

Adres leśny: 17-12-1-05-1 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.: 91T0(C)

Runo: ROK.POS CHR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 2,0714
Typ pokrywy: MSZ

W części SE KĘPA pow. 0,26 SO 40l. BRZ 40l.

Platy roślinności (chr.spe) , platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,07
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	46	KEP	UM	UM DUŻE	14	16	II	1,0	22	179	370	6,7	13,9	0	TP		2,07	
PODSZ	BRZ	1	46				20	17	II			22	45	0,6	1,2					
	SO	1	40				14	15	I			22	45	0,9	1,9					
	BRZ	MJS	40																	
	JAL									0,3										
	DB																			
	SO																			
	CZM.P																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-05-1 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: C-P
Siedlisko przyr.: 91T0(C)

Runo: CHR.SPE ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 0,6870
Typ pokrywy: MSZ

W części C platy roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	7	55	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	16	16	II	0,7	23	95	65	2,8	1,9	0	TP		0,69	
PODSZ	BRZ	3	55				19	18	III			60	40	1,1	0,8					
	SO	MJS	64																	
	BRZ	MJS	64																	
	JAL									0,2										
	SO																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-1 -c -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 3,5942
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (kon.maj) , w części NE płyty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,59
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	55	KEP	UM	UM PRZ	17	18	II	1,0	22	240	860	7,0	25,0	0	TP		3,59	
PODSZ	BRZ	1	55				20	20	II			32	115	0,6	2,2					
	SO	MJS	64																	
	BRZ	MJS	64																	
	JAL									0,4										
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-1 -d -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS PZM.POS
na 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 0,9618
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 PRZ	13	15	I	0,8	13	125	120	6,8	6,5	0	TW		0,96	
	SO	PJD	26																	
	DB	MJS	26																	
	OS	MJS	26																	
	ŚW	MJS	26																	
	DB.C	MJS	26																	
PODSZ	CZM.P	MJS	26																	
	CZM.P									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
PRZES	JAL						30	21			3		2							
	SO		65																	

Adres leśny: 17-12-1-05-1 -f -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 8,0800
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,08
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	20	II	0,9	22	227	1835	5,2	41,8	0	TP		8,08	
	BRZ	2	66				27	22	II			56	450	0,7	6,0					
	OS	MJS	46																	
	DB	MJS	46																	
	BRZ	MJS	46																	
	LP	MJS	20																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	DB																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-1 -g -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 1,2000
Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA (3) pow. 0,18 SO 98l.
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ SARNA
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR POCH
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	UM	UM PRZ		5	I	0,9	32			3,9	4,7	0	CP		1,02	
	BRZ	3	15					7	II					0,8	1,0					
	KL	MJS	15																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	JAŁ						29	23			3		48							
	SO		98																	

Adres leśny: 17-12-1-05-1 -h -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY ORL.POS

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 1,8488
Typ pokrywy: MSZ

W części SE KEPA pow. 0,11 SO 87I. BRZ 87I. DB 45I.

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	26	KEP	PEŁ	B DUŻE	10	12	IA	1,1	22	75	140	6,1	11,2	0	TW		1,74	
	BRZ	3	26				11	13	I			45	85	2,4	4,5					
PODSZ	ŚW	2	26				9	9	I			30	55	5,4	9,9					
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
PRZES	BRZ						27	19			3				6					
	SO		87				26	21			3				6					
	BRZ		87																	
	DB		45				18	14			4		4							

Adres leśny: 17-12-1-05-1 -i -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 4,0566
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,06
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	66	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	25	22	I	0,8	22	226	920	4,9	20,0	0	TP		4,06	
	BRZ	2	66				31	24	I			56	225	0,8	3,2					
	DB	PJD	66																	
	MD	PJD	66																	
	DB	PJD	46																	
	BRZ	PJD	46																	
PODSZ	DB									0,8										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	LP																			
	BRZ																			
	BK																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-12-1-05-1 -j -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 1,9666
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,97
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	37	PAS	UM	UM PRZ	15	16	IA	0,7	22	150	295	6,6	13,0	0	TW		1,97	
	BRZ	2	37				16	17	I			37	75	1,3	2,5					
PODSZ	DB	MJS	37																	
	DB.C	MJS	37																	
	OS	MJS	37																	
	MD	MJS	37																	
	BK	MJS	37																	
	CZM.P									0,7										
	DB.C																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-12-1-05-1 -k -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY na 40% OLJ

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 2,0047
Typ pokrywy: SZCH

W części SE KEPA pow. 0,19 OL 87I. , w części W KEPA pow. 0,07 DB 45I. BRZ 45I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,00
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	7	13	DKEP	UM	UM PRZ		3	II	0,9	32			0,8	1,6	0	CP		1,74	
	ŚW	1	13					4	I					0,2	0,5					
	OL	1	13					6	IV					0,2	0,4					
	OL	1	8					2	III					0,2	0,5					
	JW	MJS	13																	
	BRZ	PJD	8																	
	SO	PJD	8																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	OL																			
PRZES	DB																			
	OL		87				29	23			3									
	DB		45				15	15			4		50							
	CZM.P		45				16	14			4		2							
	BRZ		45				18	16			4		1							
													1							

Adres leśny: 17-12-1-05-1 -I -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 1,0155
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	37	PAS	UM	UM PRZ	16	18	IA	0,9	22	204	210	9,0	9,1	0	TW		1,02	
	BRZ	2	37				18	18	I			46	45	1,6	1,6					
	DB	MJS	37																	
	LP	MJS	37																	
	OS	MJS	37																	
	OL	MJS	37																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	DB																			
	JRZ																			
	KRU																			
	BRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-05-1 -m -00

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

Runo: ROK.POS CHR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 1,7533
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.spe) , platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,75
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	9	9	II	1,0	22	80	140	8,9	15,5	0	TW		1,75	
	BRZ	MJS	26																	
PODSZ	CZM.P									0,1										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-2 -a -00

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

Runo: ROK.POS CHR.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 234 Pow.ewiden.: 3,2408
Typ pokryw: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,24
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	57	GRP	UM	UM PRZ	18	17	II	0,9	23	235	760	6,5	21,1	0	TP		3,24	
PODSZ	BRZ	1	57				20	19	II			11	35	0,2	0,6					
	SO	MJS	64							0,2										
	JAL																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-2 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: C-P
Siedlisko przyr.: 91T0(C)

Runo: ROK.POS CHR.SPE WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 234 Pow.ewiden.: 2,4888
Typ pokryw: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,49
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	6	45	KEP	UM	UM PRZ	10	11	III	0,7	33	67	165	3,0	7,5	0	TW		2,49	
	SO	2	57				15	16	II			55	135	1,5	3,8					
	SO	1	65				20	17	III			16	40	0,4	1,0					
	BRZ	1	45				12	13	IV			9	20	0,2	0,6					
PODSZ	JAL									0,2										
	BRZ																			
	SO																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr dziaki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozyśk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	15	DKEP	UM	UM DUŻE		4 II		0,9	22			2,1	6,2	0	CP		2,77	
	BRZ	2	15					7 II						0,5	1,6					
	SO	1	25				9	9 II				10	30	1,2	3,6					
	BRZ	MJS	25																	
	DB.S	MJS	15																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	BRZ																			
	JAŁ																			
PRZES	SO		65				18	16			4		20							
	SO		105				31	19			3		14							
	BRZ		65				23	15			4		2							

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 manp.	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
DRZEWO PODSZYBNE	SOJAŁA DUBOWA	10	64		PRZ	PRZ	25	21	I		22	284	425	6,4	9,6	0	TP		1,50	

Adres leśny: 17-12-1-05-2 -f -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BOR.CZR
luka do nat. sukcesji , na 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 234 Pow.ewiden.: 9,0902
Typ pokrywy: MSZ

W części N LUKA pow. 0,05
Płaty roślinności (wid.spl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,09
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	64	GRP	PRZ	PRZ UM	20	19	II	0,9	22	237	2155	5,6	51,1	0	TP		9,04	
	BRZ	1	64				25	23	II			21	190	0,3	2,7					
PODSZ	SO	MJS	105																	
	DB	MJS	30							0,6										
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-2 -g -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,8412
Nr dz.ewid.: 234 Pow.ewiden.: 2,5761
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 4,4080
Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0,15 OS 44l. BRZ 44l. SO 44l. OL 44l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,83
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	64	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	22	21	I	0,7	22	212	1660	4,8	37,6	0	TP		7,83	
	BRZ	2	64				29	24	I			53	415	0,8	6,1					
	DB	PJD	120																	
	DB	MJS	64																	
	MD	MJS	64																	
	OL	MJS	44																	
	OS	MJS	44																	
	JW	MJS	44																	
	DB	MJS	44																	
	DB	MJS	34																	
	DB.C	MJS	34																	
	BRZ	MJS	34																	
	LP	MJS	34																	
	AK	MJS	34																	
	BK	MJS	34																	
	CZM.P	MJS	34																	
PODSZ	DB									0,8										
	CZM.P																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-2 -h -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 234 Pow.ewiden.: 1,4885
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,49
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	45	DKEP	UM	UM PRZ	12	13	III	0,9	23	82	120	3,7	5,5	0	TW		1,49	
PODSZ	SO	4	64				19	15	III			66	100	1,7	2,5					
	BRZ	1	45				13	14	III			16	25	0,4	0,6					
	JAŁ	PJD	64							0,2										
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-05-2 ~-a -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY na 10% LMw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 234 Pow.ewiden.: 0,2437

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,24

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

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	51	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	22	21	IA	0,7	22	231	695	6,5	19,7	0	TP		3,01	
PODSZ	BRZ	1	51				25	22	I			25	75	0,5	1,7					
	SO	PJD	83																	
	OL	MJS	51																	
	DB	PJD	21																	
	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-3 -b -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 0,8211
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,82
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	5	39	KEP	UM	UM PRZ	21	18	I	0,9	22	120	100	8,6	7,0	0	TP		0,82	
	OL	3	39				21	20	II			72	60	2,3	1,9					
	SO	2	39				20	18	IA			48	40	2,0	1,6					
	JB	MJS	45																	
PODSZ	BRZ	MJS	39							0,4										
	OS	MJS	39																	
	MD	MJS	39																	
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-3 -c -00

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

Runo: TRAWY NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 3,6878
Typ pokrywy: ZAD

W części S BAGNO (2) pow. 0,4

Kod LMP: ZR NAS
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,69
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	48	KEP	PRZ	PRZ UM	21	21	II	0,9	22	128	470	3,1	11,3	0	TP		3,29	
	BRZ	2	48				22	21	I			59	220	1,4	5,3					
	OL	2	38				16	16	III			44	160	1,4	5,3					
	BRZ	1	38				17	17	II			25	90	0,8	3,1					
PODSZ	OL	MJS	80							0,7										
	SO	PJD	48																	
	DB	PJD	48																	
	OS	MJS	48																	
	OL.S	MJS	48																	
	ŚW	MJS	38																	
	KRU																			
	CZM																			
	DB																			
	JRZ																			
	WB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-3

-d

-00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: MRm m// pl

Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KUK.SPE NAR.BLT

na 15% LMw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014

Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 3,7256

Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,17 OL 83l. BRZ 83l. , w części SW KĘPA pow. 0,45 OL 83l. BRZ 83l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,73

Typ drzewostanu (TD): OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	17	DKEP	UM	UM PRZ	8	12	II	0,8	12	70	260	6,0	22,3	0	TW		3,11	
	BRZ	2	17				8	11	I			15	55	1,4	5,1					
	ŚW	1	19				7	7	I			3	10	0,2	0,8					
PODSZ	DB.S	PJD	19																	
	OS	MJS	19																	
	CZM									0,7										
	KRU																			
	OL																			
	BEZ.C																			
PRZES	BRZ																			
	DB		60				23	17			4		1							
	OL		83				28	23			3		97							
	BRZ		83				28	23			3		6							

Adres leśny: 17-12-1-05-3

-f

-00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDw ps// pl

Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-035-0014

Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 2,0062

Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 1,6448

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,65

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	64	WKEP	PRZ	PRZ UM	24	24	I	0,9	22	114	415	2,6	9,4	0	TP		3,65	
	SO	3	51				22	22	IA			86	315	2,4	8,9					
	BRZ	1	64				24	23	II			29	105	0,4	1,5					
	BRZ	1	51				21	21	I			29	105	0,6	2,3					
	BRZ	1	40				19	19	I			29	105	0,9	3,3					
	CZM.P	PJD	40																	
	OL	MJS	51																	
	OL	MJS	40																	
PODSZ	DB	MJS	40																	
	DB									0,8										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	KRU																			
	JRZ																			

Strona 12

Adres leśny: 17-12-1-05-3 -g -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 4,7779
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,07 DB 90l. OL 90l. BRZ 90l. DB 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,78
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO ŚW
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	ŚW	4	26	KEP	UM	UM PRZ	18	14	I	1,2	13	44	210	7,9	37,7	0	TW		4,71		
	SO	3	26				15	15				35	165	2,8	13,6						
	BRZ	2	20				13	15				35	165	2,6	12,4						
	OL	1	26				15	16				22	105	1,1	5,4						
	DB	MJS	26																		
PODSZ	JW	MJS	26																		
	OS	MJS	26																		
	DB.C	MJS	26																		
	BRZ																				
PRZES	KRU									0,7											
	JRZ																				
	DB																				
	WB																				
	DB		90				36	22			3		10								
	OL		90				32	20			3		6								
	BRZ		90				31	21			3		2								
	DB		55				20	15			4		3								

Adres leśny: 17-12-1-05-3 -h -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ uik
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,9830
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98
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: 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	51		UM	UM PRZ	25	21	II	0,9	3	309	305	6,8	6,6	0	TP		0,98	
PODSZ	BRZ	MJS	97																	
	BRZ	PJD	51																	
	KRU																			
	JRZ									0,7										
	DB																			
	OL																			

Adres leśny: 17-12-1-05-3 -i -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ZIA.WSN
na 50% LMw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 1,8792
Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA (2) pow. 0,58 DB.S 6l. , w części
S BAGNO pow. 0,12

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,88
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: 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	77		UM	UM PRZ	29	24	II	0,6	3	271	510	3,4	6,4	0	IIIAU		1,88	95
PODS	DB	PJD	100													0	AGROT		1,08	
	BRZ	MJS	77													0	ODN-ZŁOŻ		1,08	
	SO	MJS	77													0	PIEL		0,58	
	DB.S	10	6						II	0,3	22									
PODSZ	CZM									0,7										
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-3 -j -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 5,7905
Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA (7) pow. 1,42 BRZ 97l. DB 55l. DB
97l. SO 97l. OL 97l. ŚW 97l. ŚW 55l. BRZ 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,79
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB ŚW
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	2	23	KEP	PEŁ	DUŻE	7	8	I	1,0	13	9	50	2,4	13,6	0	CP		2,26	
PODSZ	BRZ	2	15				7	9	I			4	25	0,4	2,5	0	TW		2,11	
	DB.S	2	15					4	II					0,2	1,4					
	BRZ	1	23				10	13	I			15	85	0,9	5,5					
	OL	1	23				12	14	II			15	85	0,9	5,2					
	DB	1	23				7	8	II			3	15	0,6	3,7					
	ŚW	1	15					5	I					0,3	1,5					
	SO	MJS	23																	
	MD	MJS	15																	
	JW	MJS	15																	
	SO	MJS	15																	
	OL	MJS	15																	
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			
PRZES	BRZ		97				25	23			3		67							
	DB		55				16	15			4		25							
	DB		97				35	23			3		17							
	OL		97				25	20			3		5							
	SO		97				35	22			3		5							
	ŚW		55				24	15			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-05-3 -k -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 2,9187
Typ pokrywy: MSZC

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: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliność 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	82		PRZ	PRZ LUŻ	32	26	I	0,7	3	313	915	5,2	15,3	0	IB			95																	
	DB	MJS	82																																		
	BRZ	MJS	82																																		
	ŚW	MJS	82																																		
IIP	OS	MJS	82		PRZ	PRZ LUŻ	14	14	III	0,2	22	54	160	2,9	8,6																						
	ŚW	10	52																																		
PODSZ	DB	PJD	52																																		
	KRU																																				
	DB																																				
	JRZ																																				
	ŚW																																				

Adres leśny: 17-12-1-05-4 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WID.JAŁ

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 1,8480
Typ pokrywy: MSZ

W części SW KĘPA pow. 0,24 AK 80l. KSZ 80l. ŚW 80l.
AK 45l. DB 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	24	I	0,8	22	294	545	6,7	12,3	0	TP		1,85	
PODSZ	BRZ	MJS	64																	
	DB	MJS	64																	
	AK	MJS	64																	
	CZM.P	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	LP	MJS	35																	
	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	JKL																			
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-05-4 -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 5,5646
Typ pokrywy: MSZ

W części C REMIZA pow. 0,29 JKL 50l. JB 50l. GR 50l.
, w części C D PRZEZ pow. 0,2 BRZ 15l. DB 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,56
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	43	WKEP	PRZ	PRZ LUŻ	22	21	IA	0,9	22	211	1175	7,5	41,6	0	TP		5,07	
	SO	3	55				25	23	IA			90	500	2,3	12,9					
	BRZ	MJS	55																	
	OS	PJD	43																	
	DB	PJD	43																	
	OL	PJD	43																	
	BRZ	MJS	43																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JKL																			

Adres leśny: 17-12-1-05-4 -c -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 2,2460
Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,5 OL 97I. BRZ 97I.
Źródłiska

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,25
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk- grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	13	DKEP	UM	UM PRZ		3 II		0,9	12			0,4	1,0	0	CP		1,75	
	BRZ	2	10					6 I						0,7	1,7					
	SO	1	13					2 II						0,3	0,7					
	ŚW	1	13					4 I						0,2	0,5					
	BK	1	13					5 I												
	OL	1	10					7 III						0,2	0,5					
	BRZ	MJS	13																	
	OL	MJS	13																	
PODSZ	KRU									0,9										
	BRZ																			
	DB																			
	CZM																			
	LSZ																			
PRZES	BRZ		97				31	24			3		43							
	OL		97				28	23			3		29							
	SO		97				30	24			3		22							
	DB		55				17	15			4		5							
	DB		97				32	24			3		10							

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rebnosci: 140

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	4	KEP				1 II		0,9	13					0	CW		1,23	
	OL	3	3					1 II						0,9	1,7	0	CP		0,56	
	DB	2	17					5 II						0,2	0,4					
	OL	1	7					5 III						0,2	0,4					
	ŚW	1	4					1 II												
	BRZ	PJD	2																	
	SO	PJD	2																	
	OL	PJD	2																	
	OL	MJS	13																	
	BRZ	MJS	13																	
PODSZ	KRU									0,8										
	BRZ																			
	OL																			
	CZM.P																			
	CZM																			
PRZES	AK																			
	OL		80				26	23			3		13							
	BRZ		80				31	24			3		10							
	DB		55				16	14			4		1							

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-05-4 -g -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 5,2135
Typ pokrywy: SZCH

W części C OD GNIA (7) pow. 1,09 DB.S 17l. OL 17l.
OL 13l. , w części S OD GNIA (5) pow. 1,7 DB.S 4l. OL 4l.
Platy roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,21
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: 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	80	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	29	22	III	0,3	3	85	445	1,1	5,8	0	IIIBU		5,21	95
	BRZ	1	80																	
	SO	1	80																	
	DB	PJD	120																	
	ŚW	PJD	80																	
	MD	MJS	80																	
	ŚW	MJS	45																	
	CZM	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	OL	MJS	45																	
	DB.S	7	17					5	8	0,3	12									
PODR	OL	3	13																	
	BRZ	MJS	13																	
PODS	DB.S	7	4							0,4	11									
	OL	3	4																	
PODSZ	KRU																			
	LSZ									0,7										
	JRZ																			
	DER.Ś																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-05-4 -h -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 1,2228
Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,07 OL 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	38		UM	UM DUŻE	15	16	III	1,0	23	201	245	6,5	8,0	0	TW		1,22	
	OL	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	BRZ	MJS	38																	
	ŚW	MJS	38																	
PODSZ	KRU									0,4										
	OL																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-05-4 -i -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 4,1623
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA (3) pow. 0,3 BRZ 97I. OL 97I. DB 55I.
, w części C KEPA (3) pow. 0,2 ŚW 97I. SO 97I.

Powierzchnia: 4,16
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TŚL.MDR JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

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

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	ŚW	2	18	DKEP	UM	UM DUŻE	7 8	5 I		0,8	22	15	60 60	0,4	1,7	0	CP		3,66	
	DB.S	2	18					5 II						0,2	0,8					
	BRZ	2	15					10 I						1,6	6,6					
	OL	2	15					11 II						1,5	6,2					
	JW	1	18					5 I												
	BK	1	18					5 I												
	SO	MJS	18																	
	MD	MJS	18																	
	KRU																			
	BRZ																			
PODSZ	LSZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ		97				32	24			3		28							
	ŚW		97				30	24			3		12							
PRZES	SO		97				32	24			3		4							
	DB		97				35	23			3		1							
	DB		55				16	14			4		10							

Adres leśny: 17-12-1-05-4 -j -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 1,4059
Typ pokrywy: ZAD

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

Powierzchnia: 1,41
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Runo: TRAWY TRZ.SPE JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	97	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	32	24 II		0,9	3	167	235	1,0	1,5	0	BRAK WSK		1,41	
	SO	1	97				35	27 I			3	52	75	0,7	1,0					
	OL	1	97				29	23 III			3	35	50	0,4	0,5					
	DB	1	97				35	23 III			3	20	30	0,3	0,5					
	DB	1	55				16	15 III			4	17	25	0,7	1,0					
	ŚW	MJS	97																	
PODSZ	BRZ	MJS	55							0,7										
	OL	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	DB	MJS	40																	
	KRU																			
	BRZ																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-4 ~-a -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,1021

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 4,4481
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: LINIE

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	80	DKEP	LUŻ		34	26	I	0,5	2	94	420	0,9	3,9	1	IIIA		1,12	30
	DB	3	110				47	27	II		2	61	270	0,7	3,1	1	AGROT		0,34	30
	OL	2	80				30	25	II		3	47	210	0,6	2,6	1	ODN-ZŁOŻ		0,34	
	SO	1	80				41	28	IA		2	33	145	0,5	2,4	2	IIIA		2,46	
	DB	PJD	80													2	AGROT		0,74	
PODSZ	ŚW	PJD	80							0,9						2	ODN-ZŁOŻ		0,74	
	CZM	PJD	45																	
	CZM																			
	LSZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-05-5 -b -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 6,9743
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (kon.maj) , platy roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,97
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzął,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	87	WKEP	UM	UM PRZ	36	27	I	0,9	2	346	2410	5,4	37,3	1	IIIA		2,11	30
	ŚW	1	87				28	26	II		2	39	270	0,7	5,2	1	AGROT		0,63	30
	BRZ	PJD	87													1	ODN-ZŁOŻ		0,63	
	DB	MJS	87													2	IIIA		1,90	
	DB	MJS	47													2	AGROT		0,57	
PODSZ	DB	MJS	35							0,8						2	ODN-ZŁOŻ		0,57	
	DB	MJS	67																	
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			
	CZM																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-5 -c -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 5,9659
Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 5,97
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	87	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	38	27	I	0,7	2	214	1280	3,3	19,8	1	IIIA		1,15	30
	ŚW	2	87				33	26			2	61	365	1,2	6,9					
	DB	1	87				41	25			2	31	185	0,5	3,2					
	DB	MJS	110																	
	BRZ	PJD	87																	
	OL	MJS	87																	
	OS	MJS	87																	
	DB	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	ŚW	MJS	50																	
	ŚW	MJS	20																	
	KRU									0,8										
	JRZ																			
	LSZ																			
	CZM																			
	BRZ																			
	ŚW																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-12-1-05-5 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ ps

Runo: TRAWY POK.ZWY SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,1758
Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 0,18
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: POL ŁOW

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności:

Okres odn,uprzą,przebud:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

[illegible]

Rodzaj powierzchni: LINIE

Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,0752

Adres leśny: 17-12-1-05-5A -a -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE
na 10% LMw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 5,8899
Typ pokrywy: MSZ

W części E REMIZA pow. 0,2 LSZ 20l. LIL 20l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,89
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	51	PAS	UM	UM PRZ	23	22	IA	0,8	22	267	1575	7,6	44,5	0	TP		5,69	
PODSZ	BRZ	1	51				25	23	I			30	175	0,7	3,9					
	DB	MJS	51																	
	OS	MJS	51																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	LSZ																			
	BRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-12-1-05-5A -b -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 2,3582
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	58	GRP	UM	UM PRZ	22	23	IA	0,7	22	258	610	6,2	14,7	0	TP		2,36	
PODSZ	BRZ	1	58				28	24	I			29	70	0,5	1,2					
	DB	MJS	58																	
	DB	MJS	38																	
	DB.C	MJS	20																	
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-5A -c -00

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

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 3,6590
Typ pokrywy: MSZ

W części NW REMIZA pow. 0,09 ŚNG.B 30l. GŁG 30l. ,
w części NE REMIZA pow. 0,09 LIL 30l. GŁG 30l.

Powierzchnia: 3,66
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.FAŁ TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , 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	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	43	KEP	UM	UM PRZ	21 25	21 23	IA	1,1	22	316 33	1155 120	11,2 0,9	41,0 3,4	0	TP		3,48	
	BRZ	1	43																	
	TP	MJS	50																	
	GR	MJS	50																	
	DB	MJS	43																	
	OS	MJS	43																	
	ŚW	MJS	43																	
PODSZ	WB	MJS	43	0,9																
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-12-1-05-5A -d -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw pq/ ps
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 2,6353
Typ pokrywy: ZAD

W części SE LUKA pow. 0,19 , w części C LUKA pow. 0,07

Powierzchnia: 2,64
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE JEŻ.SPE
Na 25% BMśw, na 15% OLJ

Nr jedn. kontrolnej:

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

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 nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	ŚW	4	45	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	15	20	I	0,9	22	76	200	4,2	11,1	0	TP		2,38				
	DB	3	45				17	18	II			63	165	2,8	7,4						0	AGROT	0,26
	OL	2	45				20	22	II			72	190	1,9	4,9						0	ODN-LUK	0,26
	SO	1	45				19	22	IA			38	100	1,3	3,3								
PODSZ	BRZ	MJS	45																				
	OS	MJS	45																				
	DB	MJS	37																				
	BRZ	MJS	37																				
	KRU																						
	CZM.P																						
	DB																						
JRZ																							
BRZ																							
BEZ.C																							

Adres leśny: 17-12-1-05-5A --a -00

Adres leśny: 17-12-1-05-5A --b -00
wizura

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,3794
Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,1171

Powierzchnia: 0,38

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-05-6 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 201 Pow.ewiden.: 0,4979
Nr dz.ewid.: 214 Pow.ewiden.: 0,2493
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,50 V-0,25
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		PRZ	PRZ UM	25	23		0,8	22	284	215	6,6	4,9	0	TP		0,75	
PODSZ	BRZ CZM.P DB KRU DB CZM.P JRZ BRZ ŚW	MJS PJD PJD	63 63 43 43							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-05-6 -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 3,2240
Typ pokrywy: ZAD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PRZ	PRZ UM		2		0,8	22					0	CP		2,96	
PODSZ	DB BRZ ŚW CZM.P KRU DB BRZ	PJD PJD PJD	8 8 8							0,7										
PRZES	SO ŚW DB		94 50 50				38 21 18	27 16 14			2 3 4		83 1 3							

Adres leśny: 17-12-1-05-6 -c -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
na 50% LMw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 1,7196
Typ pokrywy: ZAD

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	35	27	I	1,0	2	429	740	6,0	10,3	0	IB		1,72	95
	BRZ	MJS	94													0	AGROT		1,72	
	DB	MJS	94													0	ODN-ZRB		1,72	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	LP	MJS	40																	
	DB									0,7										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-6 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 2,9666
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 1,6460
Typ pokrywy: MSZC

W części SW KĘPA pow. 0,37 ŚW 27I. SO 27I. BK 27I.
LP 27I. BRZ 27I. DB 27I. , w części C KĘPA pow. 0,12
DB.C 27I. BRZ 27I.

