
P-P	Peucedano-Pinetum
Q-P	Querco roboris-Pinetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-P	Serratulo-Pinetum
Sp-c	Salicetum pentandro-cinereae
T-C	Tilio-Carpinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphylion)
6120	Ciepolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Ciepolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.LEŚ	bodziszek leśny
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DBK.SPE	drabik - rodzaj
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.LEŚ	fiólek leśny
FŁK.SPE	fiólek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.SPE	grozek - rodzaj
GRO.WSN	grozek wiosenny
GRU.JDN	gruszycka jednostronna
GRU.SPE	gruszycka - rodzaj
GSZ.PAG	gorysz pagórkowy
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
GŁW.POS	głowienka pospolita
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JEŻ.ZWY	jeżolist zwyczajny
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSK.ZWI	jaskier zwisty
JSN.PLA	jasnota plamista
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.PEŁ	kokorycz pełna
KNI.DWU	koniczyna dwukłosowa
KNI.SPE	koniczyna - rodzaj
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KOC.PIA	kocanki piaskowe
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.ŻOŁ	kosaciec żółty
KSM.OWL	kosmatka owłosiona
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwisyły
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.ĆMA	miodunka ćma
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWL.POS	nawłóć pospolita
NWL.PÓŻ	nawłóć późna
NWL.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PCR.BIA	pięciornik biały
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PGR.LEŚ	podgranicznik leśny
PLK.POS	przylaszczka pospolita
PMT.JED	przymiotno jednokoszyczkowe
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRS.ROZ	prosownica rozpięchła
PRZ.C	porzeczka czarna
PRZ.LEK	przetacznik lekarski
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PRŁ.ZWS	perłówka zwisła (kolorowa)
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.PLN	przytulia północna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PTU.WSN	przytulia wiosenna
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁN.ZWY	plonnik zwyczajny
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROJ.SPE	rojnik - rodzaj
ROK	rokietnik zwyczajny
ROK.POS	rokietnik pospolity
RUT.JSK	rutewnik jaskrowaty
RZŻ.GOR	rzeżucha gorzka
RZŻ.LEŚ	rzeżucha leśna
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpięchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.BAG	skrzyp bagienny
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SRP.BAL	sierpik balwierski
STA.LEŚ	starzec leśny
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.LAN	szczaw lancetowaty
SZW.POL	szczaw polny
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SZW.TĘP	szczaw tępolistny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TAW.ŚRE	tawuła średnia
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.ROZ	tojeść rozesłana
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.MIE	widłoząb mietlisty
WDZ.MIO	widłoząb miotłowy
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WIC.POM	wiciokrzew pomorski
WID.JAŁ	widlak jałowcowaty
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.ZÓŁ	zawilec żółty
ZCH.TRJ	zachyłka trójkatna
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ZRW.KŁO	zerwa kłosowa
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z za/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z za/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zreultywowanych
UPOR PEDR	uporczywe pędraczyśka
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłaczony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
ODROŚL	odr
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZEWO	cenne drzewo
JARY	jary
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	płat roślinności
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BST	wiąz górski
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świda
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczka czarna
prz.cw	porzeczka czerwona
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	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