Powierzchnia: 4,61
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	65	GRP	UM	UM PRZ	24	23	I	0,8	22	238	1095	5,3	24,4	0	TP		4,61	
	BRZ	1	65				30	25	I			29	135	0,4	1,9					
	DB	1	65				26	22	II			26	120	0,7	3,2					
	ŚW	MJS	65																	
	DB	PJD	45																	
	BRZ	MJS	45																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-6 -f -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 3,4765
Typ pokrywy: ZAD

W części SE D LUKA pow. 0,14 BK 18l. ŚW 18l. , w
części C OD GNIA (5) pow. 1,22 DB.S 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
IP	SO	10	95	GRP	LUŻ	PRZ LUŻ	36	26	I	0,4	2	197	685	2,7	9,5	0	IIIAU	0	3,48	95			
	ŚW	PJD	95																				
	BRZ	PJD	95																				
	DB	MJS	95																				
BRZ	MJS	60																					
IIP	DB	6	40				13	11	III	19	15	III	0,3	22	14	50	1,0	3,4	0	ODN-ZŁOŻ	0	1,95	
	DB	4	55																				
	ŚW	MJS	40																				
PODR PODSZ	DB.S	10	9				1	0,4 0,6	12														
	DB																						
	KRU																						
	ŚW																						
	JRZ																						
	LSZ																						

Adres leśny: 17-12-1-05-6 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 1,6703
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,74 DB.S 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,67
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: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	97		PRZ	PRZ UM	38	28	I	0,5	2	301	505	2,6	4,4		0 IIIAU		1,67	95
	BRZ	MJS	97					0 AGROT									0,85			
	ŚW	MJS	97					0 ODN-ZŁOŻ									0,85			
	OS	MJS	50					0 CW									0,74			
	BRZ	MJS	50																	
PODR PODSZ	DB.S	10	9					1		0,4 0,7	12									
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-05-6 -h -00

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

Runo: TRAWY NAR.SPE JEŻ.SPE
na 35% Lw, d-stan uszkodz. huragan

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,9916
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,99
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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	84	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	36	28	IA	0,7	2	301	300	4,6	4,5	0	IB		0,99	100
	BRZ	1	84																	
	CZM	MJS	65																	
	OL	MJS	84																	
	DB	MJS	65																	
	DB	MJS	84																	
	OS	MJS	84																	
	ŚW	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			
PODSZ	JRZ									0,9							AGROT	ODN-ZRB	0,99	
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-6 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm pg/ ps
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,6363
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,64
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	9	16	GRP	PRZ	PRZ LUŻ		4	III	0,7	22			0,7	0,4	0	CP		0,64	
	BRZ	1	10																	
	JD	MJS	26																	
	OL	PJD	16																	
	WZ	MJS	16																	
	KRU																			
	CZM																			
	BRZ																			
	OL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-6 -j -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 3,7228
Typ pokrywy: SZAD

W części C KĘPA (3) pow. 0,88 OL 87l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,72
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	16	DKEP	UM	UM PRZ	8	10	III	0,9	13	58	215	5,3	19,7	0	CP		2,84	
	DB.S	2	16					4	III					0,2	0,7					
	BRZ	1	9					5	I					0,4	1,4					
PODSZ	ŚW	MJS	16																	
	CZM.P	MJS	16																	
	OL	MJS	9																	
PRZES	KRU																			
	CZM																			
	CZM.P																			
	OL																			
	BRZ																			
	DB		117				52	24			3		11							
	OL		87				29	24			3		213							
	BRZ		87				32	25			3		4							

Adres leśny: 17-12-1-05-6 -k -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ ps
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 1,6286
Typ pokrywy: SZCH

W części S KĘPA pow. 0,09 SO 117l. DB 85l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,63
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	2	14	KEP	PRZ	PRZ UM		2	II	0,6	22			0,1	0,2	0	AGROT		0,43	
	DB	2	23					6	III					0,1	0,2	0	ODN-ZŁOŻ		0,43	
	BK	2	14					2	II							0	CP		0,53	
	JW	1	14					3	II							0	CW		0,58	
	ŚW	1	23					7	I					0,2	0,2					
	BRZ	1	20					10	II					0,2	0,3					
	BRZ	1	10					4	II					0,2	0,3					
PODSZ	LSZ									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	KRU																			
	CZM																			
PRZES	SO		117				39	28			2		25							
	DB		85				35	16			3		8							

Adres leśny: 17-12-1-05-6 -I -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: CZms pq// ps
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR JEŻ.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,9712
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
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 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	7	3	DKEP	UM	UM DUŻE		2 II		0,9	13			2,1	2,1	0	CW		0,97	
	BRZ	2	3					2 I						0,7	0,7					
	DB.S	1	19					4 II						0,1	0,1					
	ŚW	MJS	27																	
	OL	MJS	19																	
	SO	MJS	3																	
PODSZ	DB.S	MJS	3							0,8										
	BRZ																			
	OL																			
	LSZ																			
PRZES	CZM						72	28			2		6							
	DB		92																	

Adres leśny: 17-12-1-05-6 -m -00

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

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT TRAWY
drzewostan trudnodostępny

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 1,5596
Typ pokrywy: SZAD

W części S D LUKA pow. 0,12 OL 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	87		UM	UM PRZ	31	22	III	0,9	3	347	540	4,2	6,6	0	BRAK WSK		1,56	
	BRZ		87																	
	ŚW	MJS	87																	
	DB	MJS	87																	
PODSZ	KRU									0,3										
	CZM																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-6 -n -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
na 40% BMśw, na 20% LMw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 4,9202
Typ pokrywy: MSZC

W części NW KĘPA pow. 0,2 OL 65l. BRZ 65l. , w
części E KĘPA pow. 0,49 BRZ 45l. OL 45l. OS 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,92
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	70	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	30	25	I	0,7	22	266	1310	5,4	26,6	0	TP		4,92	
	BRZ	1	70																	
	SO	MJS	82																	
	DB	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
	MD	MJS	70																	
	BK	MJS	70																	
	DB	PJD	50																	
	JW	PJD	50																	
BRZ	PJD	50																		
DB.C	MJS	50																		
DB	MJS	35																		
PODSZ	KRU			0,7																
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-6 -o -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
na 35% LMw, na 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,5167
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,52
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
DRZEW	SO	4	46	KEP	UM	UM PRZ	20	21	IA	0,9	22	104	55	3,4	1,7	0	TP		0,52							
	OL	3	46																							
	ŚW	2	46																							
	DB	1	46																							
PODSZ	ŚW	MJS	85				20	20	I				43	20	1,6	0,8										
	MD	MJS	85																							
	BRZ	MJS	46																							
	DB.C	MJS	46																							
	KRU																									
	JRZ																									
	DB																									
	LSZ																									
ŚW																										
BK																										

Adres leśny: 17-12-1-05-6 -p -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: CZms m/ ps
Zespół roślinny: zb. iuv
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SIT.SPE
na 45% Lw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 1,3498
Typ pokryw: SZAD

W części SW BAGNO (2) pow. 0,12

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk- 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	87	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	33	24	II	0,4	3	150	200	1,7	2,3	0	IIIAU		1,35	95
	LP	1	65				30	23	I			19	25	0,5	0,7		AGROT			
	DB	PJD	87														ODN-ZŁOŻ			
	JW	MJS	65														CP			
	JS	MJS	65																	
PODR	BRZ	MJS	65							0,5	13									
	OL	MJS	65					6												
	BRZ		8					5												
PODSZ	DB	2	10					5		0,8										
	KRU																			
	CZM																			
	BRZ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-05-6 ~a -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,3216
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,1669

Powierzchnia: 0,49

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-05-6 ~b -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-05-6 ~c -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,0661

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-05-7 -a -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 2,0815
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,82 DB.S 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,08
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	95		PRZ	PRZ LUŻ	36	27	I	0,4	2	176	365	2,4	5,1	0	CW		0,82	
PODR	DB	MJS	95																	
PODSZ	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	DB	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	SO	MJS	45																	
	DB.S	10	9					1		0,4	11									
	LSZ									0,6										
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-7 -b -00

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

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

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 3,8784
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,88
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 LUŻ	37	28	IA	0,8	2	394	1530	6,0	23,3	0	IIIA		3,88	40
	ŚW	MJS	84													0	AGROT		1,55	
	BRZ	MJS	84													0	ODN-ZŁOŻ		1,55	
	DB	MJS	84																	
	OL	MJS	84																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-7 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 1,6575
Typ pokrywy: ZAD

W części NW OD GNIA pow. 0,5 DB.S 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzął,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	90	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	33	26	II	0,4	3	158	260	1,7	2,9	0	CW		0,50	
	BRZ	1	90				36	27	I		2	19	30	0,1	0,2					
	ŚW	1	90				30	25	III		2	14	25	0,3	0,4					
	SO	PJD	90																	
	DB	MJS	90																	
	CZM	MJS	40																	
	JRZ	MJS	40																	
PODR	DB.S	10	9					2		0,4	11									
PODSZ	LSZ									0,8										
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-05-7 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE JEŻ.SPE NAR.SPE
w cz. C na 45% LW

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 4,4000
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,40
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	12	KEP	UM	UM PRZ		2	III	0,9	12					0	CW			
	DB.S	3	20					5	III					0,3	1,2	0	CP			
	ŚW	1	12					3	I					0,2	1,0					
	OL	1	10					7	III					0,2	1,0					
	BRZ	1	7					4	I					0,4	1,6					
	WZ	MJS	12																	
	SO	MJS	10																	
PODSZ	BRZ									0,9										
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM																			
	CZM.P																			
	DB																			
PRZES	SO		90				42	26			3		5						3,02	
	OL		90				32	24			3		3						1,38	
	DB		90				31	20			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-05-7 -f -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE
spalowanie Św, na 50% Lw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,7090
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,71
Typ drzewostanu (TD): SO DB ŚW
Funkcja lasu: OCHR
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: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	5	32	KEP	UM	UM DUŻE	17	17	I	1,2	22	103	75	11,0	7,8	0	TW		0,71	
	SO	3	32				15	16	IA			64	45	3,5	2,5					
	BRZ	1	32				15	17	I			26	20	1,1	0,8					
	DB	1	32				10	12	II			12	10	1,0	0,7					
PODSZ	OL	MJS	32							0,6										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-7 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZms pg// ps
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ KUK.SPE POK.ZWY
w cz. N na 30% LMw, w cz. SW na 20% OL, teren zalewany

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 2,2600
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,26
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: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	25	DKEP	UM	UM DUŻE	14	16	II	0,9	22	110	250	5,9	13,4	0	TW		2,26	
	BRZ	1	25				10	12	II			18	40	1,0	2,4					
	DB	1	25				9	11	I			7	15	0,8	1,8					
	ŚW	1	25				11	10	I			7	15	1,4	3,2					
PODSZ	SO	MJS	25																	
	WZ	MJS	25							0,6										
	CZM.P																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	CZM																			
PRZES	KRU						45	24			3		12							
	DB		90																	

Adres leśny: 17-12-1-05-7 -h -00

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

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 3,2000
Typ pokryw: ZAD

W części W KEPA pow. 0,18 BRZ 95l. SO 95l. DB 95l. ,
w części S KEPA pow. 0,21 OL 95l. BRZ 95l. DB 95l. , w
części SE BAGNO pow. 0,03

Powierzchnia: 3,20
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB OL
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 rębności: 80

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TRZ.SPE JEŻ.SPE
w cz. C na 30% LW, w cz. SE na 25% OL, ter. zalewany

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	19	DKEP	UM	UM DUŻE	10	12 6 11 8		1,0	13	70	225	5,2 0,2 1,6 0,3	16,7 0,8 5,1 0,8	0	TW		2,78	
	DB	2	19																	
	BRZ	2	19																	
	ŚW	1	19																	
	KL	MJS	19																	
	LP	MJS	19																	
	BK	MJS	19																	
	JW	MJS	19																	
	SO	MJS	19																	
	OS	MJS	19																	
PODSZ	KRU									0,6										
	BRZ																			
	CZM																			
	LSZ																			
PRZES	SO		95				35	27			2		15							
	BRZ		95				34	26			2		8							
	DB		95				47	26			2		9							
	OL		95				31	24			3		36							

Adres leśny: 17-12-1-05-7 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
w cz. N na 30% Lw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,8800
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,88
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	60	DKEP	PRZ	PRZ UM	27	25	IA	0,8	22	158	140	3,6	3,2	0	TP		0,88	
	DB	3	60									77	70	2,0	1,8					
	BRZ	1	60									40	35	0,7	0,6					
	OL	1	60									34	30	0,6	0,5					
	JS	MJS	60																	
	BK	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			
PODSZ	JRZ									0,7										
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-05-7 -j -00

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

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

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 0,5194
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,2511
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0,77
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: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	85		PRZ	PRZ LUŻ	31	25	I	0,6	2	277	215	4,4	3,4	0	IB		0,77	100
	BRZ	MJS	85																	
	DB	MJS	85																	
	OL	MJS	85																	
IIP	DB	10	45	PRZ	PRZ LUŻ		13	13	III	0,4	12	39	30	2,2	1,7	0	AGROT		0,77	
	DB.C	PJD	45																	
	BRZ	PJD	45																	
PODSZ	ŚW	PJD	45														ODN-ZRB		0,77	
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-12-1-05-7 -k -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg
Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY POK.ZWY
w cz. NE na 25% LMw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 1,6248
Typ pokrywy: SZCH

W części N OD GNIA (2) pow. 0,5 DB.S 7l. , w części W
OD GNIA pow. 0,25 OL 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,62
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: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzął,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	92		PRZ	PRZ UM	33	26	II	0,5	2	240	390	2,6	4,2	0	IIIAU		1,62	95
	BRZ	PJD	92													0	AGROT		0,79	
	ŚW	PJD	92													0	ODN-ZŁOŻ		0,79	
	DB	PJD	92													0	CW		0,75	
	DB	PJD	45																	
	ŚW	PJD	45																	
PODR	DB.S	6	7					1		0,4	12									
	OL	4	6					3		0,9										
PODSZ	KRU																			
	CZM																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	OL																			

Adres leśny: 17-12-1-05-7 -I -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
w cz. SE na 40% LMw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 1,0422
Typ pokrywy: ZAD

W części E OD GNIA (2) pow. 0,41 DB.S 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,04
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: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	7	92	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	37	27	I	0,4	2	118	125	1,7	1,8	0	IIIAU		1,04	95
	OL	2	92				34	26	II		3	42	45	0,4	0,5	0	AGROT		0,58	
	BRZ	1	92				36	28	I		3	18	20	0,1	0,1	0	ODN-ZŁOŻ		0,58	
	ŚW	PJD	92													0	CW		0,41	
	DB	PJD	92																	
	DB	PJD	65																	
IIP	DB.C	7	45	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	18	17	II	0,3	13	33	35	1,5	1,5					
	DB	2	45				14	16	II			9	10	0,4	0,4					
	ŚW	1	45				16	15	II			9	10	0,6	0,6					
PODR	DB.S	10	7																	
PODSZ	LSZ							1			11									
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-05-7 -m -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR
w cz. N na 15% LMśw, teren zalewany

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,9881
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,15 SO 92l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99
Typ drzewostanu (TD): SO 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: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	48	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	22	21	II	0,8	22	197	195	4,7	4,6	0	TP		0,99	
	SO	2	92				35	27	I			94	95	1,4	1,3					
	OS	MJS	48																	
	BRZ	MJS	48																	
	LP	MJS	48																	
	DB.C	MJS	48																	
	DB	MJS	48																	
	ŚW	MJS	48																	
PODSZ	CZM									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	BK																			

Adres leśny: 17-12-1-05-7 -n -00

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

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 0,8814
Typ pokrywy: SZAD

W części NE KĘPA pow. 0,03 SO 83l. DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88
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 , 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: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	5	7	KEP	PRZ	PRZ LUŻ		2	II	1,0	12					0	CW		0,85	
	SO	2	5					1	IA											
	BK	1	14					4	I											
	DB.C	1	10					4	I											
	BK	1	6					1	II											
	DB.S	MJS	14																	
	ŚW	MJS	10																	
	ŚW	MJS	7																	
	OL	MJS	7																	
	JW	MJS	5																	
	BRZ	MJS	5																	
PODSZ	KRU									0,5										
	BRZ																			
	LSZ																			
	DB.C																			
PRZES	AK																			
	SO		83				45	27			2		6							
	DB		50				23	17			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-7 -o -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 1,1875
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,19
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.C	4	48	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	20	19	I	0,8	13	82	100	2,9	3,5	0	TP		1,19	
	ŚW	3	48				16	16	II			79	95	4,4	5,2					
	BRZ	2	48				20	21	I			43	50	1,0	1,2					
	OL	1	48				21	21	II			21	25	0,5	0,6					
	DB.C	MJS	70																	
	DB	MJS	48																	
	BK	MJS	48																	
	SO	MJS	48																	
	OS	MJS	48																	
	KRU																			
PODSZ	JRZ									0,4										
	DB																			
	LSZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-05-7 -p -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: BqW ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
w cz. W przy drodze krzyż drewniany

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,5305
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,53
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,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 pliność zabiegu	Liczba cięć lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk- grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	83		PRZ	PRZ LUŻ	34	26	I	0,4	2	165	85	2,7	1,4	0	BRAK WSK		0,53	
	BRZ	MJS	83																	
	ŚW	MJS	83																	
	MD	MJS	83																	
	DB	MJS	83																	
	DB.C	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
IIP	DB.C	8	45	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	15	17	II	0,5	13	68	35	3,0	1,6					
	DB	2	45				13	15	II			18	10	0,8	0,4					
	ŚW	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
PODSZ	OS	MJS	45																	
	DB.C									0,7										
	KRU																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-7 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-05-7 --b -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,0457
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 0,1495

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,1969
Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,0448

Powierzchnia: 0,20

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-05-8 -a -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR
pozostawić kepe od użytku ekologicznego

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,6010
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,60
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 60
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	4	45	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	31	24	I	0,9	3	138	85	3,9	2,3	0	IB		0,60	90
	ŚW	2	90				40	26			2	56	35	1,0	0,6		AGROT			
	SO	2	90				40	26			2	53	30	0,8	0,5		ODN-ZRB			
	BRZ	1	45				20	20			4	42	25	1,1	0,7					
	OL	1	45				22	19			4	38	25	1,0	0,6					
PODSZ	DB	MJS	45						III	0,7										
	KL		45																	
	KRU		45																	
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-05-8 -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 1,6698
Typ pokrywy: MSZC

W części NW KEPA pow. 0,05 SO 125l. , w części SW KEPA pow. 0,13 SO 100l. DB 100l. SO 120l.

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	26	KEP	UM	UM PRZ	16	16	IA	0,9	12	120	200	9,7	16,2	0	TW		1,50	
	MD	1	26				21	20				23	40	1,7	2,8					
	BRZ	1	26				12	15				13	20	0,7	1,2					
	DB	MJS	26																	
	ŚW	MJS	26																	
PODSZ	OL	MJS	26																	
	KRU									0,6										
	JRZ																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
PRZES	DB																			
	SO		127				36	25			2		42							
	DB		127				45	23			3		35							
	ŚW		127				43	26			2		8							
	OL		90				32	24			3		13							
	ŚW		70				25	20			3		7							
	DB		70				25	15			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-8 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS BGN.POS
teren trudnodostępny

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 2,1000
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,18 DB 45l. BRZ 45l. SO 45l. OL 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,10
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: BOBR

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
DRZEW	BRZ	5	20	DKEP	UM	UM PRZ	10	11	I	0,9	23	55	115	4,1	8,6	0	BRAK WSK		2,10													
	BRZ	3	25																		11	I	45	95	2,6	5,4						
	SO	2	25																								16	IA	25	50	2,2	4,6
	DB	MJS	25																													
ŚW	MJS	25	PODSZ					KRU	MJS			20																				
OL	MJS	20																														
JRZ								PRZES	SO			125	37	24	2						6	3	2									
DB		45	15						12	4		3																				
BRZ		45																						16	15	4	2					

Adres leśny: 17-12-1-05-8 -d -00

Teren:

Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 7140(C) 3160(C)

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 3,2505

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,25
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: E-LS

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		80				30	22			3		21							
	BRZ		80				23	17			4		10							
	BRZ		40				10	12			4		40							

Adres leśny: 17-12-1-05-8 -f -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS ORL.POS
na 50% BMśw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 4,6300
Typ pokrywy: ZAD

W części N BAGNO pow. 0,06

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,63
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	32	KEP	UM	UM PRZ	15	16	IA	1,0	12	125	580	6,9	32,0	0	TW		4,57	
	MD	1	32				21	20	I			37	170	1,9	9,0					
	BRZ	1	32				14	16	I			24	110	1,0	4,7					
	ŚW	1	32				16	17	I			22	100	2,4	10,9					
	OS	MJS	32																	
	DB	MJS	32																	
	BRZ	MJS	27																	
	SO	MJS	27																	
	OL	MJS	27																	
PODSZ	KRU									0,6										
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	DB		80				42	20			3		3							

Adres leśny: 17-12-1-05-8 -g -00

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

Runo: TŚL.MDR ORL.POS JEŻ.SPE
teren zalewany

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 0,0557
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 0,0843
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 4,9302
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,07
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	45	DKEP	UM	UM PRZ	19	20	I	0,9	23	135	685	3,6	18,2	0	BRAK WSK		5,07	
	OL	2	45				21	22	II			52	265	1,4	6,9					
	DB	1	45				18	18	II			25	125	1,1	5,6					
	OS	1	45				30	23	I			25	125	0,7	3,6					
	DB	MJS	90																	
	ŚW	MJS	45																	
	DB	MJS	65																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	DB																			

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		50				16	15		0,5	4		45							
	OL		50				17	17			4		25							
	OS		50				24	18			4		20							
	DB		80				32	17			3		7							
	BRZ		80				30	17			3		7							
	OL		80				28	17			3		5							

Adres leśny: 17-12-1-05-8 -i -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,6364
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,64
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Runo: ROK.POS PSZ.SPE BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10 PJD MJS	85		PRZ	PRZ LUŻ	27	23	II	0,8	2	271	175	4,4	2,8	0	IB		0,64	100
PODSZ	BRZ		85																	
	ŚW		35																	
	DB																			
	KRU																			
	JRZ			0,7							0	AGROT	0,64	0,64						
	JAŁ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-05-8 -j -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 0,6171
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0,62
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Runo: GAJ.ZÓŁ BOR.CZR PSZ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	47	DKEP	UM	UM PRZ	18	18	I	0,9	22	237	145	7,9	4,9	0	TP		0,62	
PODSZ	BRZ	1	47				24	22	I			26	15	0,6	0,4					
	ŚW	MJS	47																	
	DB	MJS	47																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-05-8 -k -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
e cz. N na 20% LMw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 0,8261
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,2009
Typ pokrywy: MSZC

W części N KĘPA pow. 0,23 ŚW 84l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	84	KĘP	PRZ	PRZ LUŻ	31	25	I	0,7	2	267	275	4,3	4,5	0	IB		1,03	100
	ŚW	1	84																	
	DB	MJS	84																	
	BRZ	MJS	84																	
	SO	MJS	54																	
PODSZ	BRZ	MJS	54																	
	DB	MJS	54																	
	DB	MJS	54																	
	SO	MJS	34																	
	SO	MJS	34																	
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-12-1-05-8 -l -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WID.JAL
na 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 1,8330
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83

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

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 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	47	DKEP	UM	UM PRZ	24	24	IA	1,0	12	224	410	7,0	12,9	0	TP		1,83				
	BRZ	2	47																				
	ŚW	1	47																				
	DB	1	47																				
	OS	MJS	47																				
PODSZ	OL	MJS	47								0,6												
	KRU																						
	DB																						
	JRZ																						
	LSZ																						
	ŚW																						

Adres leśny: 17-12-1-05-8 -m -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg
Zespół roślinny: zb. juv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 1,0265
Typ pokrywy: SZCH

W części C KĘPA (3) pow. 0,12 OL 90l. DB 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	17	DKEP	UM	UM DUŻE	8	12	II	1,0	13	68	70	5,8	6,0	0	TW		0,91	
	BRZ	3	14				8	11	I			28	30	3,3	3,4					
	DB	1	17					6	III					0,1	0,1					
PODSZ	JW	MJS	17																	
	BK	MJS	17																	
	KRU									0,9										
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	ŚW																			
PRZES	OL		90				29	24			3		40							
	DB		90				45	21			3		2							
	DB		65				25	18			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-05-8 -n -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRZ.SPE
w cz. S na 40% Lw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 1,2253
Typ pokrywy: MSZC

W części S BAGNO pow. 0,23

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	4	47	KEP	UM	UM PRZ	17	17	II	1,0	22	76	95	4,4	5,4	0	TP		1,00	
	SO	3	47				18	17	I			75	90	2,5	3,1					
	BRZ	1	47				19	20	I			47	60	1,2	1,4					
	OL	1	47				21	20	II			38	45	0,9	1,1					
	DB	1	47				13	15	III			23	30	1,2	1,5					
PODSZ	DB.C	PJD	47																	
	OL	MJS	20																	
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-05-8 -o -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR JEŻ.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 2,2298
Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 1,13 DB.S 6l. OL 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,23
Typ drzewostanu (TD): DB OL SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , 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,uprzął,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	85	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	29	26	I	0,4	3	142	315	1,1	2,5	0	IIIAU		2,23	95
	OL	1	85				31	25	II		3	14	30	0,2	0,4	0	AGROT		0,99	
	DB	1	50				17	16	II		4	9	20	0,3	0,8	0	ODN-ZŁOŻ		0,99	
	SO	MJS	85													0	CW		1,13	
	WZ	MJS	85																	
PODR	KL	PJD	45																	
	DB.S	5	6					1		0,4	12									
	OL	5	6					3		0,6										
PODSZ	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	DB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-12-1-05-8 -p -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE WID.JAŁ

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 0,9155
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92
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 rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	85	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	34	27	I	0,9	2	333	305	5,3	4,9	0	BRAK WSK		0,92	
	OS	1	47				30	27	I		3	38	35	1,0	0,9					
	DB	PJD	85																	
	BRZ	MJS	85																	
	BRZ	MJS	47																	
	DB	MJS	47																	
PODSZ	KRU									0,9										
	LSZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	CZM																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-8 ~a -00

Adres leśny: 17-12-1-05-8 ~b -00

Adres leśny: 17-12-1-05-8 ~c -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 0,0558
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 0,1412
Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 0,1019
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,1856
Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 0,0357

Powierzchnia: 0,20

Powierzchnia: 0,29

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-05-9 -a -00

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

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

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 2,0418
Typ pokrywy: MSZC

W części SE KEPA (2) pow. 0,24 SO 95l. ŚW 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,04
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	22	KEP	UM	UM PRZ	10	11	IA	0,9	12	75	155	9,0	18,3	0	TW		1,80	
PODSZ	ŚW	2	22				9	8	I			9	20	2,8	5,6					
	DB	1	22					7	III					0,1	0,2					
	BK	MJS	22																	
	BRZ	MJS	20																	
PRZES	CZM.P									0,5										
	BRZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	BK																			
	SO		95				38	25			2		97							
	DB		95				37	22			3		7							
	ŚW		70				30	22			3		7							
	DB		70				25	20			3		5							
	ŚW		45				15	15			4		8							
	DB		45				16	15			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-05-9 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SIT.SPE
na 20% Lw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,6824
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 60
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	6	48	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	31	24	I	0,7	3	144	100	3,6	2,5	0	IB		0,68	
PODSZ	OL	2	48				23	22	II		4	63	45	1,5	1,0	0	AGROT		0,68	
	DB	1	48				17	16	II		4	11	5	0,4	0,3	0	ODN-ZRB		0,68	
	BRZ	1	50				21	21	I		4	25	15	0,6	0,4					
	SO	MJS	100																	
	DB	PJD	70																	
	OS	PJD	58																	
	ŚW	PJD	48																	
	KRU																			
	CZM.P									0,8										
	JRZ																			
	ŚW																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-05-9 -c -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn//// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE
teren okresowo podtapiany

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,9121
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,91
Typ drzewostanu (TD): LP DB BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% ZWIERZ
Czynn. spr.: BOBR
Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	70	DKEP	LUZ		27	19	III	0,5	33	72	65	2,0	1,8	0	BRAK WSK		0,91	
	OS	2	50				23	20	III			33	30	0,7	0,7					
	OL	1	50				20	18	III			12	10	0,3	0,3					
	BRZ	1	50				25	20	II			11	10	0,2	0,2					
PODSZ	DB	PJD	50							0,5										
	ŚW	MJS	50																	
	WB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	OL																			

Adres leśny: 17-12-1-05-9 -d -00

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

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE
teren okresowo podtapiany, bobry

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 1,3019
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,30
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	WB									0,5						0	BRAK WSK		1,30	
	KRU																			
PRZES	BRZ																			
	OL																			
	DB		70				25	18			4		15							
	OS		50				20	19			4		3							
	OL		50				17	17			4		3							
	BRZ		50				25	20			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-9 -f -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 1,5600
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,54 DB.S 7l. OL 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	8	95	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	31	26	II	0,4	3	114	180	0,7	1,1	0	IIIAU			1,56	95
	SO	1	95																		
	DB	1	45																		
	DB	MJS	95																		
	OS	MJS	95																		
	DB	MJS	60																		
	LP	MJS	45																		
	ŚW	MJS	45																		
	BRZ	MJS	30																		
	CZM.P	MJS	30																		
	JRZ	MJS	30																		
	OS	MJS	30																		
	OS	MJS	45																		
PODR	DB.S	8	7	1	0,4	12															
PODSZ	OL	2	5														2				
	KRU																				
	JRZ																				
	DB																				
	ŚW																				

Adres leśny: 17-12-1-05-9 -g -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE NAR.SPE
na 20% LMśw, na 30% Lw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 4,9530
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 2,0000
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,95
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 WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	84		PRZ	PRZ LUŻ	32	26	I	0,8	2	344	2390	5,6	38,7	0	IIIB			6,95	30
	BRZ	PJD	84																		
	DB	MJS	84																		
	OS	MJS	84																		
	DB	PJD	45																		
	BRZ	MJS	45																		
	KL	MJS	45																		
	ŚW	MJS	45																		
PODSZ	OS	MJS	45																		
	KRU																				
	JRZ																				
	CZM																				
	DB																				
LSZ																					

Adres leśny: 17-12-1-05-9 -h -00

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

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 1,5613
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,9783
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,15 SO 95I. BRZ 95I. LP 40I.
DB 40I. , w części W KĘPA pow. 0,04 SO 85I. DB 40I.

Powierzchnia: 2,54

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: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY na 30 % LMw

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																		
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21														
DRZEW	DB	6	19	DKEP	UM	UM PRZ	8	7 II	IA	0,9	22	5	15	0,7	1,7	0	CP		2,35															
	SO	1	19					9 IA						0,8	2,1																			
	JW	1	19					9 I																										
	ŚW	1	19					7 I						0,2	0,6																			
	BRZ	1	15					7 II						0,3	0,7																			
	BK	MJS	19																															
	KL	MJS	19																															
PODSZ	OS	MJS	15																															
	OL	MJS	15																															
	KRU													0,9																				
	BRZ																																	
DB																																		
CZM.P																																		
PRZES	JAŁ																																	
	SO		95					35						26							2		24											
	BRZ		95				28	25		3		10																						
	LP		40	16	13		4		2																									
	DB		40	16	15		4		2																									
	DB		110	48	24		3		7																									

Adres leśny: 17-12-1-05-9 -i -00

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

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,6155
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,62

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY uszkodz. stare spaly

Nr jedn. kontrolnej:

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

Adres leśny: 17-12-1-05-9 -j -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 1,0811
Typ pokryw: MSZC

W części S OD GNIA pow. 0,55 BK 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08
Typ drzewostanu (TD): BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	97		PRZ	PRZ LUŻ	37	27	I	0,4	2	179	195	2,4	2,6	0	IIIAU		1,08	95
	DB	MJS	97													0	AGROT		0,48	
	BRZ	MJS	97													0	ODN-ZŁOŻ		0,48	
	ŚW	PJD	40													0	CW		0,55	
	LP	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
PODR	DB	MJS	40																	
PODSZ	BK	10	6					1		0,5	12									
	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-05-9 -k -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 0,3815
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,5470
Typ pokryw: 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: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	85	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	26	23	II	0,7	3	222	205	3,6	3,3	0	IB		0,93	100
	BRZ	1	85				27	24	II		3	24	20	0,2	0,2	0	AGROT		0,93	
	DB	PJD	85													0	ODN-ZRB		0,93	
	DB	PJD	45																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-9 -I -00

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

Runo: POK.ZWY TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 0,1482
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,3828
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,53

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: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	40	DKP	PRZ	PRZ LUŻ	21	21	II	0,7	22	178	95	5,4	2,9	0	TP		0,53	
	ŚW	1	40				22	20	I			23	10	1,6	0,8					
PODSZ	SO	MJS	85																	
	OS	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	KRU									0,5										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-9 -m -00

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

Runo: MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 0,3721
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,37

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

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	49	DKP	UM	UM PRZ	22	23	I	0,9	13	214	80	5,0	1,9	0	TP		0,37	
	DB	1	49				23	21	I			26	10	0,9	0,3					
	OS	1	49				40	25	I			26	10	0,6	0,2					
PODSZ	DB	MJS	70																	
	ŚW	MJS	49																	
	KRU									0,9										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-9 ~-a -00

Adres leśny: 17-12-1-05-9 ~-b -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 0,1831
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,0664

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 0,0897
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,1751

Powierzchnia: 0,25

Powierzchnia: 0,26
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		50				25	24			4		15			0	DRZEW		0,26	100

Adres leśny: 17-12-1-05-10 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr ps pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:
Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 1,9485
Typ pokrywy: SZCH

W części W KĘPA pow. 0,13 SO 96I. DB.S 96I. SO 68I.
Platy roślinności (kon.maj)
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,95
Typ drzewostanu (TD): DB BK 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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	4	KEP					I	1,0	12					0	CW		1,82	
	DB.S	3	5						II											
PODSZ	BK	2	5						I											
	KRU									0,3										
	JRZ																			
PRZES	BRZ																			
	DB.S		68				30	25			3		25							
	SO		68				30	26			3		17							
	DB.S		38				15	15			4		5							
	ŚW		68				27	20			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-05-10 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: TRZ.SPE MAL.WŁŚ NAR.SPE
fragm. OIJ

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 1,5026
Typ pokrywy: SZCH

W części E BAGNO pow. 0,12
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,50
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: O
Kategoria ochronności: OCH WOD
Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	97	KEP	PRZ	PRZ UM	37	26	II	0,7	3	314	470	3,2	4,8	0	BRAK WSK		1,50	
	DB	1	114				58	30	II		2	56	85	0,6	0,9					
PODSZ	BRZ	MJS	97																	
	JS	PJD	60																	
	WB									0,6										
	KRU																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-12-1-05-10 -c -00

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

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE KUK.SPE
fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 2,0215
Typ pokrywy: SZCH

Platy roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,02
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	24	GRP	UM	UM DUŻE	14	17	I	1,4	21	90	180	5,0	10,1	0	TW		2,02	
	DB	2	24				10	15	I			35	70	4,5	9,2					
	BRZ	2	24				13	16	I			35	70	2,1	4,2					
	ŚW	1	24				10	16	I			20	40	4,5	9,2					
	JW	PJD	24																	
PODSZ	WZ	MJS	17							0,8										
	BRZ																			
	KRU																			
	LSZ																			
	WB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-10 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE
fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 1,1933
Typ pokrywy: SZCH

W części C KĘPA pow. 0,04 DB 97l. BRZ 97l. , w części C KĘPA pow. 0,12 DB 97l. BRZ 97l. , w części S KĘPA pow. 0,12 OL 97l. BRZ 97l. DB 97l. DB 114l. , w części S BAGNO pow. 0,12

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,19
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	17	DKEP	UM	UM DUŻE		6	II	0,9	22			0,8	0,9	0	CP		0,79	
	MD	1	17					8	I					1,0	1,2					
	BK	1	17					6	I											
	JW	1	17					6	I											
	OL	PJD	17																	
PODSZ	BRZ	MJS	17							0,7										
	BRZ																			
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			
PRZES	WB																			
	DB		114				58	24			2		14							
	DB		97				36	25			3		39							
	OL		97				35	25			3		32							
	BRZ		97				32	25			3		16							
	DB		60				18	16			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-05-10 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ qc
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 1,7299
Typ pokrywy: SZCH

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	22	DKEP	UM	UM DUŻE	13	16		1,2	22	85	145	5,2	9,1	0	TW		1,73	
	DB	2	22				9	13				30	50	5,2	9,0					
	BRZ	2	18				12	14				30	50	2,5	4,4					
	JW	PJD	22																	
	BRZ	PJD	22																	
	JS	PJD	22																	
	LP	PJD	22																	
	MD	PJD	22																	
	SO	PJD	22																	
	BK	PJD	22																	
PODSZ	GB	PJD	22							0,8										
	KRU																			
	BRZ																			
	LSZ																			
PRZES	JRZ																			
	WB																			
PRZES	DB		117				50	24			3		3							

Adres leśny: 17-12-1-05-10 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pq qc
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 4,1427
Typ pokrywy: SZCH

W części C OD GNIA (5) pow. 0,96 DB 17l. , w części SE OD GNIA pow. 0,27 JW 17l. , w części W OD GNIA pow. 0,1 DB 17l. OL 17l. , w części C BAGNO pow. 0,22 , w części C OD GNIA (3) pow. 1,49 DB.S 4l. OL 4l.

Powierzchnia: 4,14
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE MAL.WŁŚ KUK.SPE

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	97	GRP	LUŻ		31	24	II	0,4	3	56	230	0,6	2,3	0	IIIBU		4,14	95
	DB	3	127				60	28				56	230	0,5	2,0					
	BRZ	3	97				37	28				56	230	0,4	1,6					
	JS	PJD	55																	
	DB	PJD	55																	
	SO	MJS	97																	
	KL	MJS	97																	
	ŚW	MJS	97																	
	CZM	MJS	50																	
	JB	MJS	50																	
PODR	DB.S	4	4					1		0,7	22									
	DB	3	17					6												
	OL	2	4					2												
	JW	1	17					6												
PODSZ	OL	MJS	17																	
	ŚW	MJS	17																	
	GB	MJS	17																	
	LSZ									0,7										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-05-10 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 1,9505
Typ pokrywy: SZCH

W części N OD GNIA pow. 0,2 DB.S 17l. MD 17l. ŚW 17l. , w części C OD GNIA pow. 0,14 DB.S 17l. MD 17l. ŚW 10l. , w części S OD GNIA pow. 0,18 DB.S 17l. MD 17l. ŚW 10l. , w części C OD GNIA pow. 0,33 OL 4l. DB.S 4l. ŚW 4l. , w części SE OD GNIA pow. 0,47 DB.S 4l. OL 4l. SO 4l.

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE TRZ.SPE

Powierzchnia: 1,95
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	77	KEP	LUZ		30	26	I	0,5	3	80	155	0,8	1,6	0	IIIBU		1,95	95
	ŚW	3	77				33	28			3	71	140	1,6	3,1				0,53	
	DB	2	122				50	28			2	47	90	0,4	0,9				0,53	
	MD	1	77				48	28			2	19	35	0,3	0,6				0,80	
	OL	PJD	77																0,52	
	DB	PJD	77																	
	SO	PJD	77																	
	DB	PJD	50																	
	DB.S	PJD	30																	
	BRZ	MJS	50																	
PODR	DB.S	2	17					6		0,4	12									
	MD	2	17					10												
	ŚW	2	10					3												
	DB.S	2	4					1												
	OL	2	4					2												
PODS	ŚW	MJS	17							0,2	12									
	ŚW	5	4																	
PODSZ	SO	5	4							0,6										
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-10 -I -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ qc
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE SIT.SPE
fragm LMŚw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 4,3341
Typ pokrywy: SZAD

W części C BAGNO pow. 0,15

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,33
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	3	38	KEP	UM	UM DUŻE	18	20	IA	1,0	21	72	310	3,0	13,2	0	TP		4,18	
	ŚW	2	38				17	20				48	210	3,6	15,6					
	DB	2	38				20	22				48	210	2,4	10,4					
	BRZ	2	38				19	22				48	210	1,6	7,0					
	OL	1	38				19	20				24	105	0,8	3,4					
	WZ	PJD	38																	
	OS		38																	
	MD		38																	
	LSZ	MJS																		
	JRZ																			
	KRU																			
PODSZ	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-10 -I -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// p/p
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 2,0595
Typ pokrywy: SZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,06
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

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	30	KEP	UM	UM DUŻE	13	16	IA	1,1	12	80	165	6,1	12,5	0	TW		2,06	
	SO	3	30				15	19				60	125	3,7	7,6					
	MD	2	30				18	20				45	95	2,6	5,4					
	DB.C	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
PODSZ	LP	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	DB																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

[illegible]

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-05-10A -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms ps// pŁp
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 2,2500
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,25
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	30	DKEP	UM	UM DUŻE	14	15	I	1,5	12	167	375	12,7	28,5	0	TW		2,25	
	OL	1	30				15	17	II			35	80	1,5	3,4					
PODSZ	JS	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	BRZ		30							0,9										
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-05-10A -b -00

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

Runo: ŚMŁ.DAR NAR.SPE SZC.ZAJ fragm. OI

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 3,7197
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,72
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	45	KEP	PRZ	PRZ UM	25	23	I	0,9	12	156	580	4,2	15,5	0	TP		3,72	
	DB	1	45				24	24	I			53	195	2,1	7,7					
	OL	1	45				22	23	I			36	135	0,9	3,3					
	OS	1	45				29	26	I			23	85	0,6	2,4					
	ŚW	MJS	45																	
	JS	MJS	45																	
PODSZ	DB.B	MJS	45							0,5										
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-12-1-05-10A -c -00

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

Runo: TRZ.BŁT POK.ZWY KAR.POS
teren zalany

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,3965
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,40
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięt lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ PRZES	WB									0,3						0	BRAK WSK			
	OL		45				21	24			4		70						0,40	
	BRZ		45				20	25			4		4							
	DB		45				17	18			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-05-10A -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,7961
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięt lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	26	GRP	UM	UM DUŻE	16	16	IA	1,0	12	94	75	5,1	4,1	0	TW		0,80	
	SO	2	26				19	16				16	15	1,3	1,0					
	MD	1	26				23	19				21	15	1,5	1,2					
	DB	1	26				12	14				16	15	1,7	1,3					
	BK	PJD	26																	
	JW	PJD	26																	
	LP	PJD	26																	
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
PODSZ	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-10A -f -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,7133
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	53	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	25	22	I	0,7	12	95	65	3,0	2,1	0	BRAK WSK		0,71	
	BRZ	3	53				26	24				68	50	1,4	1,0					
	OL	2	53				22	21				49	35	1,0	0,7					
	SO	1	53				28	25				30	20	0,8	0,6					
	OS	MJS	53																	
	OL	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	KRU																			
	LSZ																			
PODSZ	DB									0,7										
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-05-10A -g -00

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

Runo: TRZ.SPE TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,4337
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa:
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	WB									0,5						0	BRAK WSK		0,43	
PRZES	KRU										4		23							
	BRZ		45				18	18												
	OL		40				19	17			4		16							
	DB		45				15	14			4		12							
	OS		53				23	23			4		3							

Adres leśny: 17-12-1-05-10A -h -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 0,9186
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,2227
Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,22 DB 122l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	25	DKĘP	PRZ	PRZ UM	12	11		0,8	12	55	65	6,4	7,2	0	BRAK WSK		1,14	
PODSZ	BRZ	1	18				11	12				13	15	1,1	1,3					
	BRZ	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
PRZES	DB		122				56	27			2		54							

Adres leśny: 17-12-1-05-10A -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ ps
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE NAR.SPE fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 3,6151
Typ pokrywy: ZAD

W części E BAGNO pow. 0,09 , w części C OD GNIA (3) pow. 1,24 DB.S 11l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,62
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 SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 60
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OS	9	53	JDN	PRZ	PRZ UM	34	30		0,4	3	162	585	3,4	12,3	0	IIIAU		3,62	95
PODR PODSZ	BRZ	1	53				28	26			4	21	75	0,4	1,6	0	AGROT		2,11	
	DB	MJS	53													0	ODN-ZŁOŻ		2,11	
	OL	MJS	53													0	CW		1,24	
	DB.S	MJS	30																	
	LSZ	10	11					1		0,3	22									
	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	WB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-10A --a -00

Adres leśny: 17-12-1-05-10A --b -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,3265

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,0582

Powierzchnia: 0,33

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-05-11 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr ps pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 1,5170
Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,15 SO 90l. DB 90l.
Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52
Typ drzewostanu (TD): DB BK 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 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	4	KEP					I	1,0	12					0	CW			
	DB.S	3	5						II										1,37	
PODSZ	BK	1	5						I											
	KRU									0,3										
	JRZ																			
PRZES	LSZ																			
	SO		90				30	26			3		19							
	DB		90				30	25			3		5							
	BRZ		90				29	25			3		1							
	DB		35				15	15			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-11 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ gc
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: MAL.WŁŚ ZAW.GAJ GAJ.ZÓŁ
 fragm OJJ

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 3,8167
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,82
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: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	90	GRP	PRZ	PRZ UM	30	25	II	0,8	3	329	1255	3,6	13,7	0	IIIB		3,82	30
	BRZ	2	90				31	26	II		3	52	200	0,3	1,3	0	AGROT		1,15	
PODSZ	DB	MJS	90													0	ODN-ZŁOŻ		1,15	
	CZM									0,6										
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-05-11 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ qc
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRZ.SPE FŁK.SPE
W 30%OLJ,

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 1,9375
Typ pokryw: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,94
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: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	90	DKEP	PRZ	PRZ UM	38	30	I	0,6	3	227	440	2,1	4,1	0	IIIB		1,94	30
	DB	3	90				55	30			2	76	145	1,1	2,2		AGROT			
	BRZ	1	90				38	30			2	33	65	0,2	0,4		ODN-ZŁOŻ			
	SO	PJD	90																	
	LP	PJD	90																	
	WZ	PJD	90																	
	JS	PJD	90																	
	KL	PJD	90																	
	JS	PJD	55																	
	DB	PJD	55																	
PODSZ	LP	PJD	55																	
	CZM	MJS	40																	
	LSZ									0,8										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-05-11 -d -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRm pg/ ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ FŁK.SPE ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-02-035-0014

Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,5697
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	55	KEP	UM	UM DUŻE	27	25	I	0,9	22	154	90	4,6	2,6	0	BRAK WSK		0,57	
	OL	3	55				24	23				93	55	1,8	1,0					
	BK	1	55				26	25				42	25	1,6	0,9					
	BRZ	MJS	55																	
	JS	MJS	55																	
	MD	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	KL	MJS	55																	
	SO	MJS	55																	
PODSZ	ŚW	MJS	25							0,6										
	LSZ																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
	BK																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-05-11 -f -00

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

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ TNA.POS fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 2,1318
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,13
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	90	KEP	PRZ	PRZ UM	28	25	II	0,7	3	151	320	1,6	3,5	0	BRAK WSK		2,13	
	BRZ	2	90				30	26			3	52	110	0,3	0,7					
	BRZ	2	60				20	20			4	47	100	0,8	1,6					
	DB	1	60				20	19			4	19	40	0,6	1,2					
	DB	PJD	120																	
	ŚW		90																	
	DB		90																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	LSZ																			
	WB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-11 -g -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 3,4179
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (7) pow. 1,49 DB.S 6l.
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,42
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	97	DKEP	PRZ	PRZ UM	36	27	I	0,6	2	160	545	2,1	7,3	0	IIIAU		3,42	90
	ŚW	2	97				31	27			3	75	255	1,1	3,8					
	DB	2	97				44	27			2	28	95	0,4	1,4					
	BRZ	1	97				33	27			3	24	80	0,2	0,6					
	DG	MJS	97																	
	DB		60																	
	ŚW		60																	
PODS	DB	PJD	117						II	0,4	22					0	AGROT		1,56	
	DB	MJS	30																	
	DB.S	10	6																	
	DB																			
	LSZ																			
PODSZ	KRU															0	ODN-ZŁOŻ		1,56	
	JRZ																			
	CZM															0	CW		1,49	

Adres leśny: 17-12-1-05-11 -h -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE MAL.WŁŚ NAR.SPE
pozostawić kepe od użytku ekologicznego

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 1,3403
Typ pokrywy: SZCH

W części E OD GNIA pow. 0,1 DB.S 4l. , w części SE
OD GNIA pow. 0,5 DB.S 4l. OL 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzął,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	90		PRZ	PRZ UM	31	23	II	0,5	3	169	225	1,1	1,4	0	IIIAU		1,34	90
	SO	PJD	90													0	AGROT		0,60	
	DB	PJD	90													0	ODN-ZŁOŻ		0,60	
	OS	PJD	90													0	CW		0,60	
PODR	DB	MJS	55																	
	DB.S	9	4					1		0,4	12									
	OL	1	4					2												
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-11 -i -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 1,1506

Powierzchnia: 1,15
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-LS

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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				24	20			4		5							
	BRZ		90				25	21			3		5							
	OS		90				29	22			3		4							
ZAKRZEW	WB									0,5										
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-11 -j -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,9285
Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 0,93
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	26	KEP	UM	UM DUŻE	13	15	IA	1,5	22	80	75	6,5	6,0	0	TW		0,93	
	BRZ	2	26				12	15				40	35	2,2	2,0					
	DB	2	26				10	14				40	35	4,2	3,9					
	MD	1	26				18	18				20	20	1,4	1,3					
	ŚW	1	26				14	17				20	20	3,6	3,3					
	BK	MJS	26																	
	JW		22																	
	LP		22																	
	BRZ																			
	KRU	MJS																		
PODSZ	DB									0,7										
	JAŁ																			
	JRZ																			
PRZES	DB		90				50	20			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-05-11 -k -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,7136
Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 0,71
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: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	53	DKEP	UM	UM PRZ	19	18	II	0,8	22	149	105	5,2	3,7	0	BRAK WSK		0,71	
	SO	2	53				24	22				42	30	1,1	0,8					
	BRZ	1	53				21	19				19	15	0,4	0,3					
	OS	PJD	53																	
	KRU																			
PODSZ	JRZ								II	0,7										
	DB																			
	BRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-11 -I -00

Siedlisko: OLJ, ŁP, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ KAR.POS

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,5674
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,57
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	8	90	GRP	PRZ	PRZ UM	30	25	II	0,6	3	237	135	2,6	1,5	0	BRAK WSK		0,57	
PODSZ	BRZ DB CZM LSZ DER.Ś JRZ KRU	2 MJS	90 90 90				31	26	II	0,6	3	47	25	0,3	0,2					

Adres leśny: 17-12-1-05-11 -m -00

Siedlisko: LMB, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE MAL.WŁŚ NAR.BŁT

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,4925
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,49
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	DB KRU JRZ BRZ OL WB									0,8						0	BRAK WSK		0,49	

Adres leśny: 17-12-1-05-11 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-05-11 --b -00

Adres leśny: 17-12-1-05-11 --c -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,1244

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,1587

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,4752

Powierzchnia: 0,12

Powierzchnia: 0,16

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-05-12 -a -00

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

Runo: TRAWY NAR.SPE WDW.FAL

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,9200
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92
Typ drzewostanu (TD): DB SO ŚW
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	5	34	DKEP	UM	UM DUŻE	17	19	IA	1,4	12	144	130	7,2	6,6	0	TW		0,92	
	ŚW	4	34				16	18				129	120	12,1	11,1					
	MD	1	34				19	21				48	45	2,3	2,1					
	BRZ	MJS	34																	
	DB	MJS	34																	
	WZ	MJS	34																	
	JW	MJS	34																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-12 -b -00

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

Runo: SIT.SPE TRZ.SPE ORL.POS
fragm LMŚw,

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 3,7130
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 7,1600
Typ pokrywy: SZCH

Płaty roślinności (kon.maj) , płaty roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,87
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	2	24	KEP	PRZ	PRZ UM		10	II	1,0	22			0,2	2,7	0	PIEL		4,27	
	DB.S	2	14					4						0,2	2,7					
	DB.S	2	3																	
	OL	1	14					10						0,3	3,7					
	OL	1	24					14						0,3	3,7					
	KL	1	14					4												
	BK	1	14					8												
	BRZ	MJS	14																	
	OL	MJS	3																	
	ŚW	MJS	3																	
PODSZ	WZ	MJS	3																	
	JD	MJS	14																	
	LSZ									0,7										
	CZM																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-12-1-05-12 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZw pg// qc
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SIT.SPE JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 5,8185
Typ pokrywy: ZAD

W części SE BAGNO pow. 0,17 , w części C KEPA
pow. 0,36 OL 117I. BRZ 117I. DB 117I. SO 117I.
Płaty roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,82
Typ drzewostanu (TD): OL DB
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: 140
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
DRZEW	DB.S	7	17	KEP	LUŻ			5 II		0,4	22			0,3	2,0	0	AGROT			2,93								
	OL	1	17					12 II						0,1	0,8						0	ODN-ZŁOŻ	2,93					
	BRZ	1	17					10 I						0,2	1,0						0	CP	2,36					
	JW	1	17					5 II																				
PODSZ	LSZ	1								0,8																		
DER.Ś																												
PRZES	CZM																											
	BRZ		117				32	25			2		28															
	OL		117				35	24			2		18															
	DB		117				57	27			2		10															

Adres leśny: 17-12-1-05-12 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE MAL.WŁŚ GAJ.ZÓŁ fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 1,3457
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	33	GRP	UM	UM DUŻE	18	20 I		0,9	12	221	300	8,3	11,2	0	TW		1,35	
	BRZ	1	33					20 I						1,7	2,4					
	JS	PJD	33																	
	WZ	PJD	33																	
PODSZ	OS	MJS	33																	
	CZM									0,6										
	DER.Ś																			
	PRZ.CW																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-12 -f -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,5567
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 1,6311
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,19

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: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	82	GRP	UM	UM PRZ	35	30	IA	0,9	2	303	665	4,8	10,4	0	IIIA		2,19	30
	DB	3	82																	
	BRZ	PJD	82																	
	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
PODSZ	LSZ																			
	KRU																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-05-12 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: MAL.WŁŚ KUK.SPE FŁK.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 3,5924
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,59

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	40	KEP	UM	UM DUŻE	19	21	I	1,0	22	96	345	3,0	10,9	0	TP		3,59	
	OL	3	40																	
	ŚW	2	40																	
	DB	1	40																	
	OS	PJD	40																	
	JS	MJS	40																	
	KSZ	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
PODSZ	LSZ																			
	CZM																			
	BEZ.C																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-05-12 -h -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 1,9302

Powierzchnia: 1,93
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-LS

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	DB WB TP		50 35 35				17	15		0,5	4		20							

Adres leśny: 17-12-1-05-12 -i -00				Adres administracyjny: 14-02-035-0014 Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,5492 Typ pokrywy: SZCH				Powierzchnia: 0,55 Typ drzewostanu (TD): OL Funkcja lasu: OCHR Zgodność z TD: Procent i główna przyczyna uszkodzeń:				Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR			
Siedlisko: LMB, BM, N1 Teren: NIZ RÓW, PŁAS Gleba: Tn tn/ pl Zespół roślinny: Rn-A Siedlisko przyr.:				Nr jedn. kontrolnej:				Budowa pionowa: Faza rozwojowa:				Gospodarstwo: S Kategoria ochronności: OCH WOD			
Runo: TNA.POS TRZ.SPE SIT.SPE												Wiek rębności: 80 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80 Okres odn,uprzat,przebud:			

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

Adres leśny: 17-12-1-05-12 ~a -00				Adres administracyjny: 14-02-035-0014 Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,4205				Powierzchnia: 0,42				Rodzaj powierzchni: DROGI L			
droga utwardzona															
Adres leśny: 17-12-1-05-12 ~b -00				Adres administracyjny: 14-02-035-0014				Powierzchnia: 0,21				Rodzaj powierzchni: LINIE			
Adres leśny: 17-12-1-05-12 ~c -00				Adres administracyjny: 14-02-035-0014 Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,1739 Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,2265				Powierzchnia: 0,40				Rodzaj powierzchni: ROWY			
Adres leśny: 17-12-1-05-12 ~d -00				Adres administracyjny: 14-02-035-0014 Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,0729				Powierzchnia: 0,07				Rodzaj powierzchni: DROGI L			

Adres leśny: 17-12-1-05-12A -a -00

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

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY ORL.POS TNK.SPE
w N cz. oczko wodne

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 6,1929
Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,22 DB 127l. OL 97l. ŚW 97l.
BRZ 97l. ŚW 50l. OL 40l. BRZ 40l. GB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,19
Typ drzewostanu (TD): GB KL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
DRZEW	DB	2	25	GRP	PRZ	PRZ UM	7	9 II		0,9	12	13	80	2,0	12,3	0	CP PIEL		3,84 2,13							
	KL	2	3																							
	BRZ	1	25																		12	14 I	11	70	0,6	3,9
	OL	1	14																		16	15 I	4	25	0,4	2,6
	BRZ	1	14																		7	7 II	3	20	0,4	2,3
	BK	1	14																			5 II				
	DB	1	14																			5 II			0,1	0,7
	DB.S	1	3																							
	OL	MJS	25																							
	OS	MJS	25																							
	GR	MJS	25																							
	KL	MJS	14																							
	JD	MJS	14																							
	GB	MJS	14																							
PODSZ	ŚW	MJS	14																							
	LSZ									0,5																
	JRZ																									
PRZES	CZM																									
	DB		127				48	32			2															
	OL		97				26	24			4		6													
	ŚW		97				29	25			3		6													
	ŚW		50				23	20			4		6													
	BRZ		97				35	27			3		1													

Adres leśny: 17-12-1-05-12A -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZms pl/// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRZ.SPE NAR.SPE
w C cz.20% OJL teren zalewany, trudnodostępny

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 3,2278
Typ pokrywy: ZAD

W części N GNIA pow. 0,12

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,23
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	97	GRP	LUZ		28	25	II	0,5	3	109	350	1,1	3,6	0	AGROT		0,12	
	BRZ	3	97				41	29			3	81	260	0,5	1,8					
	ŚW	2	97				30	28			4	48	155	0,7	2,3					
	DB	1	127				48	32			3	24	80	0,2	0,6					
	SO	MJS	117																	
	OS	PJD	82																	
	MD	PJD	82																	
	ŚW	MJS	50																	
	DB	MJS	82																	
	GB	MJS	50																	
	JW	MJS	50																	
	KL	MJS	25																	
	KL	MJS	50																	
	ŚW	MJS	25																	
	ŚW	MJS	82																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-05-12A -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bgw ps/// plp
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,6867
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	10	4						II	1,0	11					0	PIEL			
PODSZ	BRZ									0,4										
	BEZ.C																			
	KRU																			
PRZES	DB		150				56	31			2		12							
	ŚW		85				35	31			3		7							
	SO		85				33	30			3		3							

Adres leśny: 17-12-1-05-12A -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE SIT.SPE
zamieranie Brz

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,8927
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,89
Typ drzewostanu (TD): ŚW BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

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:

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	BRZ	5	37	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	16	17 I		1,0	22	90	80	3,1	2,8	0	TP			
	ŚW	3	37				15	18 I				118	105	9,3	8,3				0,89	
	OL	2	37				21	19 II				30	25	1,0	0,9					
PODSZ	JS	MJS	37																	
	OS	MJS	37																	
	KRU									0,6										
	CZM																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-12A -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bgw ps/// pfp
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TNK.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,8107
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,6443
Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,15 SO 64I. , w części C GNIA (2) pow. 0,48

Powierzchnia: 1,46
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

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

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KDO
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	ŚW	7	85	GRP	LUŻ		42	32 I		0,3	2	157	230	2,9	4,2	0	AGROT		0,48	
	SO	3	85				45	30 IA			2	68	100	1,0	1,5	0	ODN-ZŁOŻ		0,48	
	BRZ	PJD	85													0	PIEL		0,48	
	DB	PJD	85																	
	OL	MJS	85																	
	ŚW	MJS	50																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	OL	MJS	30							0,5										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Budowa pionowa: DRZEWA
Faza rozwojowa:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-05-12B -a -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 6,5473
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,55
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	84	JDN	UM	UM PRZ	32	27 I		0,8	2	303	1985	4,9	32,1	0	BRAK WSK		6,55	
	BRZ	2	84				31	27 I			3	41	270	0,3	2,2					
	DB	1	104				43	27 II			3	15	100	0,2	1,3					
	DB	PJD	45																	
PODR	ŚW	MJS	45																	
PODR II	DB	10	15				11	5		0,3	22									
PODSZ	DB	10	30					13 II		0,4	12	27	175							
	LSZ									0,4										
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-05-12B -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ gs
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE SIT.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 1,4496
Typ pokrywy: SZAD

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	25	KEP	UM	UM DUŻE	7	16 I		0,9	12	45	65	5,2	7,5	0	TW		0,45	
	DB	3	10					2 II												
	BRZ	2	10					6 I						0,7	1,1					
	BK	1	14					8 I												
PODSZ	OL	1	10					7 III						0,2	0,3		CP			
	OL	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	JW	MJS	14																	
	DB	MJS	14																	
	OL	MJS	14																	
	JD	MJS	14																	
	CZM									0,6										
PRZES	JRZ																			
	LSZ																			
	KRU																			
	DB		127				80	27			3		8							
	DB		92				50	25			2		5							
	GR		92				34	16			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-12B -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ŚMŁ.DAR

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 3,1400
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,58 OL 83l. BRZ 83l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,14
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	25	KEP	UM	UM DUŻE	19	17		1,1	22	51	160	2,7	8,5	0	TW		2,56	
	BRZ	3	25				14	15				38	120	2,2	6,8					
	ŚW	2	25				15	12				27	85	5,4	17,0					
	DB	1	25				10	12				23	70	2,7	8,3					
	MD	MJS	25																	
PODSZ	SO	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
PRZES	JRZ									0,7										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB		127				83	34				2	21							
	DB		103				40	25				3	2							
	OL		83				38	27				2	178							
	BRZ		83				37	28				3	4							
	OS		40				30	26				4	3							

Adres leśny: 17-12-1-05-12B --a -00

Adres leśny: 17-12-1-05-12B --b -00

Adres leśny: 17-12-1-05-12B --c -00
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 0,1137

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 0,0519

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 0,3301

Powierzchnia: 0,11

Powierzchnia: 0,05

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-05-13 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ plp
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KUK.SPE ZIA.WSN

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 1,0585
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	20		UM	UM PRZ	15	16	I	0,8	12	163	175	11,3	11,9	0	TW		1,06	
	DB	PJD	20																	
	BRZ	PJD	20																	
	WZ	PJD	20																	
	ŚW	PJD	20																	
	LP	PJD	20																	
	KL	PJD	20																	
	JW	PJD	20																	
	BK	PJD	20																	
PODSZ	CZM									0,2										
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	PRZ.CW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-05-13 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZw pg// qc
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 4,2643
Typ pokrywy: SZCH

W części E KEPA pow. 0,34 SO 80l. ŚW 80l. DB 80l. BRZ 80l. , w części C KEPA pow. 0,34 BRZ 97l. , w części NW KEPA pow. 0,4 OL 80l. BRZ 80l.

Powierzchnia: 4,26
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

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

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE KUK.SPE TRAWY
na 20% OLJ, na 20% LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	3	14	DKEP	UM	UM DUŻE	7	9	III	0,9	12	24	100	2,6	11,0	0	CP		3,18	80
	DB	3	25				8	10	II			15	65	2,3	9,8	0	PRZEST		0,74	
	DB	2	14					4	II					0,2	1,0	0	AGROT		0,74	
	BK	1	14					5	I							0	ODN-ZŁOŻ		0,74	
	JS	1	14					5	II					0,1	0,4					
	JS	MJS	25																	
	OL		25																	
	DB		20																	
	BK		20																	
	JD		14																	
PODSZ	DB	MJS	11							0,8										
	LSZ																			
	CZM																			
PRZES	DER.Ś																			
	KRU																			
	OL		80				29	25				3	57							
	BRZ		80				27	25				4	55							
	SO		80				26	26				3	24							
	DB		80				32	26				4	16							
	DB		65				23	17			4		3							

Adres leśny: 17-12-1-05-13 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁP, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZms pq/ plp
Zespół roślinny: F-A

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 5,4151
Typ pokrywy: SZAD

W części SW KEPA pow. 0,3 SO 65l. BRZ 65l. JW 65l. MD 65l. DB 65l. LP 65l. , w części SW BAGNO pow. 0,08

Powierzchnia: 5,42
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% WODNE

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR NAR.BLT JEŻ.SPE
teren podtopiony

Nr jedn. kontrolnej:

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

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	9	65	KEP	LUŻ		23	23	II	0,4	4	153	830	2,3	12,6	0	BRAK WSK		5,42	
	SO	1	65				31	27	IA		2	28	150	0,6	3,2					
	WZ	PJD	65																	
	JS	MJS	65																	
	WB	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	MD	MJS	65																	
PODSZ	KRU									0,4										
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	JS																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-13 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwy pq// ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,9036
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,90
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
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:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE SZC.ZAJ

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	38	27	IA	0,7	2	350	315	5,9	5,4	0	BRAK WSK		0,90	
	OL	MJS	77																	
	ŚW	MJS	77																	
	JS	MJS	77																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-12-1-05-13 -f -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,3502

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: E-LS

Adres leśny: 17-12-1-05-13 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZw pg/ qp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.SPE
na 15% LMw, na 10% OLJ, Św się sypie

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 1,0124
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	77	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	39	27	IA	0,7	2	132	135	2,2	2,3	0	IB		1,01	95
	BRZ	2	77				34	28			3	76	75	0,8	0,8		AGROT			
	ŚW	2	55				18	18			4	56	55	2,4	2,4		ODN-ZRB			
	ŚW	1	77				39	29			3	34	35	0,8	0,8					
PODSZ	OL	MJS	77																	
	DB		77																	
	LSZ	MJS																		
	DER.Ś																			
	CZM																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-13 -h -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ plp
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR POK.ZWY JEŻ.SPE
w cz. SE na 25% Lw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 3,4185
Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA (3) pow. 0,4 OL 90L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,42
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	14		UM	UM PRZ	8	12	I	0,9	12	118	405	12,6	43,1	0	TW		3,02	
	BRZ		14																	
	JS	PJD	14																	
	CZM	MJS																		
PODSZ	KRU																			
	DER.Ś																			
	BEZ.C																			
	WB																			
PRZES	OL		90				34	26			2		130							
	DB		75				32	20			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-05-13 ~a -00

Adres leśny: 17-12-1-05-13 ~b -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,1842

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,1999

Powierzchnia: 0,18

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-05-13A -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE TRAWY SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 2,1477
Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,0945
Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,36 OL 75l. BRZ 75l. SO 75l. LP 75l. DB 75l. WZ 75l. LP 50l. GB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,24

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

Wiek rębności: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																
DRZEW	DB.S	6	4	KEP				6 II		1,0	12			0,2	0,6	0	PIEL CP			1,23																
	DB.S	2	17																																	0,65
	JW	1	17																																	
	OL	1	4																																	
	OL	MJS	17																																	
	JS	MJS	17																																	
	BRZ	MJS	17																																	
	ŚW	MJS	17																																	
PODSZ	GB	MJS	17																																	
	KRU																																			
	LSZ																																			
	GB																																			
PRZES	CZM																																			
	BRZ		75				41	30			2		43																							
	SO		75				38	29			3		35																							
	OL		75				35	29			3		18																							
	LP		75				28	24			3		5																							
	DB		75				53	31			2		4																							
	WZ		75				28	24			3		1																							
	GB		50				18	16			4		2																							
	LP		50				18	17			4		1																							

Adres leśny: 17-12-1-05-13A -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZw pg/ qp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: POK.ZWY SZC.ZAJ TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 6,7765
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 6,78
Typ drzewostanu (TD): OL DB
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 WOD

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	67	GRP	PRZ	PRZ UM	37	30		0,7	22	223	1510	5,1	34,6	0	TP		6,78	
	OL	2	67				29	28				64	435	0,8	5,4					
	MD	1	67				42	31				32	215	0,6	4,0					
	JS	MJS	67																	
	WZ	MJS	67																	
	BRZ	MJS	67																	
	OS	MJS	67																	
	ŚW	MJS	67																	
	WB	MJS	67																	
	GB	MJS	67																	
	ŚW	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
PODSZ	LSZ						0,5													
	WZ																			
	CZM																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-12-1-05-13A -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr p/// gs
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ NAR.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 3,5589
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,56
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	67		PRZ	PRZ LUŻ	36	29		0,7	12	279	995	6,4	22,7	0	TP		3,56	
	MD	MJS	67																	
	SO	MJS	67																	
	OL	MJS	67																	
	BRZ	MJS	67																	
	GB	MJS	67																	
	WZ	MJS	67																	
	ŚW	MJS	40																	
PODRII	WZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
	GB	10	25																	
PODSZ	BK	MJS	25				12	14		0,5	22	23	80							
	ŚW	MJS	25																	
	GB																			
	LSZ									0,9										

Adres leśny: 17-12-1-05-13A -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZw pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 2,4896
Typ pokrywy: ZIEL

W części E LUKA pow. 0,11

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,49
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

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,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	67	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	33	27	IA	0,6	22	174	435	3,5	8,7	0	BRAK WSK		2,49	
	DB	2	67									58	145	1,3	3,3					
	MD	1	67									29	70	0,5	1,3					
	ŚW	1	67									29	70	0,8	2,1					
	JS	MJS	67																	
	BRZ	MJS	67																	
	JW	MJS	67																	
	BK	MJS	67																	
	OS	MJS	67																	
	LP	MJS	67																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	BEZ.C																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-05-13A -f -00

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

Runo: TRAWY DZI.SPE PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 1,3766
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38
Typ drzewostanu (TD): SO BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	77		LUŻ		34	26	I	0,6	2	220	305	2,2	3,1	0	IB		1,38	95
	SO	MJS	77																	
	WZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
	KRU																			
PODSZ	CZM.P									0,6										
	SO																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-13B -a -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 2,4339
Typ pokrywy: SZAD

W części W KEPA pow. 0,48 DB 90l. SO 90l. OS 90l. BRZ 90l. MD 90l. OL 70l. LP 70l. ŚW 40l. BRZ 40l. LP 40l.

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE TRAWY SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 1,8018
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,17 OL 17l. DB.S 17l. , w części C OD GNIA pow. 0,27 DB.S 17l. OL 17l. JS 17l. , w części S OD GNIA pow. 0,21 BK 17l.

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE SZC.ZAJ

Powierzchnia: 2,43
Typ drzewostanu (TD): ŚW DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KEP					II	1,0	11					0	PIEL		1,95	
	ŚW	2	7					1	I											
	KL	1	5					1	I											
	OL	1	4					1	II					0,3	0,8					
PODSZ	JS	PJD	5																	
PRZES	KRU									0,1										
	OL																			
	SO		90				35	28			3		3							
	DB		90				38	29			2		22							
	BRZ		90				30	28			3		18							
	MD		90				37	30			3		7							
	OS		90				45	33			2		4							
	OL		70				29	28			3		4							
	LP		70				24	19			4		4							

Adres leśny: 17-12-1-05-13B -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 1,8018
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,17 OL 17l. DB.S 17l. , w części C OD GNIA pow. 0,27 DB.S 17l. OL 17l. JS 17l. , w części S OD GNIA pow. 0,21 BK 17l.

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 1,8018
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,17 OL 17l. DB.S 17l. , w części C OD GNIA pow. 0,27 DB.S 17l. OL 17l. JS 17l. , w części S OD GNIA pow. 0,21 BK 17l.

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE SZC.ZAJ

Powierzchnia: 1,80
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: 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	77		PRZ	PRZ UM	34	26	II	0,5	2	252	455	3,2	5,7	0	IIIAU		1,80	95
	WZ	PJD	77																	
	JS	MJS	77																	
	BRZ	MJS	77																	
	JS	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
PODR	OL	4	17					9		0,4	12									
	DB.S	4	17					6												
	BK	2	17					10												
	JS	MJS	17																	
PODSZ	BRZ	MJS	17																	
	CZM									0,7										
	PRZ.CW																			
	WZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-13B -c -00

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

Runo: NAR.SPE TNK.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 1,7754
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,78
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	74		LUZ		32	27	IA	0,5	3	248	440	4,4	7,9	0	BRAK WSK		1,78	
PODRII	BRZ	PJD	74																	
	DB	MJS	74																	
	KL	MJS	74																	
PODSZ	DB	10	35				14	15		0,6	22	67	120							
	BRZ	MJS	20																	
	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-13B -d -00

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

Runo: TRAWY DZI.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 1,5232
Typ pokrywy: SZAD

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52
Typ drzewostanu (TD): SO DB BK
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

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

Adres leśny: 17-12-1-05-13B -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 1,7252
Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,16 BRZ 75l. SO 30l. DB 30l. OS 30l.
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	4	KEP			7	8	II	1,0	12	12	20	1,6	2,7	0	CP		0,52	
	OL	3	12																	
	ŚW	2	6																	
	OL	1	4																	
	BRZ	MJS	12																	
	OS	MJS	12																	
	DB	MJS	12																	
PODSZ	JB	MJS	4	0,3			28	25		3	21									
	KRU																			
PRZES	BRZ		75																	

Adres leśny: 17-12-1-05-13B --a -00

Adres leśny: 17-12-1-05-13B --b -00

Adres leśny: 17-12-1-05-13B --c -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 0,0629

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 0,0682

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 0,0483

Powierzchnia: 0,06

Powierzchnia: 0,07

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-05-14 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZms ps/// qc
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TŚL.MDR KUK.SPE NAR.BŁT na 30% Lw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 3,0458
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,05
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: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	87		PRZ	PRZ UM	37	27	I	0,7	2	407	1240	4,0	12,1	1	IC		1,70	95
	SO	MJS	87													1	AGROT		1,70	
	JS	MJS	87													1	ODN-ZRB		1,70	
	BRZ	MJS	87													2	IC		1,35	95
	OS	MJS	87													2	AGROT		1,35	
	GR	MJS	50													2	ODN-ZRB		1,35	
PODSZ	CZM	MJS	50							0,8										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	KRU																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-05-14 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bq w ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY WID.JAŁ

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,6719
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67
Typ drzewostanu (TD): SO BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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	6	50	KEP	UM	UM PRZ	20	20	II	0,9	13	109	75	2,4	1,6					
	MD	1	80				42	25	II			33	20	0,5	0,3	0	TP		0,67	
	DB	1	50				16	17	II			33	20	1,3	0,8					
	ŚW	1	50				19	18	II			33	20	1,7	1,1					
	DB.C	1	50				17	17	II			22	15	0,8	0,6					
	MD	PJD	50																	
PODSZ	SO	PJD	50							0,7										
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	DB.C																			
	DB																			
	BK																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-05-14 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WID.JAŁ
na 40% LMw, na 20% BMw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 1,0999
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,10
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:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	82	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	36	25	I	0,7	2	301	330	5,0	5,5	0	BRAK WSK		1,10	
IIP	DB	MJS	82		PRZ	PRZ LUŻ	18	17	II	0,2	13	31	35	1,2	1,3					
	BRZ	MJS	82																	
	DB.C	9	50																	
	DB	1	50																	
PODSZ	ŚW	MJS	50				19	17	II			8	10	0,3	0,3					
	BRZ	MJS	50							0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-05-14 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZms pg// qs
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TŚL.MDR SIT.SPE POK.ZWY
teren zabagniający się

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 1,6473
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1,65
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	67		PRZ	PRZ LUŻ	28	23	II	0,6	3	271	445	3,9	6,5	0	BRAK WSK		1,65	
	JS	PJD	67																	
	MD	MJS	67																	
	SO	MJS	67																	
	BRZ	MJS	67																	
PODSZ	CZM	MJS	37							0,3										
	JW	MJS	37																	
	BEZ.C																			
	CZM																			
	JS																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-12-1-05-14 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 2,9707
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,71 OL 6l. , w części E
BAGNO pow. 0,08 , w części C GNIA pow. 0,36

Powierzchnia: 2,97
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE
na 30% LMw

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	87	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	35	27	I	0,4	2	85	250	0,8	2,5	0	AGROT		0,36				
	BRZ	4	77																		ODN-ZŁOŻ	0	0,36
	SO	2	77																				
	JS	MJS	77																				
	OL	MJS	77																				
	OS	MJS	77																				
	TP.C	MJS	77																				
	ŚW	MJS	50																				
	DB	MJS	50																				
	CZM	MJS	35																				
	JS	MJS	50																				
	KL	MJS	50																				
	OL	MJS	25																				
	OL	10	6																				
PODR	KRU		3	0,3	13																		
PODSZ	JRZ					0,8																	
PRZ.CW																							
CZM																							
LSZ																							

Adres leśny: 17-12-1-05-14 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZw pg/ ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ GWZ.WLK NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 3,2725
Typ pokrywy: ZIEL

W części SE BAGNO pow. 0,09

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,27
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	4	70	GRP	UM	UM PRZ	33	27	IA	0,7	13	127	415	2,4	7,9	0	BRAK WSK		3,27		
	MD	3	70				42	29				I	95	310	1,6						5,3
	LP	2	70				33	25				I	64	210	1,6						5,1
	DB	1	70				33	27				I	31	100	0,7						2,2
	OL	MJS	70																		
	BRZ	MJS	70																		
	GB	MJS	70																		
	OS	MJS	70																		
	JS	MJS	70																		
	BK	PJD	50																		
PODSZ	LP	PJD	50																		
	GB	MJS	30																		
	LSZ						0,5														
	LP																				
	GB																				
	BEZ.K																				
	CZM																				
	DER.Ś																				

Adres leśny: 17-12-1-05-14 -~a -00

wizura

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,1864

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,1186

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,1066

Powierzchnia: 0,19

Powierzchnia: 0,12

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-05-15 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bgw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WID.JAŁ
na 25% BMśw, na 25% LMw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 3,0301
Typ pokrywy: MSZC

W części SE KĘPA (2) pow. 0,2 OL 82l. BRZ 82l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,03
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , 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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	82		PRZ	PRZ LUŻ	34	24	I	0,6	2	270	820	4,5	13,7	0	IB		3,03	95
	MD	MJS	82													0	AGROT		3,03	
	BRZ	MJS	82													0	ODN-ZRB		3,03	
	DB.C	MJS	82																	
	ŚW	MJS	82																	
	OL	MJS	82																	
IIP	DB	MJS	82																	
	DB.C	8	45	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	15	15	II	0,3	13	29	90	1,3	3,9					
	BRZ	1	45				18	17	II			10	30	0,3	0,8					
	DB	1	55				20	16	III			13	40	0,5	1,6					
	DB	PJD	45																	
	ŚW	MJS	45																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	DB.C																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-15 -b -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,3228
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,32
Typ drzewostanu (TD): SO DB ŚW
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	3	45	KEP	UM	UM PRZ	15	18	I	0,9	13	72	25	4,0	1,3	0	TP		0,32	
	DB.C	3	45				23	17	II			55	20	2,4	0,8					
	BRZ	1	45				19	20	I			22	5	0,6	0,2					
	SO	1	45				17	16	II			22	5	0,9	0,3					
	DB	1	45				19	18	II			20	5	0,9	0,3					
	OL	1	45				18	17	III			16	5	0,4	0,1					
	DB	PJD	70																	
	BK	PJD	45																	
	MD	PJD	45																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB.C																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-15 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BqW pIII qC
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 0,6869
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 3,4820
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,17

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 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 nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21													
IP	SO	10	82		PRZ	PRZ LUŻ	38	28	IA	0,6	2	317	1320	5,0	20,8	0	IIIA	0	4,17	30													
	DB	MJS	82																		0	AGROT	1,25										
	DB.C	MJS	82																					0	ODN-ZŁOŻ	1,25							
	BRZ	MJS	82																														
	ŚW	MJS	82																														
IIP	WZ	MJS	82	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	15	15	II	0,2	22	22	90	1,0	4,1																		
	MD	MJS	82																	15	16	III	10				40	0,3	1,1				
	DB	1	45																					15	14	III				7	30	0,4	1,6
	KL	MJS	45																														
	JW	MJS	45																														
PODSZ	BK	MJS	45																														
	LSZ																																
	CZM																																
	DER.Ś																																
	DB.C																																

Adres leśny: 17-12-1-05-15 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bgw pg/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,8243
Typ pokrywy: ZAD

W części C BAGNO pow. 0,09

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	50	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	21	20	III	0,8	22	173	140	4,0	3,3	0	TP		0,73	
	BRZ	1	50																	
	DB	1	50																	
	OS	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
PODSZ	OL	MJS	30						I	0,7										
	KRU																			
	WB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-15 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
w cz. E na 30% LMw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 1,0198
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	44	GRP	UM	UM PRZ	21	21	IA	1,0	12	252	255	8,7	8,8	0	TP		1,02	
	DB	1	44				21	20	I			32	35	1,3	1,3					
	BRZ	1	44				22	21	I			32	35	0,9	0,9					
PODSZ	ŚW	MJS	44																	
	OL	MJS	44																	
	BK	MJS	44																	
	KRU									0,7										
	JRZ																			
	ŚW																			
	DB.C																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-15 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bgw pl/// gc
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE SZC.ZAJ
na 30% LMśw, na 30% Lw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 2,4427
Typ pokrywy: ZAD

W części E D LUKA pow. 0,03 OL 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,44
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	81	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	38	27	I	0,7	2	143	350	2,4	5,9	0	IB		2,44	95
	BRZ	3	81				31	25	II		3	85	205	0,7	1,7	0	AGROT		2,44	
	DB	1	81				38	26	II		2	30	75	0,6	1,4	0	ODN-ZRB		2,44	
	OL	1	81				35	25	II		2	27	65	0,3	0,8					
	MD	MJS	81																	
	OS	MJS	81																	
	WZ	MJS	81																	
	DB.C	MJS	81																	
	LP	MJS	81																	
	DB	MJS	60																	
	DB.C	MJS	60																	
	DB	PJD	45																	
	DB.C	PJD	45																	
	SO	MJS	25																	
	SO	MJS	45																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB.C																			
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			
	SO																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-15 -h -00

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

Runo: SZC.ZAJ TRAWY SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 1,8111
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,81
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	21	KEP	PEŁ	DUŻE	11	13	IA	1,2	22	46	85	6,3	11,3	0	TW		1,81	
	BRZ	2	25				15	17				42	75	2,4	4,3					
	MD	2	21				14	14				27	50	2,8	5,1					
	BRZ	1	21				12	14				22	40	1,5	2,8					
	DB	1	21				9	11				4	5	0,8	1,5					
	BRZ	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	OS	MJS	25																	
	WZ	MJS	21																	
	BK	MJS	21																	
	LP	MJS	21																	
	JW	MJS	21																	
PODSZ	GB	MJS	21																	
	KRU									0,3										
	BK																			
	BRZ																			
	DB																			
	WB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-15 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 2,1280
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,13
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: POL ŁÓW

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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			2,13

Adres leśny: 17-12-1-05-15 -j -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: MRm pg// gs

Adres administracyjny: 14-02-035-0014

Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,5584
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 0,56

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

Rodzaj powierzchni: POL ŁOW

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																0	BRAK WSK			0,56

Adres leśny: 17-12-1-05-15 --a -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: MRm pg// gs

Adres administracyjny: 14-02-035-0014

Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,2376

Powierzchnia: 0,24

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

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-12-1-05-15 --b -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: MRm pg// gs

Adres administracyjny: 14-02-035-0014

Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,0685

Powierzchnia: 0,07

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

Rodzaj powierzchni: ROWY

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-12-1-05-15 --c -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: MRm pg// gs

Adres administracyjny: 14-02-035-0014

Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 0,0416
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,1866

Powierzchnia: 0,23

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

Rodzaj powierzchni: LINIE

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

drzewa ogławiane na wysokości 4 m

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

Adres leśny: 17-12-1-05-16 -b -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 1,4115
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,41
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

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

Runo: SIT.SPE POK.ZWY JEŻ.SPE
w cz. N na 30% OLJ

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	23	DKEP	PRZ	PRZ UM	13	15	II	0,7	23	58	80	3,4	4,9	0	TW		1,41	
	OL	3	18				9	12				18	25	1,4	2,0					
	SO	1	23				18	17				21	30	2,2	3,2					
	BRZ	1	23				13	15				14	20	0,9	1,2					
	JW	MJS	18																	
	DB	MJS	18																	
	BK	MJS	18																	
	BRZ	MJS	18																	
	OS	MJS	18																	
	KRU																			
PODSZ	CZM																			
	BRZ																			
	WB																			
PRZES	OS																			
	OL		85				38	23			3		10							
	DB		85				35	23			3		3							
	OL		45				25	18			4		3							
	GR		45				19	13			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-16 -c -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY SIT.SPE
na 20% Lw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 1,7005
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,35 ŚW 34I. OL 34I. OS 34I. SO 34I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,70
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	77	KĘP	UM	UM PRZ	29	26	II	1,0	3	347	590	4,4	7,4	1	IB		1,35	95
	ŚW	1	34																	
	BRZ	MJS	77																	
	JS	MJS	77																	
	DB	MJS	77																	
	JS	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	CZM	MJS	45																	
	CZM																			
	KRU																			
PODSZ	JRZ									0,6										
	LSZ																			
	BEZ.C																			

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

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY WID.JAŁ
na 10% BMśw, na 15% Lw

Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 3,0534
Typ pokrywy: SZCH

W części NW KĘPA pow. 0,33 BRZ 49I. OS 49I. DB 49I.

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	85	KĘP	PRZ	PRZ LUŻ	37	26	I	0,7	2	226	690	3,6	11,0	0	IIIA		3,05	30
	BRZ	1	49																	
	BRZ	1	85																	
	DB	MJS	85																	
	OS	MJS	85																	
	DB	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	49																	
	OS	MJS	49																	
PODSZ	KRU									0,9										
	LSZ																			
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			
	CZM.P																			
	JKL																			

Adres leśny: 17-12-1-05-16 -f -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
Aw cz. N na 20% LMw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 1,5600
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,56
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	77	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	29	25	I	0,7	2	256	400	4,6	7,2	0	BRAK WSK		1,56	
	BRZ	1	45				22	22	I		4	25	40	0,7	1,0					
	BRZ	PJD	77																	
	MD	PJD	77																	
	DB	PJD	77																	
	DB	PJD	45																	
	BK	PJD	45																	
	DB.C	PJD	45																	
	ŚW	PJD	45																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	DB.C																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-16 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 1,0758
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,08
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	46	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	22	21	IA	0,8	22	199	215	6,4	7,0	0	TP		1,08	
	BRZ	2	46				20	21	I			63	70	1,6	1,8					
	ŚW	MJS	46																	
	DB	MJS	46																	
	OS	MJS	46																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	LSZ																			
	DB.C																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-16 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/// qs
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GWZ.WLK PLK.POS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,9663
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk- grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	77	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	36	27	I	0,8	22	269	260	5,1	4,9	0	BRAK WSK		0,97	
	SO	1	77				33	27	IA			34	35	0,6	0,6					
	BRZ	1	77				35	27	I			26	25	0,3	0,3					
	LP	1	50				20	21	I			29	30	1,3	1,3					
	LP	MJS	77																	
	JS	MJS	77																	
	MD	MJS	77																	
	OL	MJS	77																	
	GB	PJD	50																	
	BK	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	SO	MJS	50																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	CZM																			
	LP																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-16 -i -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
w cz. E na 15% LMw

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,9842
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0,98
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	10	77		PRZ	PRZ LUŻ	30	25		0,8	2	318	310	5,7	5,6	0	BRAK WSK		0,98	
PODSZ	BRZ DB BRZ DB.C DB KRU JRZ SO CZM.P	PJD PJD PJD PJD	77 45 45 45							0,6										

Adres leśny: 17-12-1-05-16 -j -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,9835
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,98
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	8	52	RZĘD	UM	UM PRZ	23	21	IA	0,7	22	208	205	5,7	5,6	0	BRAK WSK		0,98	
	BRZ	2	52				24	22	I			47	45	1,0	1,0					
PODSZ	DB OS DB DB DB.C KRU DB JRZ LSZ LP CZM.P	PJD PJD MJS PJD	70 52 52 42							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-05-16 -k -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,5472

Powierzchnia: 0,55
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		60				42	17			3		4							

Adres leśny: 17-12-1-05-16 -l -00
osad L-ctwa Kiełki

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,1699

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Adres leśny: 17-12-1-05-16 ~a -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 0,0723
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,1111

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-05-16 ~b -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 0,0389

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-05-16 ~c -00

linia projektowana

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 0,1084
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 0,0254

Powierzchnia: 0,13

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		87				35	26			3		5			0	DRZEW		0,13	100
	BRZ		45				22	22			4		3							

Adres leśny: 17-12-1-05-16 ~d -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 0,0481
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 0,1136
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,0466

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-05-16 ~f -00
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-02-035-0014
Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,0729

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-06-17 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps plp
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 47/2 Pow.ewiden.: 3,6557
Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA (2) pow. 0,16 SO 102l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,66
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-3,66
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	19	KEP	PEŁ	DUŻE	9	11	I	1,1	12	90	330	4,1	15,1	0	TW		3,50	
	DB	3	19					6	II					0,4	1,5					
	BRZ	1	19				10	13	I			20	75	1,6	5,8					
	KL	MJS	19																	
	JW	MJS	19																	
PODSZ	LP	MJS	19																	
	CZM.P									0,5										
	BRZ																			
PRZES	KRU																			
	JRZ																			
	SO		102				38	20			3		43							
	DB		102				57	20			3		3							
	DB		70				30	16			3		5							
	BRZ		70				30	22			3		1							
	DB		50				15	14			4		3							
	KL		50				25	14			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-17 -b -00

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

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0030
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 1,2884
Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA (2) pow. 0,12 SO 65l. BRZ 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,29
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,29
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM DUŻE	18	19	I	1,0	22	286	370	9,3	12,0	0	TP		1,29	
	BRZ	MJS	48																	
	DB	MJS	48																	
PODSZ	DB	MJS	25																	
	CZM.P									0,9										
	DB																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-17 -c -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-02-035-0030
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 1,5657
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,57
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	17	KEP	PEŁ	DUŻE		8 I		1,0	12			3,1	4,9	0	TW		1,57	
	DB	4	17					6 II						0,5	0,8					
PODSZ	BRZ	1	17					8 II		0,8				0,3	0,5					
	CZM.P																			
	JRZ																			
PRZES	KRU																			
	BRZ		65				27	20			3		14							
	DB		65				27	19			3		18							
	SO		65				26	20			3		6							
	MD		65				27	20			3		4							
	DB		45				15	12			4		5							
	LP		45				14	14			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-17 -d -00

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

Runo: ŚMŁ.POG BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 47/2 Pow.ewiden.: 0,8299
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,83
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		PRZ	PRZ UM	23	20	I	0,7	23	233	195	5,7	4,7	0	BRAK WSK		0,83	
	SO		42																	
	BRZ		42																	
	DB		42																	
PODR	CZM.P		25																	
	DB	10	25																	
PODSZ	CZM.P							10		0,2	22									
	DB									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-17 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb. iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE
po wiatrolomach

Adres administracyjny: 14-02-035-0030
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 0,7014
Typ pokrywy: MSZ

W części E KĘPA pow. 0,04 SO 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB
Klasa jakości gruntu: V-0,70
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	CZM.P DB JAŁ KRU									0,9						0 0 0	AGROT ODN-ZRB PIEL		0,66 0,70 0,66	
PRZES	JRZ SO DB		48 48				18 22	19 19			4 4		5 1							

Adres leśny: 17-12-1-06-17 -g -00

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

Runo: ŚMŁ.POG BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 47/2 Pow.ewiden.: 0,6669
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,67
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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 BRZ DB	10 MJS	87 50		PRZ	PRZ UM	30	22	II	0,7 0,8	3	251	170	3,9	2,6	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		0,67 0,67 0,67	100
PODSZ	CZM.P JAŁ KRU JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-17 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 47/2 Pow.ewiden.: 3,3191
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,32
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-3,32
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM DUŻE	18	19	I	1,0	22	308	1025	10,0	33,2	0	TP		3,32	
PODSZ	BRZ DB DB CZM.P KRU JRZ	MJS MJS MJS	48 48 25							0,5										

Adres leśny: 17-12-1-06-17 -i -00

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

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 47/2 Pow.ewiden.: 0,8518
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,85
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,85
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	87		PRZ	PRZ UM	31	23	II	0,7	3	265	225	4,2	3,5	0	IB		0,85	100
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ DB	MJS	50							0,3						0	AGROT ODN-ZRB		0,85 0,85	

Adres leśny: 17-12-1-06-17 -j -00

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

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE
fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 47/2 Pow.ewiden.: 0,7402
Typ pokrywy: MSZ

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

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa:
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: ZRAB
Klasa jakości gruntu: VI-0,74
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 JAŁ DB									0,5						0	AGROT ODN-ZRB PIEL		0,74 0,74 0,74	

Adres leśny: 17-12-1-06-17 -k -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 47/2 Pow.ewiden.: 3,4941
Typ pokrywy: MSZ

W części W LUKA (2) pow. 0,13 , w części NE KĘPA pow. 0,12 SO 87l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,49
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-3,49
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	16	17	II	1,0	32	253	885	8,4	29,3	0	TP		3,36	
PODSZ	BRZ	MJS	50							0,2						0	AGROT		0,13	
	DB	MJS	50													0	ODN-LUK		0,13	
	JAL																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-06-17 -l -00

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

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 47/2 Pow.ewiden.: 2,0442
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,04
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-2,04
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KĘP						1,0	12					0	CW		2,04	
	BRZ	3	7											1,2	2,5					
	SO	2	7					3	I											
	MD	MJS	5					1	I											
	LP	MJS	5																	
	KL	MJS	5																	
	GŁG	MJS	5																	
PODSZ	KRU									0,3										
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-17 -m -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 47/2 Pow.ewiden.: 3,8513
Typ pokrywy: MSZ

W części W KEPA pow. 0,48 SO 87l. , w części W LUKA pow. 0,44 , w części SE LUKA pow. 0,07

W części S cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,85
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-3,85
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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	60		UM	UM PRZ	23	20	I	0,6	22	224	860	5,5	21,1	0	TP		3,34	
	DB	MJS	120													0	AGROT		0,51	
	BRZ	PJD	60													0	ODN-LUK		0,51	
	AK	MJS	60																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	AK	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB									0,6										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-17 -n -00

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

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.CZR fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 47/2 Pow.ewiden.: 2,1486
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,15
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-2,15
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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 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	60		UM	UM PRZ	27	23	I	0,8	22	275	590	6,7	14,5	0	BRAK WSK		2,15	
PODSZ	BRZ	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	CZM.P		30							0,7										
	DB																			
	JAŁ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-17 -o -00

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

Runo: TRAWY
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 47/2 Pow.ewiden.: 0,5444
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB
Klasa jakości gruntu: VI-0,54
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	CZM.P KRU JRZ DB									0,8						0 0 0	AGROT ODN-ZRB PIEL		0,54 0,54 0,54	

Adres leśny: 17-12-1-06-17 -p -00

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

Runo: TRAWY
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 47/2 Pow.ewiden.: 0,7370
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB
Klasa jakości gruntu: VI-0,74
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
PODSZ	CZM.P KRU JRZ DB									0,8						0 0 0	AGROT ODN-ZRB PIEL		0,74 0,74 0,74	

Adres leśny: 17-12-1-06-17 -r -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 47/2 Pow.ewiden.: 2,2406
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,24
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-2,24
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	60		PRZ	PRZ UM	26	21		0,5	32	168	375	4,1	9,2	0	BRAK WSK		2,24	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-17 -s -00

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

Runo: TRAWY NAR.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 47/2 Pow.ewiden.: 0,5200

Powierzchnia: 0,52
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,52

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,73
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		UM	UM DUŻE	26	22		0,6	32	226	165	5,1	3,7	0	BRAK WSK		0,73	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
PODSZ	CZM									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	KL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-17 --a -00

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

Runo: TRAWY NAR.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-02-035-0030
Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 0,0943

Powierzchnia: 0,09
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L
Klasa jakości gruntu: V-0,09

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

Adres leśny: 17-12-1-06-17 --b -00

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

Runo: TRAWY NAR.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 47/2 Pow.ewiden.: 0,0529

Powierzchnia: 0,05
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

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

Adres leśny: 17-12-1-06-18 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 52 Pow.ewiden.: 1,4836
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,48
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	23	KEP	UM	UM DUŻE	9	12	IA	1,4	22	70	105	10,4	15,3	0	TW		1,48	
	SO	2	23				12	15				25	35	2,7	3,9					
	BK	1	23				8	12				10	15	0,9	1,3					
	BRZ	1	23				10	14				10	15	0,6	0,9					
	MD	PJD	23																	
PODSZ	OS	MJS	23																	
	CZM.P	MJS	23																	
PRZES	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB		90				50	23				3	48							
	SO		90				44	20			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-18 -b -00

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

Runo: NAR.KRT TRAWY FŁK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 52 Pow.ewiden.: 1,1791
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,18
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	26	23	I	0,7	23	264	310	6,0	7,1	0	TP		1,18	
	DB	MJS	90																	
	BRZ	MJS	64																	
	DB	MJS	64																	
	OL	MJS	64																	
PODR	GB	MJS	64																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	10	25					14		0,1	22									
PODSZ	GB	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P																			
	BEZ.C																			
	CZM																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-18 -c -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 52 Pow.ewiden.: 0,8165
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,82
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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożysk. 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	30	24	II	0,7	3	292	240	4,5	3,7	0	BRAK WSK		0,82	
PODSZ	DB KL CZM OL CZM KRU BEZ.C JRZ	MJS MJS MJS MJS	40 25 25 25							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-06-18 -d -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 52 Pow.ewiden.: 2,1700

Powierzchnia: 2,17
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-LS

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		70				18	18			4		60							
ZAKRZEW	OL CZM BEZ.C PRZ.CW		90				35	22		0,3	4		10							

Adres leśny: 17-12-1-06-18 -f -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KAR.POS TNA.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 52 Pow.ewiden.: 1,4508
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,45
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa:
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	CZM									0,5						0	BRAK WSK		1,45	
PRZES	OL BEZ.C WB OL OL BRZ OL OL		102 70 40 40 25				39 26 20 22 15	26 23 20 20 16	III III I II II		4 4 4 4 4		160 50 5 5 2							

Adres leśny: 17-12-1-06-19 -a -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 0,6516
Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 3,5571
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 4,21

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,65 VI-3,56
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	PRZ	PRZ UM	25	22 I		0,7	22	224	945	5,5	23,1	0	TP		4,21	
	BRZ	1	60				29	24 I				37	155	0,6	2,6					
	DB	MJS	60																	
	KL	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
PODR	CZM.P	MJS	25																	
	KL	10	25					12		0,1	22									
	DB	MJS	25																	
PODSZ	LP	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
	KL																			
	DB																			
	KRU																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-19 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRW pg// ps
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 0,6467
Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 0,0686
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,72

Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,65 VI-0,07
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	5	60	KEP	PRZ	PRZ UM	25	24 II		0,7	3	112	80	1,9	1,4	0	BRAK WSK		0,72	
	SO	3	60				27	26 IA			3	103	75	2,4	1,7					
	BRZ	2	60				28	23 I			3	65	45	1,1	0,8					
	DB	PJD	40																	
	DB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	40																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	OS																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-19 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SAM POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 1,1261
Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 0,0093
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,13
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	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	18	DKEP	PRZ	PRZ UM	9	12	I	0,7	22	70	80	5,9	6,7	0	TW		1,14	
	SO	4	18				8	10	IA			30	35	2,5	2,9					
PODSZ	OL	MJS	18																	
	CZM.P	MJS	18																	
	DB	MJS	18																	
	BRZ									0,4										
	SO																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	LSZ																			
PRZES	DB		70				31	24			3		9							

Adres leśny: 17-12-1-06-19 -d -00

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

Runo: TRAWY ORL.POS SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 0,3256
Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 0,0052
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,33

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,33
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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	65	GRP	PRZ	PRZ UM	30	27	I	0,6	3	122	40	1,8	0,6	0	IB		0,33	100
	OS	4	65				28	25	II		3	85	30	1,1	0,4	0	AGROT		0,33	
	OL	MJS	65													0	ODN-ZRB		0,33	
	SO	MJS	65																	
	BRZ	MJS	25																	
	OS		25																	
PODSZ	KRU									1,0										
	OS																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-19 -f -00

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

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 2,3436
Typ pokrywy: MSZ

W części N LUKA (2) pow. 0,46

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,34
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-2,34
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ OS KL DB KL LP	9 1 MJS MJS MJS MJS	47 47 47 47 25 25	RZED	PRZ	PRZ UM	20 19	20 20	IA I	1,0	22	330 33	770 75	10,4 0,8	24,3 1,9	0 0 0	AGROT ODN-LUK TP		0,46 0,46 1,88	
PODSZ	CZM.P DB ŚW JRZ LSZ									0,5										

Adres leśny: 17-12-1-06-19 -g -00

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

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 0,9772
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,98
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB CZM.P BRZ DB ŚW	10 PJD MJS MJS MJS MJS MJS	49 49 49 25 25 25 25		UM	UM PRZ	19	20	I	1,1	22	330	325	10,4	10,2	0	TP		0,98	
PODSZ	CZM.P DB KRU JRZ KL									0,7										

Adres leśny: 17-12-1-06-19 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-06-19 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 0,1035

Adres administracyjny: 14-20-032-0040
Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 0,0155

Powierzchnia: 0,10

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L
Klasa jakości gruntu: VI-0,10

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-06-20 -a -00

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

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0034
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 1,4373
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,44
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	60		PRZ	PRZ UM	30	27	I	0,6	2	326	470	5,0	7,2	0	BRAK WSK		1,44	
PODSZ	BRZ JS DB CZM CZM KRU BEZ.C	MJS MJS MJS MJS	60 60 60 30							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-06-20 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bqms ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0034
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 0,7634
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
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,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	62	GRP	LUŻ		31	24	IA	0,5	32	132	100	2,9	2,2	0	BRAK WSK		0,76	
	BRZ	1	62				33	25	I			19	15	0,3	0,2					
	DB	1	62				18	18	III			19	15	0,6	0,5					
PODSZ	GB LP GB CZM.P KRU DB	MJS MJS	30 30							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-06-20 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: MAL.WŁŚ NWŁ.PÓŻ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0034
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 2,1949
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,19
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	OL	9	60	GRP	PRZ	PRZ UM	30	25 I		0,5	2	242	530	3,7	8,1	0	BRAK WSK		2,19	
	BRZ	1	60				30	25 I			2	14	30	0,2	0,5					
	JS	MJS	60																	
	SO	MJS	60																	
IIP	DB	MJS	60																	
	GB	10	40		PRZ	PRZ UM	16	14 II		0,3	22	37	80	2,0	4,3					
	JS	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
PODSZ	ŚW	MJS	40																	
	CZM		40							1,0										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-20 -d -00

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

Runo: NAR.SPE ZAW.GAJ MAL.WŁŚ fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-20-102-0034
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 2,6840
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,68
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	OL	6	74	GRP	PRZ	PRZ UM	29	24 II		0,7	3	202	540	2,6	7,0	0	BRAK WSK		2,68	
	BRZ	4	74				30	25 I			3	96	255	1,1	2,8					
	JS	PJD	74																	
	DB	PJD	74																	
	LP	PJD	74																	
	SO	MJS	74																	
	GB	MJS	74																	
IIP	GB	8	45	GRP	PRZ	PRZ UM	15	17 II		0,1	22	10	25	0,4	1,2					
	DB	2	45				18	18 II				10	25	0,4	1,2					
	JS	MJS	45																	
	WZ	MJS	45																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-20 -f -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn qł
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TNA.POS KOS.ŻÓŁ

Adres administracyjny: 14-20-102-0034
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 2,3989
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,40
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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									0,8						0	BRAK WSK		2,40	
PRZES	OL		74				28	23			3		30							
	OL		60				22	20			4		30							
	OL		30				13	14			4		10							

Adres leśny: 17-12-1-06-20 -g -00

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

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0034
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 2,6668
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,67
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	28		UM	UM DUŻE	14	18	I	0,9	12	259	690	12,0	31,9	0	TW		2,67	
PODSZ	BRZ	MJS	28							0,4										
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			
PRZES	CZM		100				50	24			3		2							
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-06-20 -h -00

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

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ NAR.BŁT
teren trudno dostępny

Adres administracyjny: 14-20-102-0034
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 2,3294
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,33
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	60		PRZ	PRZ UM	25	22	II	0,6	3	261	610	4,5	10,5	0	BRAK WSK		2,33	
PODSZ	WB BRZ CZM JRZ KRU JS WB	MJS MJS	60 60 60							0,5										

Adres leśny: 17-12-1-06-20 -i -00

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

Runo: MAL.WŁŚ TRZ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0034
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 3,1757
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 3,18
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	18	DKEP	UM	UM DUŻE	12	15	I	1,1	12	160	510	12,5	39,9	0	TW		3,18	
PODSZ	BRZ WB KRU CZM	1	18				10	13	I	0,7		20	65	1,7	5,4					

Adres leśny: 17-12-1-06-20 -j -00

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

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ NAR.BŁT
fragm OIJ

Adres administracyjny: 14-20-102-0034
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 7,2448
Typ pokrywy: SZCH

W części E KĘPA pow. 0,42 OL 74l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,24
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	97	DKEP	LUŻ		32	23	III	0,7	3	112	810	1,2	8,8	0	BRAK WSK		7,24	
	BRZ	4	97																	
	OL	1	74																	
	BRZ	MJS	40																	
	CZM	MJS	25																	
PODSZ	JW	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
	OL	MJS	40																	
	KRU																			
	WB																			
	JRZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-20 -k -00

Adres administracyjny: 14-20-102-0034
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 0,3514

Powierzchnia: 0,35
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-LS

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		97				25	24			3		2							
	OL		97				22	20			4		2							
ZAKRZEW	WB									0,7										

Adres leśny: 17-12-1-06-20 -I -00

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

Runo: MAL.WŁŚ KUK.SPE NAR.SPE
fragm. Ol

Adres administracyjny: 14-20-102-0034
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 0,5103
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,51
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	OL	9	74	GRP	PRZ	PRZ UM	29 40	25 27	II	0,6	3	222 29	115 15	2,9 0,3	1,5 0,2	0	BRAK WSK		0,51	
	BRZ	1	74																	
	JS	PJD	74																	
	SO	MJS	74																	
	LP	MJS	74																	
IIP	DB	MJS	74	GRP	PRZ	PRZ UM	15 15	15 17	II	0,3	22	29 19	15 10	1,5 1,4	0,8 0,7					
	GB	MJS	74																	
	WZ	7	40																	
	LP	3	40																	
	JS	MJS	40																	
PODSZ	DB	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-20 -m -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ BOR.CZR NAR.SPE
fragm. Ol

Adres administracyjny: 14-20-102-0034
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 0,5646
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,56
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
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:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	60	KEP	PRZ	PRZ UM	38 30	24 26	IA	0,8	22	172 117	95 65	4,0 2,0	2,2 1,1	0	BRAK WSK		0,56	
	BRZ	4	60																	
	OL	MJS	60																	
	JS	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	CZM																			
	KRU																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-20 -n -00

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

Runo: TRZ.SPE SIT.SPE NWŁ.PÓŻ

Adres administracyjny: 14-20-102-0034
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 1,8241
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,82
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	60	GRP	PRZ	PRZ UM	28	23	II	0,6	3	224	410	3,9	7,0	0	BRAK WSK		1,82	
	BRZ	1	60				28	27	I		3	23	40	0,4	0,7					
PODSZ	JS	MJS	60																	
	SO	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	CZM									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-20 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-102-0034
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 0,1497

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-06-20 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-102-0034
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 0,2845

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

[illegible]

Rodzaj powierzchni: E-LS

Typ drzewostanu (TD):

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	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 manp.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posy. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		60				22	18												
BRZ	BRZ		60				17	18												
ZAKRZEW	WB									0,6			40							
KRIU	KRIU												5							

Adres leśny: 17-12-1-06-21 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ plż
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TNA.POS MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-102-0034
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 3,0323
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,03
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	59	GRP	PRZ	PRZ UM	27	22	II	0,7	3	224	680	4,0	12,0	0	BRAK WSK		3,03	
	BRZ	1	59																	
	SO	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
	WZ	MJS	59																	
	GB	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM																			
	KRU																			
JRZ			0,5																	
WB																				

Adres leśny: 17-12-1-06-21 -d -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
W 40% BMw

Adres administracyjny: 14-20-102-0034
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 4,5857
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,59
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	47	DKEP	UM	UM DUŻE	21	21	IA	1,0	12	275	1260	8,6	39,7	0	TP		4,59	
	DB	1	47																	
	BRZ	1	47																	
	GB	MJS	47																	
	OL	MJS	47																	
	DB	MJS	25																	
	KRU																			
PODSZ	DB																			
	JAŁ																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-06-21 -f -00

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

Runo: BOR.CZR BOR.BRU TŚL.MDR
W 20% BMsw, w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-20-102-0034
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 4,0628
Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,35 SO 20l. BRZ 20l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	37	KEP	UM	UM DUŻE	15	18	IA	0,9	22	173	700	7,6	30,8	0	TP		4,06	
	BRZ	2	37				14	16	II			48	195	1,7	6,8					
PODSZ	OS	MJS	37																	
	DB	MJS	37																	
	MD	MJS	37																	
	DB									0,4										
	BRZ																			
	JRZ																			
	KRU																			
PRZES	JAŁ																			
	DB		70				32	18			3		1							
	DB		50				29	16			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-21 -g -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-20-102-0034
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 3,7700
Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0,08 SO 80l. BRZ 80l. DB 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,77
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	33	WKEP	UM	UM DUŻE	13	16	IA	1,0	12	134	505	7,0	26,5	0	TW		3,69	
	ŚW	2	33				11	14	I			38	145	3,8	14,3					
PODSZ	BRZ	2	33				12	15	II			38	145	1,6	5,9					
	CZM.P																			
	ŚW																			
PRZES	KRU																			
	SO		80				27	19			3		12							
	BRZ		80				29	18			3		1							
	DB		80				29	18			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-21 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-20-102-0034
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 2,9700
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,97
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: BOBR
Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	8	33	PAS	UM	UM DUŻE	14	16	IA	0,9	12	144	430	7,6	22,4	0	TW			
	BRZ	2	33				14	15	II			58	170	2,4	7,1				2,97	
PODSZ	DB.C	MJS	33																	
	DB	MJS	33																	
	CZM.P									0,2										
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-06-21 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-06-21 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-102-0034
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 0,1995

Adres administracyjny: 14-20-102-0034
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 0,3257

Powierzchnia: 0,20

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-06-22 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ FAL, DOL RZ
Gleba: MDbr pg// qp/// qp
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: POK.ZWY GLS.JAS BDZ.CCH

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 1,1698
Typ pokrywy: ZIEL

W części SE LUKA pow. 0,33

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	DB	5	37	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	25	20	I	0,9	22	95	110	5,0	5,8	0	AGROT		0,33	
	OL	3	42																	
	DB	2	42																	
	JW	PJD	37																	
	WZ	MJS	37																	
	JKL	MJS	37																	
	JS	MJS	37																	
	WB	MJS	42																	
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	CZM																			
	JKL																			
	KL																			
	JW																			
	JS																			

Adres leśny: 17-12-1-06-22 -b -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MDbr pg// ps/// ps
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JSN.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 193/2 Pow.ewiden.: 0,7737
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PRZES	DB	5	16	DKEP	PEŁ	DUŻE		6	II	0,9	12			0,6	0,4	0	CP		0,77	
	JW	2	16																	
	BK	2	16																	
	OL	1	16																	
	OS	MJS	16																	
	OL		90																	
	KL		30																	
	WB		30																	
	CZM		30																	
	OS		30																	
	DB		50																	

Adres leśny: 17-12-1-06-22 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: MDbp q// ps/// ps
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 193/2 Pow.ewiden.: 0,1653
Nr dz.ewid.: 193/2 Pow.ewiden.: 2,6430
Typ pokryw: SZAD

W części NE BAGNO pow. 0,44

W części C oczka wodne , płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,81

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

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,17
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud: 20

Runo: PDG.POS POK.ZWY TRAWY

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	97		PRZ	PRZ UM	36	27	I	0,7	3	436	1225	3,8	10,7	0	IVD		2,81	40
	WZ	PJD	97													0	AGROT		1,12	
PODSZ	DB	MJS	97													0	ODN-ZŁOZ		1,12	
	TP	MJS	97																	
	JS	MJS	97																	
	WB	MJS	97																	
	WZ	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
	WZ	PJD	50																	
	LP	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	CZM	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	CZM									0,8										
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	KL																			
	JW																			
	ŚW																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-22 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: MDbp q// ps/// ps
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 193/2 Pow.ewiden.: 0,2776
Nr dz.ewid.: 193/2 Pow.ewiden.: 0,2307

Powierzchnia: 0,51

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: V-0,28

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

Adres leśny: 17-12-1-06-22 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: MDbr pq// ps/// ps
Zespół roślinny: F-U

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 193/2 Pow.ewiden.: 0,7630
Typ pokrywy: ZIEL

W części NE D LUKA pow. 0,1 DB.S 16l. JW 16l. LP 16l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	JDN	LUZ		38	27	IA	0,5	3	157	120	2,7	2,0	0	BRAK WSK		0,76	
	JW	1	50				30	18	I		4	33	25	1,5	1,1					
	WZ	1	50				25	23	I		4	22	15	0,7	0,6					
	DB	PJD	77																	
	WZ	PJD	77																	
	OL	MJS	77																	
	JS	MJS	77																	
	JW	MJS	77																	
	KL	PJD	50																	
	LP	MJS	50																	
	JS	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	CZM									0,7										
	LSZ																			
	BEZ.C																			
PODSZ	ŚW																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-06-22 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MDbr pq// qp/// qp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 193/2 Pow.ewiden.: 1,7174
Typ pokrywy: ŚCIO

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

4so26 3db25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	59	KEP	LUZ		29	23	I	1,0	22	134	230	3,6	6,2	0	BRAK WSK		1,72	
	SO	4	70				33	25	I			134	230	2,7	4,7					
	JW	1	59				24	19	II			34	60	1,3	2,2					
	WZ	1	59				25	20	II			34	60	1,0	1,8					
	JS	PJD	59																	
	KL	PJD	59																	
	SO	MJS	77																	
	BRZ	MJS	70																	
	MD	MJS	59																	
	BK	MJS	59																	
	GB	MJS	59																	
	DB	MJS	50																	
	CZM									0,5										
	LSZ																			
	KL																			
	JW																			
PODSZ	TRZ.B																			

Adres leśny: 17-12-1-06-22 -i -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 192/2 Pow.ewiden.: 0,0951
Nr dz.ewid.: 193/2 Pow.ewiden.: 4,5514

Powierzchnia: 4,65

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: V-4,55

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		80				37	21		0,1	3		5							
	SO		80				40	20			3		1							
	DB		50				25	15			4		10							
	KL		50				40	16			4		6							
	OS		30				23	16			4		9							
	OL		30				12	12			4		1							
	BRZ		30				25	16			4		1							
	BRZ		20				8	11			4		10							
	SO		20				12	10			4		1							
SAMOS	OS		15							0,1										
	BRZ		15																	
	OL		15																	

Adres leśny: 17-12-1-06-22 -i -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MDbr pq// ps/// ps
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 193/2 Pow.ewiden.: 0,5562
Typ pokrywy: SZAD

W części SE KEPA pow. 0,04 OL 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56
Typ drzewostanu (TD): JW BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	16	DKEP	PEL	DUŻE		6 II		0,9	12			0,7	0,4	0	CP		0,52	
	JW	2	16					2 II												
	BK	2	16					5 II												
PRZES	OL		60				30	20			4		10							

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	97		LUŻ		44	25	II	0,6	3	303	785	3,1	7,9	0	BRAK WSK		2,59	
	WZ	MJS	97																	
	DB	MJS	97																	
	BRZ	MJS	97																	
	LP	MJS	97																	
	KL	MJS	97																	
	KL	PJD	50																	
	LP	PJD	50																	
	WZ	PJD	50																	
	OL	PJD	50																	
	CZM	PJD	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	CZM																			
	BEZ.C																			
	DER.Ś																			
	GB																			
PRZES	DB		330				185	30			4		40							

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: V-1,69

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEWA ZAKRZEWA	OL LSZ C7M		90				42	26		0,1 0,1	4		25							

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		60				30	16		0,0	4		11							
PLANT	BRZ ŚW		60 10				31	18			4		1							
								3		0,5										

Adres leśny: 17-12-1-06-22 -m -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 193/2 Pow.ewiden.: 0,8771
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,88
Typ drzewostanu (TD): WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MDbr pg// gp/// gp
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

W części NE KEPA pow. 0,12 ŻYW.Z 5l.

W części C cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: PDG.POS BLK.KUR FŁK.SPE
kępa żywotnika przylegająca do plantacji świerkowej

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	45	JDN	UM	UM PRZ	28	19	III	1,0	22	145	130	3,8	3,4	0	TP		0,76	
	WZ	3	45				26	20	I			52	45	2,0	1,8					
	JW	1	45				20	18	I			37	35	2,1	1,8					
	JS	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	OS	PJD	45																	
	BRZ	PJD	45																	
	BK	PJD	45																	
	KL	PJD	45																	
	WB	MJS	45																	
	BK	PJD	30																	
	CZM	MJS	30																	
	GB	MJS	45																	
	JW	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	LP	MJS	45																	
PODSZ	CZM									0,8										
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	BK																			
PRZES	GB																			
	DB		270				138	28			4		51							
	BK		170				86	26			4		8							

Adres leśny: 17-12-1-06-22 -n -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 193/2 Pow.ewiden.: 1,6358

Powierzchnia: 1,64
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-1,64

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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				25	22			4		6							
	DB		80				30	24			4		11							
	WZ		80				30	22			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-06-22 -o -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MDbr pg// gp/// gp
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 193/2 Pow.ewiden.: 0,3128
Typ pokrywy: ZIEL

W części C cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody ,
płaty roślinności (kop.pos)

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: POK.ZWY PDG.POS JSN.PUR

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	100	GRP	LUŻ		38	23	III	1,0	4	182	55	1,9	0,6	0	BRAK WSK		0,31	
	LP	5	100				35	23	III		4	182	55	3,3	1,0					
	DB	MJS	220																	
	DB	MJS	100																	
	WZ	MJS	100																	
	GB	MJS	100																	
	LP	PJD	50																	
	KL	MJS	50																	
	JS	MJS	50																	
PODSZ	CZM									0,3										
	TRZ.B																			
	LP																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-22 -p -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ qp
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Runo: PDG.POS BLK.KUR POK.ZWY bobry

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 193/2 Pow.ewiden.: 1,0301
Typ pokryw: ZIEL

W części S cenne drzewo (bk) - pomnik przyrody , w części S cenne drzewo (bk)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03
Typ drzewostanu (TD): WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	90	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	35	24	II	0,8	3	352	365	3,8	4,0	0	BRAK WSK		1,03	
	WZ	1	90				35	24	II		3	39	40	0,6	0,7					
	BK	MJS	220																	
	WZ	MJS	150																	
	KL	MJS	90																	
	JS	MJS	90																	
	JW	MJS	90																	
	DB	MJS	90																	
	GB	MJS	90																	
	WZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	CZM	MJS	50																	
PODSZ	OL	MJS	50							0,7										
	LSZ																			
	CZM																			
	KRU																			
	BK																			
	GB																			
	OL																			
PRZES	BK		220				105	28			3		10							

Adres leśny: 17-12-1-06-22 -r -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MDbr pq// qp/// qp
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: GLS.JAS SKP.SPE MOŻ.TRN

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 193/2 Pow.ewiden.: 0,6540
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,65
Typ drzewostanu (TD): ŚW BK
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 60% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	35	GRP	UM	UM PRZ	30	18	I	1,5	33	139	90	15,2	9,9	0	BRAK WSK		0,65	
	ŚW	1	35				25	19	I			72	45	6,4	4,1					
	DB	MJS	35																	
	WZ	MJS	35																	
	OL	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
PODSZ	LSZ									0,4										
	KRU																			
	CZM																			
	BEZ.C																			
PRZES	BK		220				102	24			4		22							

Adres leśny: 17-12-1-06-22 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 193/2 Pow.ewiden.: 0,7597

Powierzchnia: 0,76

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-06-22 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 193/2 Pow.ewiden.: 0,1352

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-12-1-06-22A -a -00

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

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY PDG.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 1,3600
Typ pokryw: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,36
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 40
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	TP	7	105	JDN	LUZ		65	30	II	0,8	22	268	365	1,3	1,8	0	BRAK WSK		1,36	
	OL	3	105				45	25	II			116	160	1,1	1,5					
	WB	MJS	105																	
	OS	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	KL	MJS	70																	
	WZ	MJS	70																	
	LP	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	TP	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,8										
	KRU																			
	WB																			
	LSZ																			
	TRZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-23 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 192/2 Pow.ewiden.: 0,4912
Typ pokrywy: ZAD

W części E cenne drzewo (so) - pomnik przyrody , w
części C cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

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 w	Pow. w 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		150				76	28			4		12			0	BRAK WSK		0,49	
	DB		70				30	20			4		5							
	ŚW		90				35	25			3		11							
	KL		70				38	15			4		2							
	DB		220				100	23			4		11							
	DB		270				143	31			4		30							

Adres leśny: 17-12-1-06-23 -c -00

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

Nr jedn. kontrolnej:

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 192/2 Pow.ewiden.: 1,9626
Typ pokrywy: ŚCIO

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,96
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	87	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	32	26	I III	0,8	3	283	555	4,4	8,6	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		1,96	95
	DB	1	87				29	22			4	32	65	0,6	1,2				1,96	
	BRZ	MJS	87																1,96	
	DB	PJD	50																1,96	
	BK	PJD	50																1,96	
	GB	MJS	30																1,96	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	KRU									0,9										
	GB																			
	DB																			
	BK																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

OD GNIA (4) pow. 0,47 BRZ 8l.

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

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

pozostawić kępy od starorzeczy

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

W części C BAGNO pow. 0,13 , w części NW LUKA
pow. 0.35

Siedlisko przvr.:

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

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

Runo: POK.ZWY BDZ.SPE TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-06-23 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDBr ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 192/2 Pow.ewiden.: 1,4267
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1,43
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
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,uprzą,przebud:

W części C cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

20% Lw

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
DRZEWE	SO	10	87		PRZ	PRZ LUŻ	33	27	I	0,9	3	408	585	6,3	9,0	0	BRAK WSK		1,43	
	WZ	PJD	87																	
	DB	MJS	220																	
	DB	PJD	87																	
	OL	MJS	87																	
	BRZ	MJS	87																	
	GB	MJS	87																	
	JW	MJS	87																	
	GB	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	GB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	OL	MJS	50																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	GB																			
	KL																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-23 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MDbr pq// qp/// qp
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 192/2 Pow.ewiden.: 5,4120
Typ pokrywy: ZIEL

W części E KĘPA pow. 0,19 OL 55l. DB 55l. , w części E KĘPA pow. 0,4 OL 85l. LP 85l. WZ 85l. GB 85l. , w części NE BAGNO pow. 0,4 , w części NE KĘPA pow. 0,28 OL 85l. GB 50l. , w części NW BAGNO pow. 0,13

W części E cenne drzewo (wz) - pomnik przyrody , w części C cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody , w części C cenne drzewo (db.s)

Powierzchnia: 5,41
Typ drzewostanu (TD): WZ OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Runo: POK.ZWY ŚLE.SKR GLS.JAS

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

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	35	KĘP	PEŁ	DUŻE	20	20	I	1,4	22	102	550	5,8	31,6	0	TW		4,20	
	MD	2	35				22	18				51	275	2,4	12,7					
	ŚW	2	35				21	20				51	275	4,5	24,3					
	BK	1	35				21	18				26	140	2,8	15,4					
	OL	1	40				21	20				26	140	0,8	4,3					
	OL	MJS	85																	
	WZ	MJS	85																	
	GB	MJS	85																	
	LP	MJS	85																	
	OL	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	OL	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
	JW	MJS	35																	
PODSZ	LP	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	SO	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
	CZM																			
PRZES	LSZ																			
	DER.Ś																			
	BEZ.C																			
	ŚW																			
	JW																			
	DB		270				185	25			4		39							
	WZ		170				70	20			4		5							

Adres leśny: 17-12-1-06-23 -i -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ FAL, DOL RZ
Gleba: MDbr pg// qp/// qp
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 192/2 Pow.ewiden.: 0,5505
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,55
Typ drzewostanu (TD): LP WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: PDG.POS POK.ZWY JSN.SPE

W części C cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

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	OL	3	50	JDN	LUŻ		21	18	III	0,5	33	32	20	0,7	0,4	0	BRAK WSK		0,55	
	LP	3	100				30	23				42	25	0,8	0,4					
	LP	2	50				33	20				32	20	1,4	0,8					
	GB	1	50				20	18				21	10	0,8	0,4					
	OL	1	100				38	23				11	5	0,1	0,1					
	DB	MJS	100																	
	WZ	MJS	100																	
	GB	MJS	100																	
	BRZ	MJS	100																	
	WZ	MJS	50																	
PODSZ	JW	MJS	50																	
	CZM								0,2											
	KRU																			
	WB																			
	LSZ																			
GB																				
PRZES	TRZ.B																			
	DB		220				110	26			4		20							

Adres leśny: 17-12-1-06-23 -j -00

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

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 192/2 Pow.ewiden.: 1,0503
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,05
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
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:

Runo: POK.ZWY MOŻ.TRN BDZ.SPE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Nr jedn. kontrolnej:

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	70		PRZ	PRZ LUŻ	33	24	I	0,8	23	296	310	6,0	6,3	0	TP		1,05	
	WZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	WZ	PJD	50																	
	LP	MJS	50																	
PODSZ	KL	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	BK	MJS	50																	
	LSZ																			
	CZM																			
	GB					0,2														

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		87				44	23		0,1	4		26							

Adres leśny: 17-12-1-06-23 -I -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MDbr pg// qp
Zespół roślinny: F-U

Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Runo: POK.ZWY JSN.SPE MOŻ.TRN

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 192/2 Pow.ewiden.: 2,2981
Typ pokrywy: ZIEL

W części NW LUKA pow. 0,15 , w części SW BAGNO pow. 0,39

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,30
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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	8	87	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	34	26	II	0,8	3	302	695	3,4	7,8	0	BRAK WSK		2,30	
	DB	2	87				42	26	II		3	76	175	1,3	3,0					
	LP	MJS	87																	
	SO	MJS	87																	
	WZ	PJD	40																	
	JS	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
PODSZ	CZM									0,6										
	GB																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-23 -m -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MDbr ps// qp
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Runo: BDZ.SPE POK.ZWY MOŻ.TRN

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 192/2 Pow.ewiden.: 2,4625
Typ pokryw: ZIEL

W części N LUKA pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,46
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk- grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	77		PRZ	PRZ UM	35	27	I	0,8	11	359	885	6,8	16,7	0	BRAK WSK		2,46	
	OL	MJS	77																	
	GB	PJD	50																	
	JW	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	CZM	MJS	40																	
	WZ	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,7										
	LSZ																			
	GB																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-23 ~a -00

Adres leśny: 17-12-1-06-23 ~b -00

Adres leśny: 17-12-1-06-23 ~c -00
wizura

Adres leśny: 17-12-1-06-23 ~d -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 192/2 Pow.ewiden.: 0,3955

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 192/2 Pow.ewiden.: 0,0665

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 192/2 Pow.ewiden.: 0,1315

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 192/2 Pow.ewiden.: 0,0369

Powierzchnia: 0,40

Powierzchnia: 0,07

Powierzchnia: 0,13

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-06-24 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MDbr pg/ pg// pg
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 0,2600
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,26
Typ drzewostanu (TD): WZ DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB OL JW WZ	6 4 PJD PJD	20 20 20 20	KEP	LUŻ		13	2 14	IV II	0,5	23		5	1,4	0,4	0	BRAK WSK		0,26	
PODSZ	OL CZM WB	MJS	18							0,1										

Adres leśny: 17-12-1-06-24 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ FAL, DOL RZ
Gleba: MRw pg/ qs
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Runo: POK.ZWY ŚLE.SKR BDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 0,5700
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL DB DB OL SO JS GB BRZ CZM KL LP OL CZM BEZ.C LSZ GB TRZ.B	6 3 1 MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	125 60 150 180 150 150 125 60 60 40 40 40 15	GRP	LUŻ		53 30 65	25 21 24	II III IV	0,6	4 3 4	133 88 22	75 50 15	1,0 1,6 0,2	0,6 0,9 0,1	0	BRAK WSK		0,57	
PODSZ										0,8										

Adres leśny: 17-12-1-06-24 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ PAG, DOL RZ
Gleba: Dw pg/ plp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(A)

Adres administracyjny: 14-20-032-0012

Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 1,0100
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj) , płaty roślinności (kru.szr) ,
płaty roślinności (ppr.zwy) , w części C płaty roślinności
(plk.pos) , płaty roślinności (ozr.dęb)

Powierzchnia: 1,01

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

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: PLK.POS SAŁ.LEŚ PSZ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	LP	2	100	JDN	UM	UM DUŻE	41	28	II	1,3	3	99	100	1,6	1,6	0	BRAK WSK		1,01	
	GB	2	100				36	24			4	99	100	1,5	1,6					
	DB	2	150				62	26			4	138	140	0,9	0,9					
	LP	1	70				30	20			4	33	35	0,9	0,9					
	GB	1	70				27	22			4	28	30	0,7	0,7					
	SO	1	160				80	25			4	66	65	0,5	0,5					
	OL	1	125				65	26			3	61	60	0,5	0,5					
	DB	MJS	125																	
	LP	MJS	125																	
	WZ	MJS	125																	
	DB	MJS	100																	
	DB	MJS	70																	
	JS	MJS	70																	
	WZ	MJS	70																	
	KL	MJS	70																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	TRZ.B									0,8										
	KL																			
	LSZ																			
	CZM																			
	GB																			
	DG																			

Adres leśny: 17-12-1-06-24 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pg
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 3,5300
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,53
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: REZ
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: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Platy roślinności (brd.kęp) , platy roślinności (kon.maj)

Runo: SZC.ZAJ PSZ.SPE JSN.PLA

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	130	GRP	UM	UM PRZ	43	27	II	1,1	3	382	1350	3,0	10,7	0	BRAK WSK			
	DB	1	100																	
	DB	MJS	130																	
	BRZ	MJS	100																	
IIP	LP	MJS	100	PRZ	PRZ LUŻ	25	21	III	0,3	22	83	295	1,7	6,1						
	DB	10	85																	
	OS	PJD	85																	
	JW	MJS	85																	
	LP	MJS	85																	
	GB	MJS	85																	
	BK	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
PODSZ	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	GB																			
	LSZ																			
	BK																			
DB																				
TRZ.B																				

Adres leśny: 17-12-1-06-24 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pg
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 0,8100
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,81
Typ drzewostanu (TD): GB LP DB
Funkcja lasu: REZ
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: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Platy roślinności (kon.maj) , platy roślinności (kru.szr) , w części C platy roślinności (plk.pos)

Runo: PLK.POS PSZ.SPE JSN.PLA

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	5	146	GRP	PRZ	PRZ UM	50	26	II	0,9	3	130	105	1,0	0,8	0	BRAK WSK		0,81	
	LP	2	105				44	23	III			80	65	1,3	1,1					
	BRZ	2	105				38	26	II			74	60	0,4	0,3					
	DB	1	105				42	26	II			44	35	0,6	0,4					
	WZ	PJD	105																	
IIP	GB	4	75	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	21	18	III	0,5	23	60	50	1,5	1,2					
	LP	4	75				22	20	III			51	40	1,5	1,2					
	DB	2	75				23	21	III			27	20	0,7	0,6					
	WZ	MJS	75																	
PODSZ	GB									0,4										
	DB																			
	LSZ																			
	LP																			
	TRZ.B																			

Adres leśny: 17-12-1-06-24 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// pq
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: SZC.ZAJ TRAWY PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 2,5035
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,50
Typ drzewostanu (TD): DB GB LP
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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	LP	5	70	JDN	LUZ		28	20	II	0,5	3	82	205	2,3	5,8	0	CP		0,75	
	DB	3	97				43	27			3	55	140	0,8	2,0					
	DB	2	70				28	23			3	53	130	1,3	3,1					
	LP	MJS	97																	
	SO	MJS	97																	
	GB	MJS	70																	
	BK	MJS	70																	
	GB	MJS	50																	
	BK	MJS	50																	
	ŚW	MJS	40																	
PODR	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	GB	8	16					6		0,3	22									
	BK	2	16					2												
	BRZ	PJD	16																	
PODSZ	DB	MJS	16																	
	JW	MJS	16																	
	KL	MJS	16																	
	MD	MJS	16																	
	DB.S	MJS	14																	
	SO									0,4										
	GB																			
	LP																			
	KRU																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-24 -h -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 2,4541
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,45
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												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	48		UM	UM DUŻE	23	20	IA	0,9	12	330	810	10,1	24,7	0	TP		2,45	
	DB	PJD	48																	
	GB	PJD	48																	
	BRZ	MJS	48																	
	BK	MJS	48																	
	LP	MJS	48																	
	OS	MJS	48																	
	MD	MJS	48																	
	ŚW	MJS	48																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	GB																			
	DB																			
	CZM.P																			
	BK																			
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-24 -i -00

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

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 2,3407
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,34
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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	35		PEŁ	DUŻE	18	18	IA	1,0	22	266	620	12,7	29,7	0	TW		2,34	
	MD	PJD	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	BK	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	GB																			
	BK																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-24 -j -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR JSN.PLA

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 4,6760
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,68
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PEŁ	DUŻE	15	14	IA	1,1	12	144	675	10,1	47,2	0	TW		4,68	
	DB	1	28				11	11	II			18	85	2,0	9,2					
	BRZ	1	28				13	14	I			18	85	0,9	4,2					
	MD	PJD	28																	
	LP	MJS	28																	
	GB	MJS	28																	
	OS	MJS	28																	
	BK	MJS	28																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	BK																			
	GB																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-06-24 -k -00

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

Nr jedn. kontrolnej:

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 2,1699
Typ pokrywy: ŚCIO

W części C D LUKA (3) pow. 0,43 BRZ 6l.
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,17
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: 2 PIETR
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	102		PRZ	PRZ LUŻ	36	27	I	0,8	3	360	780	4,5	9,8	0	IB		2,17	95
	DB	MJS	160													0	AGROT		2,17	
	DB	MJS	102													0	ODN-ZRB		2,17	
	BRZ	MJS	102													0	CP		0,43	
	DB	10	70		LUŻ		19	16	III	0,2	22	53	115	1,5	3,2					
	BRZ	MJS	75																	
	JW	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	BK	MJS	70																	
	DB	PJD	40																	
	GB	MJS	40																	
	JRZ	MJS	25																	
	KL	MJS	40																	
PODS	BRZ	10	6																	
PODSZ	CZM									0,2	22									
	JRZ									0,8										
	LP																			
	KRU																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-24 -I -00

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

20% Lśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 3,3936
Typ pokrywy: ŚCIO

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,39
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	20	KEP	PEŁ	DUŻE	10	12	IA	1,5	12	45	155	7,1	24,1	0	TW		3,39	
	BRZ	3	20				9	9				22	75	1,7	5,7					
	DB	2	20				8	8				10	35	5,4	18,3					
	BK	PJD	20																	
	GB	PJD	20																	
	JW	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
	KL	MJS	20																	
	DB.C	MJS	20																	
	GB																			
PODSZ	BK									0,7										
	CZM.P																			
	KRU																			
	LP																			
	BRZ																			
PRZES	LSZ																			
	KL																			
	SO																			
	JAŁ																			
	DB		160				100	26			4		12							
	DB		102				45	24			3		8							
	DB		60				30	19			3		1							
	LP		60				36	17			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-06-24 -m -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl/// pl
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SAŁ.LEŚ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 2,7587
Typ pokrywy: ZAD

W części W BAGNO pow. 0,29 , w części W OD GNIA (2) pow. 0,27 DB.S 8l. MD 8l. SO 3l. , w części E OD GNIA (2) pow. 0,41 BRZ 8l.
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,76
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	102	JDN	LUŻ		39	25	II	0,5	3	142	390	1,8	4,8	0	CW		0,68	
	BRZ	1	102																	
IIP	DB	MJS	160		LUŻ		22	18	III	0,3	22	81	225	2,3	6,3					
	DB	MJS	102																	
	DB	10	70																	
	LP	MJS	70																	
	KL	MJS	70																	
PODS	WZ	MJS	70																	
	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	DB.S	5	8																	
PODSZ	BRZ	5	8							0,3	22									
	MD	MJS	8																	
	SO	MJS	3																	
	CZM.P																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	GB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-06-24 -n -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl/// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 0,6801
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68
Typ drzewostanu (TD): LP JW BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	16	KEP	UM	UM DUŻE	9	9	I	0,9	12	53	35	5,2	3,5	0	CP		0,68	
	DB	3	17																	
	JW	1	17																	
	GB	PJD	16																	
	SO	MJS	16																	
PODSZ	GB																			
	CZM.P																			
	LSZ																			
	JRZ																			
PRZES	BRZ																			
	DB		160																	
	WZ		100				100	26			3		36							
							46	24			3		4							

Adres leśny: 17-12-1-06-24 -o -00

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

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 0,8823
Typ pokrywy: SZCH

W części NE KEPA pow. 0,13 SO 102l. DB 60l. , w
części SW KEPA pow. 0,18 DB 160l. BRZ 102l. SO
102l. ŚW 60l. LP 60l. GB 60l.

Powierzchnia: 0,88
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS TRAWY ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

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

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	15	KEP	UM	UM DUŻE		7	II	1,0	12			2,7	2,4	0	CP		0,57	
	DB	1	15					6	II					0,1	0,1					
PODSZ	SO	PJD	15																	
	JW	MJS	15																	
	GB									0,5										
	CZM.P																			
PRZES	BRZ																			
	ŚW																			
	KRU																			
	LSZ																			
	DB		160				102	30			3		14							
	SO		102				29	26			3		28							
	BRZ		102				39	27			2		18							
	DB		60				22	16			4		8							
	ŚW		60				27	22			3		4							
	LP		60				30	21			3		2							
	GB		60				28	17			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-24 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-06-24 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 0,0648

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 0,0111

Powierzchnia: 0,06

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-06-25 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PSZ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 2,0024
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,00
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	55	GRP	UM	UM PRZ	21	21	I	0,8	11	135	270	4,0	8,0	0	BRAK WSK		2,00	
	SO	5	55				22	21	I			122	245	3,3	6,7					
	BRZ	PJD	55																	
	BK	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	LP	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM.P																			
	GB																			
	JRZ																			
	ŚL.T																			
	BRZ																			
	TRZ.B																			

Adres leśny: 17-12-1-06-25 -b -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 3,7243
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,72
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	38	KEP	PEŁ	DUŻE	18	16	I	1,0	11	181	675	8,1	30,2	0	TP		3,72	
	DB	2	38				17	16	I			49	180	2,5	9,1					
	MD	PJD	38																	
	BRZ	MJS	38																	
	BK	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	GB																			
	DB																			
	JRZ																			
	ŚL.T																			
	JAŁ																			
	BK																			

Adres leśny: 17-12-1-06-25 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 3,8270
Typ pokrywy: ŚCIO

W części NW OD GNIA pow. 0,3 DB.S 9l. SO 3l. , w części NW OD GNIA pow. 0,2 DB.S 9l. SO 3l. , w części C OD GNIA pow. 0,21 DB.S 9l. SO 3l. , w części C OD GNIA pow. 0,19 DB.S 9l. SO 3l. , w części C OD GNIA pow. 0,19 BK 8l. SO 3l. , w części SE OD GNIA pow. 0,21 BK 8l. SO 3l. , w części SE OD GNIA pow. 0,2 BK 8l. SO 3l.
W części E cenne drzewo (db) - pomnik przyrody
Kod LMP: NAS GOSP
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,83
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	103		LUŻ		37	27	I	0,4	3	193	740	2,4	9,1		0 IIIAU			3,83
	DB	MJS	162														0 AGROT			2,14
IIP	DB	PJD	103		LUŻ												0 ODN-ZŁOŻ			2,14
	BK	10	60				22	19	II	0,1	22	39	150	1,4	5,5		0 CW			1,50
	DB	MJS	60																	
	OS	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
PODS	LP	MJS	60																	
	DB.S	6	9							0,4	22									
	BK	4	8																	
PODSZ	SO	PJD	3							0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
	LP																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-06-25 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 1,6142
Typ pokrywy: SZCH

W części NW KĘPA pow. 0,09 SO 101l. DB 40l. BK 60l.

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,61
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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					2	I	0,8	22					0	CW			
	DB.S	PJD	8																	
	BRZ	MJS	7																	
PRZES	SO		101				40	26			3		23						1,52	
	BK		60				25	19			4		1							
	DB		40				20	16			4		4							

Adres leśny: 17-12-1-06-25 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0034
Nr dz.ewid.: 8/6 Pow.ewiden.: 0,5100
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,51
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		PRZ	PRZ UM	26	21	II	0,8	3	258	130	5,0	2,5	0	BRZ		0,51	
PODSZ	DB	MJS	75																	
	DB	MJS	75																	
	DB	PJD	40																	
	DB									0,7										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-25 -g -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 4,7983
Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,38 DB 40l. DB 58l. , w części NW KĘPA pow. 0,13 BK 60l. SO 100l.

W części SE cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,80
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 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	7	KEP				1	II	0,8	22									
	DB.S	2	20					3	IV										2,94	
	GB	1	20					6	III					0,1	0,4				1,35	
	GB	PJD	33																	
	DB	PJD	33																	
	BK	MJS	20																	
	BRZ	PJD	19																	
	DB.S	PJD	8																	
	MD	PJD	7																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	GB																			
PRZES	BRZ																			
	DB		162				108	25			4		10							
	SO		100				45	21			3		12							
	BK		60				25	16			4		8							
	DB		58				21	16			4		5							
	DB		40				16	13			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-06-25 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// pl
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 1,0255
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	40		UM	UM DUŻE	16	16	II	1,1	22	157	160	8,4	8,6	0	TW		1,03	
PODSZ	GB DB GB GB KRU CZM.P JAŁ DB	MJS MJS MJS	40 40 30 30							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-06-25 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDBr ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-032-0012

Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 6,6242
Typ pokrywy: ŚCIO

Platy roślinności (kon.maj)
Kod LMP: NAS GOSP
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,62

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk- grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	103		PRZ	PRZ UM	38	28	I	0,8	3	355	2350	4,4	29,0	1	IIIA		2,79	30
	DB	MJS	162														1			
	DB	PJD	103														1			
	LP	MJS	103														1			
	BRZ	MJS	103														2			
IIP	WZ	MJS	103	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	25	20	II	0,4	22	58	385	2,2	14,2					30
	BK	5	60																	
	DB	5	60																	
	LP	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
PODSZ	KL	MJS	60							0,7										
	BK	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
	LSZ																			
	BK																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-25 --a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDBr ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-032-0012

Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 0,4883

Platy roślinności (kon.maj)
Kod LMP: NAS GOSP
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

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

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

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Adres leśny: 17-12-1-06-25 --b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDBr ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-032-0012

Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 0,4210

Platy roślinności (kon.maj)
Kod LMP: NAS GOSP
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,42

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

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

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Adres leśny: 17-12-1-06-26 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 188 Pow.ewiden.: 0,7216
Typ pokrywy: ŚCIO

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	55	GRP	PRZ	PRZ UM	24	20	II	0,7	22	87	65	2,9	2,1	0	BRAK WSK		0,72	
	BRZ	3	55				23	20	II			63	45	1,2	0,9					
	SO	1	55				20	17	II			19	15	0,6	0,4					
	KL	MJS	55																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	DB																			
	GB																			
	JAŁ																			
	JRZ																			
	LP																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-26 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 188 Pow.ewiden.: 1,0000
Typ pokrywy: MSZ

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: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	50	GRP	UM	UM PRZ	18	16	II	1,1	22	218	220	7,2	7,2	0	BRAK WSK		1,00	
	DB	1	50				15	15	III			30	30	1,4	1,4					
	BRZ	MJS	50																	
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P									0,2										

Adres leśny: 17-12-1-06-26 -c -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BOR.CZR
10%LMsw

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 4,7800
Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,42 SO 50l.
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,78
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	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	16	15	I	0,9	22	198	945	8,9	42,5	0	TW		4,78	
PODSZ	DB BRZ MD SO.WE DB KRU JAŁ JRZ CZM.P BRZ LP GR BK SO	PJD PJD MJS MJS	38 38 38 38							0,8										
PRZES			50				18	18			4		108							

Adres leśny: 17-12-1-06-26 -d -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 1,6200
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	35		PEŁ	DUŻE	15	15	I	1,1	11	236	380	12,0	19,5	0	TP		1,62	
PODSZ	DB DB.C BRZ JW DB GB KRU CZM.P JAŁ BRZ JRZ	PJD MJS MJS	35 35 35 35							0,6										

Adres leśny: 17-12-1-06-26 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw pq// qs/// qs
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

20%LMsw

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 3,0004
Typ pokrywy: ŚCIO

W części S cenne drzewo (so) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,00
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	35	GRP	PEŁ	DUŻE	22	19	IA	1,2	11	214	640	10,2	30,7	0	TW		3,00	
	DB	1	35				17	17	I			38	115	2,2	6,5					
	BRZ	1	35				18	17	I			33	100	1,2	3,7					
	MD	PJD	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
PODR	GB	10	15					10		0,8	22									
PODSZ	GB									0,3										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
PRZES	LSZ										4		9							
	SO		160				85	27												

Adres leśny: 17-12-1-06-26 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw pq// qs/// qs
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

20%BMśw 10%LMsw Sosna - pomnik - powalona

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 3,2600
Typ pokrywy: ŚCIO

W części N cenne drzewo (so) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,26
Typ drzewostanu (TD): BRZ MD SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	29	KEP	PEŁ	NADM	18	16	IA	1,4	12	183	595	12,0	39,1	0	TW		3,26	
	MD	1	29				25	20	I			49	160	3,0	9,7					
	BRZ	1	29				14	14	II			33	110	1,6	5,2					
	DB	MJS	29																	
	GB	MJS	29																	
	KL	MJS	29																	
PODSZ	GB									0,5										
	CZM.P																			
	LSZ																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-27 -a -00

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

Runo: SZC.ZAJ NAR.SAM BOR.CZR
30%LMsw 10%BMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 1,9068
Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,91
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	67		UM	UM PRZ	31	24	I	0,9	11	327	625	7,0	13,4	0	TP		1,91	
PODSZ	DB BRZ MD OS LP GB DB CZM.P CZM.P LSZ GB KRU DB ŚW JRZ	PJD MJS MJS MJS PJD PJD PJD MJS	67 67 67 67 45 45 45 30							1,0										

Adres leśny: 17-12-1-06-27 -b -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 1,4384
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (kon.maj) , w części C platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,44
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	67		UM	UM PRZ	29	26	IA	0,8	11	348	500	7,0	10,1	0	BRAK WSK		1,44	
PODSZ	DB BRZ MD DB ŚW CZM.P GB CZM.P LSZ GB KRU DB JAŁ	PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS	67 67 67 40 25 25 25							1,0										

Adres leśny: 17-12-1-06-27 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Poq ps/ pq// pq
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SAM
25%BMśw 25%LMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 1,9300
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,93
Typ drzewostanu (TD): LP JW BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	27	24	IA	0,6	22	164	315	4,0	7,6	0	BRAK WSK		1,93	
	BRZ	3	58				26	25	I			69	135	1,2	2,4					
	BK	PJD	58																	
	DB	MJS	58																	
	DB	PJD	40																	
	GB	MJS	40																	
	BK	PJD	30																	
	LP	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	GB																			
	BK																			
	LSZ																			
	DB																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-06-27 -d -00

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

Runo: NAR.SPE TRAWY BOR.CZR
25%Lśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 3,3406
Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,34
Typ drzewostanu (TD): SO BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	55	KEP	PRZ	PRZ UM	24	23	I	0,7	4	111	370	2,2	7,2	0	TP		3,34	
	SO	4	55				27	25	IA		3	90	300	2,3	7,7					
	DB	1	55				23	21	I		4	42	140	1,2	4,2					
	DB	PJD	30																	
	GB	PJD	30																	
	KL	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-27 -f -00

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

Runo: PZM.SPE TRAWY SZC.ZAJ
30%Lśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 1,9635
Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,96
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	60	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	26	24	I	0,6	4	83	165	1,4	2,7	0	BRAK WSK		1,96	
	SO	3	60				29	24			3	74	145	1,7	3,4					
	DB	2	60				25	23			4	64	125	1,7	3,3					
	MD	MJS	60																	
	KL	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	JRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-27 -g -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 1,5647
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,09 SO 96I. DB.S 96I. BRZ 68I.
Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,56
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B	4	4	KEP				1	I	1,0	11					0	PIEL		1,47	
	SO	4	3					1												
	LP	2	4					1												
	SO		95				37	24			3		17							
	DB		95				35	24			3		7							
PRZES	BRZ		68				30	24			3		1							

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE

Nr dz.ewid.: 43 Pow.ewiden.: 0,5000
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Klasa jakości gruntu: V-0,50
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

[illegible]

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

Runo: TRAWY

Nr dz.ewid.: 46 Pow.ewiden.: 0,4800
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Klasa jakości gruntu: V-0,48
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 dziłki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWO	SO DB.B	7 3	3 4	KEP				1 1		1,0	11					0	PIEL		0,48	

Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 0,1813

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-06-28 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 188 Pow.ewiden.: 1,2000
Typ pokrywy: NAGA

W części W KĘPA pow. 0,06 SO 89l. BRZ 89l. DB.S 73l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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	3	RZED				1	I	1,0	11					0	PIEL		1,14	
PRZES	BRZ	3	4					1	I					1,2	1,5					
	SO		89				33	24			3		10							
	DB.S		73				26	18			4		5							
	BRZ		89				30	18			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-28 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 188 Pow.ewiden.: 2,2200
Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

40%BMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	GRP	UM	UM PRZ	29	24	IA	0,8	22	188	415	4,3	9,6	0	TP		2,22	
	DB	4	60				28	23	I			112	250	3,0	6,6					
	LP	PJD	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	WZ	MJS	60																	
	MD	MJS	60																	
	CZM.P	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	AK																			
	DB																			
	KL																			
	WZ																			
	MD																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-06-28 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb r ps/ / pl/ / pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE GLS.JAS NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 188 Pow.ewiden.: 2,1124
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,11
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: DRZE W
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZE W	SO	9	77	JDN	LUZ		33	25	I	0,8	2	263	555	4,7	10,0	0	BRAK WSK		2,11	
	DB	1	40				19	18	I		4	28	60	1,3	2,7					
	BRZ	MJS	77																	
	DB	MJS	77																	
	JW	PJD	40																	
	AK	PJD	40																	
	LP	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	AK																			
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-28 -d -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 188 Pow.ewiden.: 2,9000
Typ pokrywy: MSZ

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: DRZE W
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZE W	SO	10	42		UM	UM DUŻE	20	20	IA	1,0	11	328	950	12,0	34,8	0	TP		2,90	
	BRZ	PJD	42																	
	DB	MJS	42																	
	LP	MJS	42																	
	JW	MJS	42																	
	MD	MJS	42																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
PODR	ŚW	10	20																	
PODSZ	CZM.P							5		0,1	22									
	KRU									0,6										
	JRZ																			
	DB																			
	LP																			
	ŚW																			
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-06-28 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 188 Pow.ewiden.: 2,5000
Typ pokrywy: SZCH

W części SE LUKA pow. 0,06

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		LUZ		36	26	I	0,7	2	288	720	5,2	13,0	0	BRAK WSK		2,50	
	BRZ	MJS	77																	
	DB	MJS	77																	
	DB	PJD	40																	
	JW	PJD	40																	
	BK	MJS	40																	
PODR	DB	10	30					10		0,3	33									
PODSZ	CZM.P									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
	BK																			

Adres leśny: 17-12-1-06-28 -g -00

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

15%BMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 188 Pow.ewiden.: 4,0500
Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,05
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	38	DKEP	UM	UM PRZ	17	18	IA	0,9	12	82	330	3,5	14,0	0	TP		4,05	
	DB	2	38				18	18	I			51	205	2,6	10,4					
	MD	2	38				22	20	I			46	185	1,9	7,6					
	ŚW	1	38				20	19	I			47	190	3,5	14,3					
	BRZ	MJS	38																	
	JW	MJS	38																	
	LP	MJS	38																	
	WZ	MJS	38																	
	OL	MJS	38																	
	GB	MJS	38																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	LP																			
	BEZ.C																			
	TRZ.B																			
	LSZ																			
PRZES	DB		80				47	20			3		7							

Adres leśny: 17-12-1-06-28 -h -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 188 Pow.ewiden.: 2,4000
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,40
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Grupa d-stan do przebu.: A

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	77	KEP	LUŻ		36	27	IA	0,5	3	166	400	2,8	6,8	0	IB		2,40	95
	OL	4	77				35	28	I		2	110	265	1,2	2,9	0	AGROT		2,40	
	BRZ	PJD	77													0	ODN-ZRB		2,40	
	DB	MJS	77																	
	GB	MJS	77																	
	OS	MJS	77																	
	LP	MJS	77																	
	BK	MJS	77																	
	GB	PJD	40																	
	LP	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
PODSZ	OL	MJS	40							0,7										
	KRU																			
	CZM																			
	DB																			
	CZM.P																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-28 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw p\\\\ pq
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 188 Pow.ewiden.: 2,4323
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 2,43
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
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:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	32	DKEP	PEŁ	DUŻE	16	16	IA	1,0	22	108	260	6,0	14,5	0	TW		2,43	
	ŚW	2	32				20	18	I			32	80	3,4	8,3					
	BRZ	1	32				16	16	I			32	80	1,3	3,3					
	DB	1	32				14	15	I			23	55	1,5	3,7					
	MD	MJS	32																	
	LP	MJS	32																	
	KL	MJS	32																	
	OL	MJS	32																	
	OS	MJS	32																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	DB		150				57	26			4		4							

Adres leśny: 17-12-1-06-28 -j -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw p\\\\ pg
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 188 Pow.ewiden.: 2,5741
Typ pokrywy: ŚCIO

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: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	80	DKEP	UM	UM DUŻE	32	25	I	0,9	2	216	555	3,7	9,6	0	BRAK WSK		2,57	
	DB	2	80				35	24	II		2	100	255	2,0	5,0					
	ŚW	2	80				27	24	II		2	83	215	1,9	4,8					
	DB	MJS	95																	
	BRZ	MJS	80																	
	ŚW	PJD	50																	
	DB	MJS	50																	
	ŚW	PJD	30																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,1										
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-28 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-06-28 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 188 Pow.ewiden.: 0,1769
Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 188 Pow.ewiden.: 0,1398

Powierzchnia: 0,18

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba pięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	OL	7	40	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	22	21	II	0,7	23	133	440	4,0	13,4	0	TP		3,32			
	ŚW	3	40																			
	OL	MJS	51																			
	MD	MJS	51																			
	BRZ	PJD	40																			
	OS	MJS	40																			
	DB	MJS	40																			
	SO	MJS	40																			
	OL	MJS	36																			
	BRZ	MJS	36																			
	JS	MJS	33																			
	ŚW	MJS	33																			
	KL	MJS	33																			
	JW	MJS	25																			
PODSZ	CZM	MJS	25							0,8												
	KRU																					
	CZM																					
	JRZ																					
	WZ																					
PRZES	DB																					
	TRZ																					
	LSZ																					
	DB		150				56	24			3		13									
	DB		90				30	20			4		14									
	OL		80				30	24			4		8									
	BRZ		80				27	24			4		4									

Adres leśny: 17-12-1-06-29 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Mt m/ tn// tn
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 188 Pow.ewiden.: 2,8670
Typ pokrywy: SZCH

W części C płaty roślinności (włó.uko)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,87
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	40	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	22	20	II	0,8	22	176	505	5,3	15,3	0	BRAK WSK		2,87	
	OL	3	80				30	24	II			76	220	0,9	2,7					
	OL	MJS	51																	
	BRZ	MJS	51																	
	ŚW	MJS	51																	
	BRZ	MJS	40																	
	CZM	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	GR	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM.P																			
	CZM																			
	JRZ																			
	TRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-29 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁP, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Mt m/ tn// tn
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: BDZ.CCH NAR.SAM TRZ.SPE zeremia

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 188 Pow.ewiden.: 1,5369
Typ pokrywy: ZIEL

W części NE BAGNO pow. 0,49
W części E oczka wodne

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: BOBR
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	80		PRZ	PRZ LUŻ	34	25	II	0,7	3	333	515	4,1	6,3	0	BRAK WSK		1,54	
	BRZ	PJD	80																	
	DB	MJS	80																	
	LP	MJS	80																	
	OL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-29 -d -00

Siedlisko: LMŚW, ŚŚ, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 188 Pow.ewiden.: 2,9034
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,90
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: BOBR
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	75	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	30	23	II	0,7	22	126	365	2,7	7,8	0	BRAK WSK		2,90	
	SO	4	75				29	24	I			80	230	1,5	4,3					
	BRZ	1	75				30	24	II			42	120	0,4	1,2					
	GB	MJS	75																	
	OL	MJS	75																	
	DB	PJD	40																	
	GB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM.P																			
	GB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	BK																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-29 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 188 Pow.ewiden.: 0,9374
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	53	GRP	PRZ	PRZ UM	18	16	III	1,0	22	103	95	4,4	4,1	0	BRAK WSK		0,94	
	SO	4	53				18	17	II			81	75	2,5	2,3					
	BRZ	MJS	53																	
	GB	MJS	53																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	GB																			
	KRU																			
	DB																			

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	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	Posywk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	3	25	DKEP	PEŁ	DUŻE	12	12	I	0,7	22	26	10	3,0	1,4	0	TW		0,43		
	OL	3	25				15	15	II			26	10	1,4	0,7						
	OS	2	25				15	13	II			18	10	1,1	0,5						
	BRZ	2	25				15	15	I			18	10	1,0	0,5						
	OL	MJS	35																		
	WZ	MJS	35																		
	SO	PJD	25																		
	JS	PJD	25																		
	KL	PJD	25																		
	GB	PJD	25																		
PODSZ	JW	MJS	25							1,0											
	BK	MJS	25																		
	LSZ																				
	ŚW																				
	WZ																				
PRZES	GB																				
	BRZ		100				28	24			4	2									
	LP		50				33	20			4	4									
	GB		50				19	16			4	1									
	DB		50				28	22			4	1									

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 rebnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	25	DKEP	PEŁ	B DUŻE	12	11	IA	0,8	22	114	455	10,0	40,3	0	TW		3,36	
	MD	1	25				11	11	II			12	50	1,1	4,4					
	DB	PJD	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,7										
	CZM.P																			
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	JAL																			
	SO		122				38	24			3		84							
	DB		122				37	25			3		27							
	BRZ		40				23	17			4		1							
	DB		50				19	17			4		7							

Adres leśny: 17-12-1-06-30 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

35% Lśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0012

Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 3,7206
Typ pokrywy: ŚCIO

W części W KĘPA pow. 0,37 SO 122l. DB 122l. , w
części C KĘPA pow. 0,15 DB 50l. , w części E KĘPA
pow. 0,05 DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,72

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czyłności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	SO	8	19	DKEP	PEŁ	NADM	10	9	IA	1,3	12	78	290	9,4	35,0	0	TW		3,35				
	BRZ	1	19				7	7				1	5	0,1	0,3								
	DB	1	19				10	8				10	35	0,2	0,6								
	GB	PJD	19																				
	LP	MJS	19																				
	JW	MJS	19																				
PODSZ	BK	MJS	19							1,0													
	CZM.P																						
	BRZ																						
	JAŁ																						
	KRU																						
	DB																						
PRZES	BK																						
	LSZ																						
	SO		122				37	26				3	52										
	DB		122	38	26	3	29																
	DB		80	37	20	4	6																
	DB		50	22	17	4	12																
	SO.C		122			32	24				3	3											

Adres leśny: 17-12-1-06-30 -f -00

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

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 8,2015
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 8,20
Typ drzewostanu (TD): BK DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS

W części N płyty roślinności (ppr.zwy)

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	112	GRP	LUŻ		34	28	I	0,3	3	77	630	0,8	6,9	0	IIIBU		8,20	95
	DB	2	80				27	21	III		3	19	155	0,4	3,5	0	AGROT		2,47	
	GB	1	80				28	21	III		3	11	90	0,3	2,1	0	ODN-ZŁOZ		2,47	
	GB	1	65				20	16	III		4	6	50	0,2	1,5	0	PIEL		3,32	
	BRZ	MJS	112													0	CP		2,00	
	DB	MJS	112																	
	ŚW	MJS	112																	
	BK	MJS	112																	
	DB	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	SO	MJS	65																	
	GB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	112																	
PODR	SO.C	MJS	112																	
	DB.S	4	16					6		0,3	23									
	GB	3	14					4												
PODS	BRZ	3	14					7												
	ŚW	MJS	14																	
PODSZ	DB.B	7	3							0,4	11									
	BK	3	3																	
PODSZ	GB									0,1										
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	BRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-31 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZms pg// qp
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ JSN.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 5,3130
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,31
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	25	KEP	PEŁ	DUŻE	12	12	I	1,3	11	44	235	5,1	27,0	0	TW		5,31	
	ŚW	2	25				13	11				29	155	5,8	30,9					
	BRZ	2	25				13	13				21	110	1,2	6,3					
	SO	1	25				13	12				16	85	1,4	7,5					
	DB	1	22				10	10				4	20	0,7	3,7					
	OL	PJD	25																	
	GB	MJS	25																	
	JS	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
PODSZ	SO	MJS	22																	
	BRZ	MJS	22																	
	LSZ																			
	KRU																			
	WZ																			
PRZES	GB																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
	DB		100				50	24			3		15							

Adres leśny: 17-12-1-06-31 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE
40%LMw 10%BMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 4,2000
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,20
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: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	87		PRZ	PRZ LUŻ	37	27	I	0,7	3	298	1250	4,6	19,4	0	IIIA		4,20	30
	DB	PJD	87																	
	BRZ	MJS	87																	
	OS	MJS	87																	
	ŚW	MJS	75																	
IIP	BK	MJS	75		PRZ	PRZ LUŻ	22	20	II	0,3	23	81	340	2,1	9,0		0	AGROT	1,26	
	DB	10	65																	
	BRZ	PJD	65																	
	OS	MJS	65																	
	DB	PJD	40																	
PODSZ	BK	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JAŁ																			
	BK																			

Adres leśny: 17-12-1-06-31 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl//// pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS KON.MAJ
20%BMśw, 10%Lśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 3,5600
Typ pokrywy: ZIEL

W części C KĘPA pow. 0,28 DB 50l. BRZ 50l. SO 105l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,56
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	33	DKEP	PEŁ	DUŻE	17	17	IA	1,1	11	217	775	11,4	40,5	0	TW		3,28		
	ŚW	1	33																		
	DB	PJD	33																		
	MD	MJS	33																		
	BRZ	MJS	33																		
	OS	MJS	33																		
	BK	MJS	33																		
	GB	MJS	33																		
	KL	MJS	33																		
PODSZ	GB									0,8											
	LSZ																				
	KRU																				
	CZM.P																				
	ŚW																				
PRZES	JAŁ																				
	DB																				
	SO		105				42	22			3		5								
	DB		105				40	21			4		3								
	DB		50				19	19			4		25								
	BRZ		50				19	21			4		6								

Adres leśny: 17-12-1-06-31 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 1,0316
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10 MJS PJD	80		PRZ	PRZ UM	26	23	II	0,9	2	315	325	5,6	5,7	0	BRAK WSK		1,03	
	BRZ		80																	
	DB		50																	
	DB																			
PODSZ	JAŁ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-06-31 -f -00

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

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 1,8106
Typ pokryw: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,07 SO 92l. BRZ 92l. , w części SE KĘPA pow. 0,04 BRZ 92l. , w części C KĘPA pow. 0,2 SO 92l. BRZ 92l. DB 70l. , w części SW KĘPA pow. 0,33 SO 92l. BRZ 92l. ŚW 70l.

Płaty roślinności (blu.pos) , płaty roślinności (plk.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,81
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	15	KEP	UM	UM DUŻE		5	III	0,9	23			1,0	1,8	0	CP		1,17	
	DB.S	2	16					3						0,2	0,4					
	BK	2	16					4												
	GB	PJD	16																	
	JW	MJS	16																	
	ŚW	MJS	16																	
PODSZ	LP	MJS	16							0,6										
	SO	PJD	15																	
	BRZ																			
PRZES	SO																			
	CZM.P																			
	LSZ																			
	KRU																			
	SO		92					24			3									
	BRZ		92					32			3									
	DB		92					45			4									
	ŚW		70					33			4									
	DB		70					20			4									

Adres leśny: 17-12-1-06-31 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pŁp/ pŁ
Zespół roślinny: zb.ĵuv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY PDG.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 2,2138
Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA (3) pow. 0,9 DB.B 4l. OL 6l. BRZ 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,21
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pĳność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	97		LUZ		37	26	II	0,3	3	156	345	1,6	3,5	0	IIIAU		2,21	95
	ŚW	PJD	97													0	AGROT		1,20	
	BRZ	MJS	97													0	ODN-ZŁOZ		1,20	
	SO	MJS	97													0	CW		0,90	
	ŚW	PJD	50																	
	OL	MJS	30																	
PODS	DB	MJS	30																	
	OL	4	6							0,4	11									
	DB.B	3	4																	
	BRZ	3	6																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	OL																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	LSZ																			
	GB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-31 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDw pŁ
Zespół roślinny: zb.ĵuv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY 30%LMŚw

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 5,9510
Typ pokrywy: MSZ

W części SW KEPA pow. 0,31 SO 122l.
W części SW płyty roślinności (ppr.zwy)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,95
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pĳność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	26	KEP	PEŁ	DUZE	13	13	IA	1,3	22	130	775	10,5	62,7	0	TW		5,64	
	ŚW	1	26				13	12	I			26	155	4,7	27,7					
	BRZ	1	26				13	15	I			26	155	1,4	8,4					
	DB	PJD	26																	
	MD	MJS	26																	
	OS	MJS	26																	
PODS	BK	10	10																	
	DB									0,2	11									
	BRZ									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
	ŚW																			
PRZES	SO		122				29	24			3		32							

Adres leśny: 17-12-1-06-31 -i -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: zb. iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: JSN.PLA TRAWY KOP.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 2,2151
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	22	KEP	PEŁ	DUŻE	10	12	I	1,4	11	45	100	7,8	17,3	0	TW		2,22	
	OL	4	22				14	14				45	100	2,8	6,3					
	ŚW	1	22				15	13				11	25	3,4	7,5					
	BRZ	1	22				13	13				11	25	0,7	1,6					
	BK	PJD	22																	
	JW	MJS	22																	
	CZM.P	MJS	22																	
	LP	MJS	22																	
PODSZ	OS	MJS	22							0,5										
	SO	MJS	22																	
	CZM.P																			
PRZES	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	JW																			
	DB		110				55	28			3		11							
	JS		100				45	26					2							

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

W części C OD GNIA (5) pow. 2,57 DB.S 7l. SO 3l.

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 15

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-06-31 -k -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 0,6300
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (kon.maj)

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: DRZE W
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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
DRZE W	SO	9	51	KEP	UM	UM PRZ	27	21	IA	0,6	22	196	125	5,5	3,5	0	BRAK WSK		0,63	
	OS	1	51				24	21	II			35	20	0,8	0,5					
	DB	MJS	51																	
	BRZ	MJS	51																	
	LP	MJS	51																	
	GB	MJS	51																	
	ŚW	PJD	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-31 -I -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.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 1,1000
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: DRZE W
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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
DRZE W	SO	10	56		UM	UM PRZ	23	21	I	0,8	22	267	295	7,1	7,8	0	TP		1,10	
	SO	MJS	76																	
	DB	MJS	56																	
	BK	MJS	56																	
	DB	PJD	30																	
	BK	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,6										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-31 -o -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0034
Nr dz.ewid.: 51 Pow.ewiden.: 1,0900
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,09
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,09
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	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 PODSZ	SO CZM.P SO KRU JRZ DB BRZ BK	10	63		UM	UM PRZ	25	22	I	0,7 1,0	22	253	275	5,8	6,4	0	BRAK WSK		1,09	

Adres leśny: 17-12-1-06-31 -~a -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 0,4658

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-06-32 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY
10%Bśw 10%BMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 4,9700
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (4) pow. 1,97 DB 7l. SO 3l. , w części E OD GNIA pow. 0,36 GB 7l. JW 7l.
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,97
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	97		LUŻ		42	28	I	0,5	3	204	1015	2,7	13,6		0 IIIAU		4,97	95	
	BRZ	MJS	97																		
	DB	MJS	97																		
	KL	MJS	97																		
	DB	PJD	50																		
	CZM.P	PJD	50																		
	BRZ	MJS	50																		
	BK	MJS	50																		
	LP	MJS	50																		
	KL	MJS	50																		
PODS	DB.B	8	7							0,5	23										
	GB	2	7																		
	JW	MJS	7																		
PODSZ	SO	MJS	3																		
	CZM									0,5											
	KRU																				
	BRZ																				
	DB																				
	GB																				
	BK																				

Adres leśny: 17-12-1-06-32 -b -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 2,0800
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,08
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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	75	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	20	II	0,8	2	180	375	3,5	7,2	0	BRAK WSK		2,08	
PODSZ	SO	3	85				28	22	II		2	77	160	1,2	2,6					
	SO	MJS	100																	
	BRZ	MJS	75																	
	BRZ	MJS	40																	
	BK	MJS	30																	
	BK									0,4										
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-32 -c -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 3,2600
Typ pokrywy: ŚCIO

W części SW KĘPA pow. 0,06 SO 97l. BRZ 50l. DB 97l.
, w części SE KĘPA pow. 0,19 SO 97l. DB 50l. BRZ 50l.
DB 97l. , w części SE KĘPA pow. 0,13 SO 97l. , w
części C KĘPA (5) pow. 0,29 DB 50l.
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,26
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	18	DKEP	UM	UM DUŻE	8	8	IA	1,0	22	30	100	5,4	17,7	0	TW			2,88	
	DB	2	18										4	0,2	0,8						
	BK	1	18										4								
	MD	1	18										8								
PODSZ	KL	MJS	18				10	8	I			15	50	1,1	3,7						
	LP	MJS	18																		
	CZM.P																				
	KRU									0,5											
PRZES	LSZ																				
	DB																				
	BRZ																				
	SO		97				35	24			3		68								
	DB		50				15	15			4		10								
	BRZ		50				16	16			4		1								
	DB		97				43	20			4		3								

Adres leśny: 17-12-1-06-32 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 1,7700
Typ pokrywy: ŚCIO

W części SW LUKA pow. 0,08
Płaty roślinności (kon.maj) , w części E płaty roślinności (ppr.zwy)

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

40%BMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	32	DKEP	UM	UM DUŻE	14	14	IA	1,0	11	123	220	6,8	12,0	0	TW				
PODSZ	DB	1	32				14	14	I			17	30	1,1	2,0						
	ŚW	1	32				20	15	I			17	30	1,8	3,2						
	BRZ	1	15				13	15	I			17	30	1,8	3,2						
	CZM.P									1,0											
	BRZ																				
	DB																				
	KRU																				
	ŚW																				
	GB																				

Adres leśny: 17-12-1-06-32 -f -00

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

Runo: ROK.POS ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 1,9600
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,96
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	PEŁ	DUŻE	14	15	IA	0,9	22	166	325	9,2	18,0	0	TW		1,96	
	BRZ	2	32				16	16	I			41	80	1,7	3,4					
PODSZ	MD	PJD	32																	
	GB	PJD	32																	
	DB	MJS	32																	
	KL	MJS	32																	
	CZM.P									1,0										
	DB																			
	GB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-32 -g -00

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

Runo: ROK.POS ORL.POS TRAWY
20%LMsw

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 2,2200
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	32	DKEP	UM	UM DUŻE	16	15	IA	1,0	11	145	320	8,0	17,8	0	TW			
	BRZ	2	32				17	16	I			41	90	1,7	3,8					
	DB	1	32				15	15	I			21	45	1,4	3,1					
	MD	PJD	32																	
	KL	MJS	32																	
	OS	MJS	32																	
	CZM.P	MJS	32																	
	GB	MJS	32																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	BK																			
PRZES	DB		90				50	24			3		8							

Adres leśny: 17-12-1-06-32 -h -00

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

Adres administracyjny: 14-20-032-0012
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 3,0000
Typ pokrywy: ŚCIO

W części W KEPA pow. 0,2 SO 95l. DB 95l. , w części E KEPA pow. 0,04 SO 95l. DB 95l. , w części NW KEPA pow. 0,07 DB 45l. DB.C 45l.
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,00
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: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

20% LMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	17	DKEP	PEŁ	DUŻE	7	6	IA	1,0	12	10	30	5,4	16,3	0	TW		2,76	
	MD	2	17																	
	DB	2	17																	
	BRZ	PJD	17																	
	KL	MJS	17																	
PODSZ	BK	MJS	17																	
	JS	MJS	17																	
PRZES	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	DB																			
	SO		95																	
	DB		95																	
	DB		45																	
	DB.C		45																	

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

Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 2,4500
Typ pokrywy: ŚCIO

W części W KEPA pow. 0,17 SO 95l. , w części E KEPA pow. 0,14 SO 95l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

20%LMsw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 DUŻE		3	I	0,9	12					0	CW		2,14	
	MD	2	9																	
	DB.S	1	9																	
	BRZ	MJS	7																	
PRZES	SO		95				30	24			2		26							
	DB		40																	

Adres leśny: 17-12-1-06-32 -j -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-032-0012

Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 2,7300
Typ pokrywy: NAGA

W części W KĘPA pow. 0,2 SO 95l. BRZ 95l. DB 40l. DB 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,73

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	2	DKEP				1		1,0	11					0	PIEL		2,53	
	BRZ	2	3					1						0,8	2,3					
PRZES	LP	1	3					1												
	SO		95				30	24			3		11							
	BRZ		95				36	24			3		3							
	DB		40				15	10			4		2							
	DB		80				34	16			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-06-32 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0012

Powierzchnia: 0,71

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 0,7116

Adres leśny: 17-12-1-05-32A -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-20-032-0015
Nr dz.ewid.: 91 Pow.ewiden.: 0,9371
Typ pokrywy: MSZC

W części NE KĘPA pow. 0,07 SO 100l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% POŻAR

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,94
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	59		PRZ	PRZ UM	24	21	I	0,7	22	249	235	6,2	5,9	0	BRAK WSK		0,94	
PODSZ	SO OS BRZ DB KRU DB JAŁ BRZ	MJS MJS MJS MJS	100 59 59 59							0,4										

Adres leśny: 17-12-1-05-32A -b -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
w W cz. 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0015
Nr dz.ewid.: 91 Pow.ewiden.: 1,2829
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,28
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	90		PRZ	PRZ LUŻ	37	22	II	0,7	3	246	315	3,7	4,7	0	IB		1,28	95
PODSZ	SO SO DB JAŁ KRU DB BRZ	MJS MJS MJS	50 30 30							0,3						0	AGROT		1,28	
																0	ODN-ZRB		1,28	

Adres leśny: 17-12-1-05-32A -c -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-032-0016
Nr dz.ewid.: 222 Pow.ewiden.: 0,1685
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,17
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO KRU CZM.P DB	10	65		UM	UM PRZ	27	22	I	0,9 0,2	12	340	60	7,6	1,3	0	BRAK WSK		0,17	

Adres leśny: 17-12-1-05-32A -d -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-032-0016
Nr dz.ewid.: 222 Pow.ewiden.: 0,3558
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,36
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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	6	22	DKEP	PEŁ	DUŻE	16	16	I	1,3	12	101	35	6,7	2,4	0	TW		0,36	
PODSZ	SO	4	22				15	15	IA			66	25	7,9	2,8					
	DB	MJS	22							0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-32A -f -00

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

Adres administracyjny: 14-20-032-0016
Nr dz.ewid.: 222 Pow.ewiden.: 0,9257
Typ pokrywy: ŚCIO

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: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	80	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	32	19	III	0,8	4	157	145	2,9	2,7	0	BRAK WSK		0,93	
PODSZ	SO	2	40				15	14	II		4	39	35	1,8	1,7					
	DB	MJS	80																	
	DB	MJS	20																	
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-32A -g -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-032-0016
Nr dz.ewid.: 297 Pow.ewiden.: 0,4600
Nr dz.ewid.: 293 Pow.ewiden.: 1,7800
Typ pokrywy: MSZC

W części E KEPA pow. 0,15 SO 45l. , w części E KEPA pow. 0,28 SO 32l. DB 32l. BRZ 32l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,24

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,78
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		LUZ		28	23		0,6	12	240	540	4,9	10,9	0	TW		0,28	
PODSZ	DB	MJS	20													0	TP		0,15	
	BRZ		20							0,7										
	KRU																			
	DB																			
	SO																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-32A -h -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0016
Nr dz.ewid.: 293 Pow.ewiden.: 0,0399

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,04

Adres leśny: 17-12-1-05-32A -i -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0016
Nr dz.ewid.: 293 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,01

Adres leśny: 17-12-1-05-32A -j -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0016
Nr dz.ewid.: 293 Pow.ewiden.: 0,0300

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-12-1-05-32A -k -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0016
Nr dz.ewid.: 293 Pow.ewiden.: 0,0240

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,02

Adres leśny: 17-12-1-05-32A -l -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0016
Nr dz.ewid.: 293 Pow.ewiden.: 0,0486

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,05

Adres leśny: 17-12-1-05-32A -m -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0016
Nr dz.ewid.: 293 Pow.ewiden.: 0,0161

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,02

Adres leśny: 17-12-1-05-32A -n -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm ps// pI/// pI
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: TRZ.SPE PSZ.SPE PTU.SPE
10% Ol, 5%LMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0016
Nr dz.ewid.: 293 Pow.ewiden.: 0,0114

Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 11,3440
Typ pokrywy: ZAD

W części SW D LUKA pow. 0,19 DB.S 17l.

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

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,01

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIETR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,01

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	8	92	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	42	27	II	0,4	22	154	1745	2,4	27,5	0	CP		0,19	
	OL	2	92																	
	BRZ	PJD	92																	
	GB	PJD	92																	
	JS	MJS	92																	
IIP	WZ	MJS	92	UM	UM PRZ		27	20	III	0,6	13	160	1815	4,3	48,6					
	SO	MJS	92																	
	GB	10	72																	
	JS	MJS	72																	
	OL	MJS	72																	
NAL PODSZ	WZ	MJS	72																	
	LP	MJS	72																	
	BRZ	MJS	72																	
	GB	MJS	50																	
	GB	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	GB	10	3																	
	GB																			
	KRU									0,1 0,7	33									
	CZM																			
	DER.Ś JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-33 -b -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 0,2552

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

[illegible]

Rodzaj powierzchni: BUD DRÓG

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 0,0052

Adres leśny: 17-12-1-06-33A -a -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ qp
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 118/1 Pow.ewiden.: 6,0735
Typ pokrywy: SZCH

W części C OD GNIA (7) pow. 0,97 DB.S 20l. , w części C OD GNIA (7) pow. 1,81 DB 6l. , w części E OD GNIA pow. 0,05 OL 20l. , w części C OD GNIA pow. 0,53 DB.S 6l. ŚW 6l. OL 6l. , w części C OD GNIA pow. 0,16 JS 20l. ŚW 20l.
Płaty roślinności (kop.pos) , płaty roślinności (blu.pos) , płaty roślinności (kon.maj)

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE

Powierzchnia: 6,07
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	BRZ	5	90	KEP	PRZ	PRZ UM	34	25	II	0,5	3	75	455	0,5	2,9	0	IIIBU		6,07	95
	OL	4	90				35	26			2	94	570	1,0	6,2				2,25	
	DB	1	90				30	28			2	28	170	0,4	2,6				2,25	
	DB	PJD	70																2,34	
	GB	MJS	90																1,18	
IIP	JS	MJS	70	PRZ	PRZ UM	PRZ UM	19	19	III	0,1	22	28	170	0,8	4,8	0	AGROT	ODN-ZŁOZ		
	KL	MJS	70																	
	GB	10	70																	
	JS	PJD	35																	
	ŚW	MJS	35																	
PODR	DB	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	LP	MJS	20																	
	WZ	MJS	35																	
	DB.S	7	20					10												
PODS	OL	3	20					15												
	JS	MJS	20																	
	WZ	MJS	20																	
	ŚW	MJS	20																	
	GB	MJS	20																	
PODSZ	KL	MJS	20																	
	DB.S	6	6																	
	JW	2	6																	
	ŚW	1	6																	
	OL	1	6																	
PODSZ	GB	MJS	6																	
	CZM																			
	KRU																			
PODSZ	JRZ																			
	KL																			
PODSZ	WZ																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-33A -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRw pg/ qp
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 118/1 Pow.ewiden.: 6,5462
Typ pokrywy: SZCH

W części N OD GNIA pow. 0,12 ŚW 6l. OL 6l. , w części
N OD GNIA pow. 0,23 OL 6l. , w części C OD GNIA (9)
pow. 2,19 OL 6l. DB.S 6l.

Platy roślinności (blu.pos) , platy roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,55
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud: 20

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.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 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	BRZ	4	84	GRP	PRZ	PRZ UM	30	26	I	0,5	3	85	555	0,7	4,6	0	IIIB		6,55	50
	OL	3	84				31	24	II		3	71	465	0,8	5,4					
	DB	3	84				33	26	II		3	66	430	1,2	7,8					
	JS	MJS	84																	
	SO	MJS	84																	
	OS	MJS	84																	
	KL	MJS	84																	
IIP	WZ	MJS	84	GRP	PRZ	PRZ UM	19	19	III	0,2	22	28	185	0,8	5,5					
	GB	7	67																	
	GB	3	40																	
	WZ	MJS	50									9	60	0,4	2,7					
PODR	JW	MJS	25																	
	DB.S	6	6																	
PODSZ	OL	4	6					1			22									
	ŚW	PJD	6																	
	GB																			
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	KL							2												

Adres leśny: 17-12-1-06-33A -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE
35% Olj

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 118/1 Pow.ewiden.: 1,1903
Nr dz.ewid.: 47 Pow.ewiden.: 0,1128
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,30

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-0,11
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	4	59	KĘP	UM	UM PRZ	25	22	I	0,7	22	93	120	2,3	3,0	0	BRAK WSK		1,30		
	OL	3	59																		
	DB	2	59																		
	BRZ	1	59																		
	LP	MJS	59																		
	GB	MJS	59																		
	OS	MJS	59																		
	MD	MJS	59																		
	JW	MJS	30																		
	OS	MJS	30																		
	GB	MJS	30																		
	KL	MJS	30																		
	BRZ	MJS	30																		
	DB	MJS	30																		
PODSZ	GB									0,8											
	CZM																				
	KRU																				
	LP																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-12-1-06-33A -d -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gt tr/ pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 118/1 Pow.ewiden.: 1,9027
Nr dz.ewid.: 47 Pow.ewiden.: 0,0872
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,99

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

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-0,09
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	87	JDN	LUŻ		27	23	III	0,6	4	150	300	1,8	3,6	0	IB		1,99	95
	DB	2	87																	
	BRZ	1	87																	
	SO	MJS	87																	
	WZ	MJS	87																	
	DB	MJS	30																	
	JRZ	MJS	25																	
	OL	MJS	40																	
	KRU																			
	JRZ																			
PODSZ	OL									0,4										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-33A -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ gp/// gp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B) 91E0(C)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY JEŻ.SPE
30% Ol

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 118/1 Pow.ewiden.: 1,3792
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	59		PRZ	PRZ LUŻ	29	24	II	0,7	4	275	380	4,9	6,7	0			1,38	
	BRZ	PJD	59																	
	JS	PJD	59																	
	WZ	MJS	59																	
	OS	MJS	59																	
	WZ	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	KRU																			
	JS																			
PODSZ	JRZ									0,6										
	OL																			
	GB																			
	WZ																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-0,29
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

[illegible]

Rodzaj powierzchni: BUD DRÓG

Nr dz.ewid.: 118/2 Pow.ewiden.: 0,9067
Nr dz.ewid.: 118/3 Pow.ewiden.: 0,4803
Nr dz.ewid.: 118/4 Pow.ewiden.: 1,3926
Nr dz.ewid.: 118/5 Pow.ewiden.: 0,3313
Nr dz.ewid.: 118/6 Pow.ewiden.: 0,0375

Rodzaj powierzchni: ROWY

Nr dz.ewid.: 118/1 Pow.ewiden.: 0,0881

Adres leśny: 17-12-1-06-34 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRm ps// pI//I pl
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 7,6785
Typ pokrywy: ZAD

W części SW OD GNIA pow. 0,18 JW 20l. GB 20l. , OD
GNIA (6) pow. 1,32 DB.S 20l. , w części NW OD GNIA
pow. 0,21 OL 15l. , w części E OD GNIA pow. 0,28 DB
15l. , w części S OD GNIA (2) pow. 0,32 KL 13l.

Powierzchnia: 7,68
Typ drzewostanu (TD): WZ GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Płaty roślinności (kon.maj) , płaty roślinności (blu.pos)

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Runo: WRZ.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzat,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	4	91	GRP	PRZ	PRZ UM	41	29 I		0,5	3	103	790	1,5	11,7	0	CP		2,31	
	BRZ	4	91																	
	OL	1	91																	
	JS	1	91																	
	LP	MJS	91																	
IIP	OS	MJS	91	KEP	PRZ	PRZ UM	24	21 II		0,2	12	66	505	1,5	11,8					
	GB	10	71																	
PODR	KL	PJD	71																	
	DB.S	5	20																	
	DB	2	15																	
	GB	2	15																	
PODSZ	OL	1	15																	
	JW	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
	BRZ	PJD	15																	
	KL	MJS	13																	
	GB																			
	LP																			
	CZM																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-34 -b -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gt tn/ ps// ps
Zespół roślinny: zb. iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 0,9934
Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,07 JS 61l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	11		PRZ	PRZ LUŻ	10	10		1,0	22	95	95	14,0	13,8	0	CP		0,92	
PRZES	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	11																	
	DB		80				38	25			3		3							
	WZ		61				29	16			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-34 -c -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gt tn/ ps
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRZ.SPE JEŻ.SPE
10% LMśw, 30% Lśw, 30% Oj

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 3,0724
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,07
Typ drzewostanu (TD): DB GB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	40	KEP	UM	UM DUŻE	18	20	II	1,0	12	128	395	3,9	11,9	0	TP		3,07	
	BRZ	5	35				20	21	I			128	395	4,8	14,8					
	JS	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	DB	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
PODSZ	GB									0,4										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	KRU																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-34 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pq// ql/// qł
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY PSZ.SPE JSN.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 0,8077
Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	55		UM	UM DUŻE	25	23	I	1,0	11	341	275	10,1	8,2	0	TP		0,81	
PODSZ	LP OS GB GB LP KRU KL	PJD MJS PJD	55 55 30							0,3										

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pq// ql/// qł
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: TRAWY PSZ.SPE FLK.SPE

Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 7,7702
Typ pokrywy: ZIEL

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

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	9	90	GRP	PRZ	PRZ UM	42	29	I	0,6	22	208	1615	3,1	24,3	0	BRAK WSK		7,77	
	BRZ	1	90				34	29	I			62	480	0,4	3,3					
IIP	OS	PJD	90																	
	SO	PJD	90																	
	GB	10	70		PRZ	PRZ UM	25	21	II	0,4	13	145	1125	3,4	26,7					
	BK	MJS	70																	
	WZ	MJS	70																	
	ŚW	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	GB	PJD	40																	
	OS	MJS	40																	
PODSZ	DB	MJS	40																	
	GB									0,4										
	CZM																			
	KRU																			
	JS																			
	LP																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-34 -g -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/2 Pow.ewiden.: 0,6984

Adres leśny: 17-12-1-06-34 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 0,2825

Adres leśny: 17-12-1-06-34 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 0,2383

Powierzchnia: 0,70

Powierzchnia: 0,28

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: BUD DRÓG

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-06-35 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: RDBr ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 0,6048
Typ pokrywy: MSZC

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
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,uprzą,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	90		PRZ	PRZ LUŻ	38	30	IA	0,9	3	461	275	6,4	3,8	0	IVD		0,60	50
	DB	PJD	90													0	AGROT		0,30	
	GB	MJS	90													0	ODN-ZŁOŻ		0,30	
	BRZ	MJS	90																	
	BK	MJS	90																	
	GB	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
PODSZ	KL	MJS	40							0,8										
	GB																			
	KL																			
	CZM																			
	JRZ																			
	KRU																			
	BK																			

Adres leśny: 17-12-1-06-35 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm ps// gl
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 7,9472
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA (2) pow. 0,48 DB.B 4l. , w części C OD GNIA pow. 0,72 DB.B 4l. , w części S OD GNIA pow. 0,36 DB.B 4l. , w części S OD GNIA (2) pow. 0,84 DB.B 4l. , w części C LUKA pow. 0,11 , w części C LUKA pow. 0,17
Płaty roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,95
Typ drzewostanu (TD): OL GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,przebud: 20

Runo: TRAWY
20% OI

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	91	DKEP	LUŻ		44	26	II	0,4	2	54	430	0,9	6,9	0	IVD		7,95	50						
	OL	3	91				35	24	II			51	405	0,6	4,4		0		AGROT		2,69					
	BRZ	2	91				42	25	II			41	325	0,3	2,0		0		ODN-ZŁOŻ		2,69					
IIP	JS	MJS	91	LUŻ			24	19	III	0,2	23	49	390	1,3	10,7		PIEL		2,40							
	GB	10	71																							
	WZ	MJS	71																							
PODS PODSZ	GB	PJD	50																							
	LP	MJS	50																							
	GB	MJS	25																							
	JW	MJS	25																							
	KL	MJS	50																							
	WZ	MJS	30																							
	DB.B	10	4																							
	GB																									
	CZM																									
OS																										
KRU																										
JRZ																										

Adres leśny: 17-12-1-06-35 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRm pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRZ.SPE PSZ.SPE JSN.SPE
10% OI

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 4,6964
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,70
Typ drzewostanu (TD): OL GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	OL	5	52	KEP	UM	UM PRZ	25	23	II	0,7	4	126	590	2,7	12,6	0	TP		4,70	
	BRZ	5	52				25	23			4	112	525	2,4	11,2					
	JW	MJS	52																	
	LP	MJS	52																	
IIP	JS	MJS	52	LUŻ			14	15	I	0,2	22	31	145	2,4	11,1					
	OS	MJS	52																	
	GB	10	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	BK	MJS	30							0,7										
	LP	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	GB	PJD	20																	
	GB																			
	CZM																			
	KRU																			
	LP																			
	JS																			
	ŚW																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Budowa pionowa: DRZEWA
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	2	36	DKEP	PEŁ	B DUŻE	17	17		1,1	11	33	275	1,8	14,9	0	TW		8,21	
	KL	2	36				16	16				25	205	2,5	20,6					
	DB	2	25				14	14				25	205	2,9	23,9					
	GB	2	25				15	15				20	165	2,3	19,1					
	WZ	1	36				18	16				13	105	0,7	5,9					
	KL	1	25				14	14				9	75	0,7	5,6					
	JS	PJD	36																	
	OL	PJD	36																	
	JW	MJS	36																	
	BRZ	PJD	25																	
PODSZ	OL	MJS	25							1,0										
	GB																			
	KL																			
PRZES	BRZ																			
	DB		152				56	27			3		50							
	GB		152				47	23			3		21							
	SO		100				28	26			3		1							
	GB		90				40	21			4		14							
	OL		90				45	24			3		10							

Rodzaj powierzchni: LINIE

Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 0,2058

Adres leśny: 17-12-1-06-36 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pq gl
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 2,1512
Typ pokryw: SZAD

W części W KEPA pow. 0,07 OL 80l. DB 80l. GB 50l. LP 50l. KL 50l. DB 152l. JS 152l. , w części SE KEPA pow. 0,35 DB 80l. OL 80l. JW 80l. WZ 50l. GB 92l. JW 152l. DB 152l.

Płaty roślinności (blu.pos) , płaty roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,15
Typ drzewostanu (TD): LP WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	2	25	KEP	UM	UM DUŻE	11	15		1,2	22	35	75	4,0	8,7	0	TW		1,73	
	JW	2	25				11	15				35	75	1,5	3,2					
	JS	1	36				16	18				20	45	0,9	2,0					
	DB	1	36				15	18				20	45	1,1	2,4					
	JW	1	36				15	18				20	45	2,0	4,3					
	GB	1	36				11	16				20	45	1,1	2,4					
	LP	1	36				15	18				20	45	2,0	4,3					
	OL	1	13				7	11				10	20	1,2	2,5					
	OS	MJS	36																	
	DB		13																	
PODSZ	GB	PJD								0,5										
	KL																			
	JW																			
PRZES	LP																			
	DB		152				120	28			2		57							
	JS		152				80	28			2		15							
	JW		152				100	30			3		13							
	OL		80				30	25			3		38							
	DB		80				36	22			3		11							
	GB		92				26	22			3		11							
	JW		80				35	28			3		7							
	JS		80				50	26			3		3							
	GB		50				20	18			4		3							
	LP		50				22	18			4		1							
	KL		50				25	18			3		1							
	WZ		50				20	18			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-36 -b -00

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

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 4,7836
Typ pokrywy: SZCH

Platy roślinności (kop.pos)
Kod LMP: ZR NAS
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,78
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	6	60	JDN	UM	UM PRZ	28	25		0,9	3	284	1360	4,4	20,8	0	TP		4,78	
	WZ	2	60				25	21			3	42	200	1,2	5,9					
	JW	1	60				18	21			4	33	160	1,0	5,0					
	JS	1	60				25	22			3	19	90	0,5	2,2					
	KL	MJS	25																	
PODSZ	KL	MJS	60																	
	WZ																			
	CZM																			
	BEZ.C																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-36 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 7,9717
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,97
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	60	GRP	UM	UM PRZ	32	26		0,9	3	345	2750	5,3	42,2	0	TP		7,97	
	WZ	2	60				28	25			3	84	670	2,2	17,7					
	JS	PJD	60																	
	TP.C	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	JW	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	LP	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	JS	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	BEZ.C																			
PODSZ	DER.Ś																			
	CZM																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-36 -d -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 0,8200

Powierzchnia: 0,82
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-LS

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW ZAKRZEW	TP BEZ.C WB		60				90	30		0,1	3		47							

Adres leśny: 17-12-1-06-36 -f -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 8,8868
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 8,89
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZms pg// ptp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

W części C BAGNO pow. 0,16
Płaty roślinności (blu.pos) , płaty roślinności (kop.pos)
Nr jedn. kontrolnej:

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

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE SIT.SPE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	GB	3	152	JDN	LUŻ		47	27	III	0,3	22	50	445	0,3	2,9	0	BRAK WSK		8,89	
	DB	2	152				77	30	II			50	445	0,3	2,6					
	JS	2	152				75	32	I			33	295	0,1	1,1					
	OL	1	82				36	30	I			22	195	0,2	2,0					
	JS	1	82				35	30	I			11	100	0,1	0,9					
	BRZ	1	82				38	29	I			11	100	0,1	0,8					
	DB	MJS	82	KEP						0,6	22									
	GB	MJS	82																	
	KL	MJS	40																	
	LP	MJS	35																	
	DB	2	25				8	10	II			17	150							
	JS	2	25				8	12	I			17	150							
	DB	2	19				7	8	II			17	150							
	JS	1	35				13	16	I			17	150							
	KL	1	25				8	11	I			11	100							
	JW	1	25				10	12	I			11	100							
PODRII	JS	1	19				7	9	I			6	55							
	LP	MJS	25							0,7										
	GB	MJS	25																	
	GB	MJS	10																	
	GB	MJS	10																	
PODSZ	GB	MJS	10																	
	GB	MJS	10																	
	CZM																			
	KL																			
DER.Ś	LP																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-12-1-06-36 -g -00				Adres administracyjny: 14-20-032-0033 Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 0,2097				Powierzchnia: 0,21				Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR			
-----------------------------------	--	--	--	---	--	--	--	--------------------	--	--	--	------------------------------	--	--	--

Adres leśny: 17-12-1-06-36 -h -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pq gl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 1,9208
Typ pokryw: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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
DRZEWE	OL	10	60		UM	UM PRZ	30	25	I	0,7	3	378	725	5,8	11,1	0	BRAK WSK		1,92	
	WZ	PJD	60																	
	JS	PJD	60																	
	TP.C	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	JW	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	LP	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
PODSZ	BEZ.C									0,5										
	DER.Ś																			
	CZM																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-36 ~a -00

Adres leśny: 17-12-1-06-36 ~b -00

Adres leśny: 17-12-1-06-36 ~c -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 0,1729

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 0,2505

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 0,1006

Powierzchnia: 0,17

Powierzchnia: 0,25

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-06-36A -a -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: CZms pg// pfp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 6,7687
Typ pokrywy: SZCH

W części NE BAGNO pow. 0,1

Płaty roślinności (kop.pos) , płaty roślinności (blu.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,77
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: MAL.WŁŚ ZAW.GAJ GWZ.WLK
fragm OJ

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	3	92	JDN	PRZ	PRZ UM	50	29 I		0,5	22	67	455	1,0	6,6	0	BRAK WSK		6,77	
	BRZ	2	92				41	31 I				45	305	0,3	2,1					
	JS	2	92				37	29 I				45	305	0,3	2,3					
	DB	2	152				120	29 III				50	340	0,3	2,2					
	OL	1	60				29	25 I				22	150	0,3	2,3					
	GB	PJD	152																	
	JS	PJD	152																	
	TP.C	MJS	120																	
	KL	MJS	92																	
	OL	MJS	92																	
IIP	BK	MJS	92	GRP	PRZ	PRZ UM	27	23 II		0,4	22	123	835	2,3	15,7					
	GB	9	82																	
	JS	1	40				15	15 II				11	75	0,7	5,0					
	GB	MJS	40																	
	LP	MJS	26																	
PODR	LP	MJS	60					10		0,2	22									
	KL	5	26																	
PODSZ	KL	5	15																	
	KL							5		0,5										
	BEZ.C																			
	DER.Ś																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-36A -b -00

Siedlisko: LW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps/// ps
Zespół roślinny: zb. iuv
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY NWŁ.PÓŻ

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 2,0972
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 2,10
Typ drzewostanu (TD): JW WZ DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

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

Adres leśny: 17-12-1-06-36A -c -00

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

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 3,1768
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 3,18
Typ drzewostanu (TD): OL JS
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL WZ JS JW TP.C BRZ DB GB WZ GB	4 3 2 1 MJS MJS MJS MJS MJS MJS	60 60 60 60 60 60 60 40 40	GRP	UM	UM PRZ	28 29 29 30	25 26 25 25	I I I I	0,8	3	131	415	2,0	6,4	0	BRAK WSK		3,18	
PODSZ	BEZ.C CZM KL WZ									0,3										

Adres leśny: 17-12-1-06-36A -d -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pg// pg
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRZ.SPE KOP.POS POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 0,6575
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66
Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	59		PRZ	PRZ LUŻ	29	25	I	0,5	4	264	175	4,2	2,8	0	BRAK WSK		0,66	
PODSZ	OS JS KL CZM BEZ.C	MJS PJD MJS	100 59 59							0,3										

Adres leśny: 17-12-1-06-36A -f -00

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

Runo: TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 2,4175
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,42
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	72		UM	UM PRZ	30	24	II	0,9	3	424	1025	5,6	13,5	0	IB		2,42	95
	JS	MJS	72													0	AGROT		2,42	
	BRZ	MJS	72													0	ODN-ZRB		2,42	
	JW	MJS	72																	
	KL	PJD	40																	
	WZ	MJS	40																	
	JW	MJS	25																	
PODSZ	KL CZM BEZ.C KL	MJS	25							0,2										

Adres leśny: 17-12-1-06-36A -g -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pg// pq
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 0,6910
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	58		UM	UM PRZ	32	24	II	0,7	3	289	200	5,2	3,6	0	BRAK WSK		0,69	
	OS	MJS	100																	
	BRZ	MJS	58																	
	JS	MJS	58																	
	KL	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
PODSZ	BRZ	MJS	30																	
	BEZ.C									0,2										
	JS																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-06-36A -h -00

Adres leśny: 17-12-1-06-36A --a -00
wizura

Adres leśny: 17-12-1-06-36A --b -00

Adres leśny: 17-12-1-06-36A --c -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 1,0300

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 0,0972

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 0,2354

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 120/1 Pow.ewiden.: 0,0587

Powierzchnia: 1,03

Powierzchnia: 0,10

Powierzchnia: 0,24

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: E-LS

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-06-37 -a -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR JEŻ.SPE TNK.SPE
W 30% BMw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 17 Pow.ewiden.: 2,4783
Typ pokrywy: SZAD

W części E KĘPA pow. 0,45 OL 39l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,48
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ SARNA
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	3	11	KEP	UM	UM DUŻE		3	II	0,9	22			0,3	0,8	0	CP		2,03	
	SO	3	11					4	IA					2,4	6,1	0	TP		0,45	
	OL	1	11					7	III					0,2	0,6					
	ŚW	1	11					3	I					0,2	0,6					
	DB.S	1	8					1	II											
	SO	1	8					1	I											
	JS	PJD	11																	
PODSZ	BRZ	MJS	11							0,3										
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	ŚL.T																			
PRZES	OL		39				16	19			4		50							

Adres leśny: 17-12-1-06-37 -b -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ BOR.CZR SIT.SPE
fragm. BMw,

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 1,5341
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,53
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	4	KEP					II	1,0	12					0	PIEL		1,53	
	SO	3	3						I											
	OL	1	3											0,4	0,6					
	BRZ	MJS	3																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	KRU																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-06-37 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 2,4876
Typ pokrywy: MSZ

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		UM	UM DUŻE	24	22	II	0,9	3	289	720	5,7	14,1	0	BRZ		2,49	
PODSZ	DB CZM.P KRU JRZ SO	PJD	74							0,4							WSK			

Adres leśny: 17-12-1-06-37 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 3,4860
Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA (2) pow. 0,37 SO 34I. BRZ 34I. DB 34I. , w części NE LUKA (2) pow. 0,37

Powierzchnia: 3,49
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		PRZ	PRZ UM	29	24	I	0,8	2	337	1175	6,4	22,3	0	AGROT		0,37	
PODSZ	DB OL KRU JRZ DB CZM.P	MJS MJS	74 74 74							0,8						0	ODN-LUK		0,37	

Adres leśny: 17-12-1-06-37 -f -00

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

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 0,7523
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	17	KEP	UM	UM DUŻE		6 II		1,0	22			0,5	0,4	0	TW			
	ŚW	2	17				10	12 I				60	45	0,5	0,4				0,75	
	BK	1	17					5 II												
	OL	1	17				8	13 I				20	15	1,7	1,3					
	SO	1	17					6 I						0,6	0,5					
PODSZ	BRZ	1	17				8	12 I		0,7		15	10	1,4	1,0					
	CZM																			
	KRU																			
PRZES	JRZ										3									
	OL		81				35	23					28							

Adres leśny: 17-12-1-06-37 -g -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 3,1811
Typ pokrywy: SZAD

W części C płyty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,18
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	70	GRP	PRZ	PRZ UM	30	23 II		0,7	22	174	555	4,1	13,1	0	BRAK WSK		3,18	
	BRZ	2	70				31	24 I				47	150	0,6	1,8					
	OL	MJS	70																	
	SO	MJS	70																	
	DB	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	LP	MJS	30																	
PODSZ	DB	MJS	30							0,9										
	KRU																			
	GB																			
	JRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-37 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy pq// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: NAR.SAM TRAWY ZAW.GAJ
W 40% LMsw.

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 2,5909
Typ pokrywy: ZIEL

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	6	70	GRP	UM	UM PRZ	35	25 I		0,6	22	137	355	3,0	7,7	0	TP		2,59	
	OL	2	70					25 II				47	120	0,6	1,6					
	BRZ	1	70					26 I				28	75	0,3	0,9					
	JS	1	70					25 I				19	50	0,3	0,7					
IIP	GB	MJS	70	PRZ	PRZ UM	PRZ UM	18	20 I		0,2	22	52	135	2,4	6,2					
	SO	MJS	70																	
	JW	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
PODSZ	GB	10	40																	
	OL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ									0,8										

Adres leśny: 17-12-1-06-37 -i -00

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

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ NAR.SPE
fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 0,6796
Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,14 BRZ 16l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		PRZ	PRZ UM	33	28	IA	0,8	2	371	250	6,6	4,5	0	BRAK WSK		0,68	
PODSZ	BRZ	MJS	74																	
	DB	MJS	74																	
	BRZ	MJS	40																	
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-37 -j -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE ORL.POS
fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 1,3236
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,32
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	17	KEP	UM	UM PRZ	8	10 I		0,8	22	40	55	3,6	4,8	0	TW		1,32	
	DB	2	17					8 I						0,6	0,8					
	OL	1	17				9	11 II				10	15	0,9	1,1					
	BK	1	17					5 II												
PODSZ	SO	MJS	17							0,8										
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	PRZ.CW																			
	OL		87				30	22			3		1							
	BRZ		87				30	22			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-37 -k -00

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

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 1,7449
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,74
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

W części SW LUKA (2) pow. 0,28

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	67	KEP	PRZ	PRZ UM	32	24 I		0,6	3	122	210	1,6	2,9	0	IB		1,74	
	SO	3	67				30	24 I			3	66	115	1,4	2,5	0	AGROT		1,74	
	OL	3	67				28	26 I			3	66	115	0,8	1,4	0	ODN-ZRB		1,74	
	DB	PJD	67																	
	OL	MJS	67																	
	LP		40																	
PODR II			30				15	15 I			22	19	35							
PODSZ	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-37 -I -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 1,4528
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,45
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	56	KEP	UM	UM PRZ	28	26		0,7	3	140	205	2,4	3,5	0	BRAK WSK		1,45	
	BRZ	4	56				29	26			3	93	135	1,8	2,5					
	DB	1	56				27	26			3	28	40	0,8	1,2					
	DB	1	70				35	27			2	28	40	0,6	0,9					
	WZ	MJS	56																	
PODSZ	LP	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM		30																	
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-37 -m -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Mt tn/ pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE SIT.SPE NAR.SPE
W 30% LMw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 1,9968
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,00
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	CZM									0,7						0	BRAK WSK		2,00	
	JRZ																			
PRZES	KRU																			
	OL		70				28	24			3		180							
	BRZ		70				30	25			3		5							

Adres leśny: 17-12-1-06-37 -n -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 0,5900

Powierzchnia: 0,59
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

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

Adres leśny: 17-12-1-06-37 -o -00				Adres administracyjny: 14-20-102-0011 Nr dz.ewid.: 404/1 Pow.ewiden.: 1,9100				Powierzchnia: 1,91 Typ drzewostanu (TD):				Rodzaj powierzchni: E-N								
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	OL WB		30				12	10			0,8 4		2							

Adres leśny: 17-12-1-06-37 -p -00

Adres administracyjny: 14-20-102-0011
Nr dz.ewid.: 404/1 Pow.ewiden.: 0,3900

Powierzchnia: 0,39
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-L
Klasa jakości gruntu: V-0,39

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

Adres leśny: 17-12-1-06-37 -r -00

Adres administracyjny: 14-20-102-0011
Nr dz.ewid.: 404/1 Pow.ewiden.: 0,2600

Powierzchnia: 0,26
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-PS
Klasa jakości gruntu: V-0,26

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

Adres leśny: 17-12-1-06-37 -s -00				Adres administracyjny: 14-20-032-0019 Nr dz.ewid.: 17 Pow.ewiden.: 2,9378 Typ pokryw: SZAD				Powierzchnia: 2,94 Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ Funkcja lasu: GOSP Zgodność z TD: CZ ZG Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ Czynn. spr.: JELEŃ Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT Budowa pionowa: DRZEW Faza rozwojowa:				Rodzaj powierzchni: D-STAN Gospodarstwo: GPZ Kategoria ochronności: Wiek rębności: 140 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140 Okres odn,uprząt,przebud:			
Siedlisko: LMW, WSW, N2 Teren: NIZ RÓW, PLAS Gleba: MRm ps/ pl Zespół roślinny: zb.juv Siedlisko przyr.: Runo: TŚL.MDR NAR.SPE SIT.SPE W 40% BMw				Nr jedn. kontrolnej:											

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	4	20	KEP	UM	UM DUŻE	7	9 I		1,2	22	20	60	5,3	15,5	0	TW		2,94	
PODSZ	BRZ	3	20				9	10 II				15	45	1,1	3,4					
	ŚW	2	20				8	9 I				10	30	4,6	13,4					
	OL	1	20				10	11 III				5	15	0,3	1,0					
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-37 -t -00				Adres administracyjny: 14-20-102-0011 Nr dz.ewid.: 404/1 Pow.ewiden.: 0,2100				Powierzchnia: 0,21				Rodzaj powierzchni: R-ROWY			
-----------------------------------	--	--	--	---	--	--	--	--------------------	--	--	--	----------------------------	--	--	--

Adres leśny: 17-12-1-06-37 -w -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: BRwy pq// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.KRT
W 40% LMw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 2,2008
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,12 BRZ 30l. DB 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	4	70	GRP	PRZ	PRZ UM	35	27	I	0,7	22	113	250	2,4	5,4	0	BRAK WSK		2,20	
	OL	3	70				29	25				85	185	1,1	2,5					
	BRZ	2	70				37	26				57	125	0,7	1,6					
	SO	1	70				32	27				19	40	0,4	0,8					
	JS	MJS	70																	
IIP	GB	MJS	70	PRZ	PRZ UM	18	20	I	0,1	22	14	30	0,6	1,4						
	JW	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	GB	10	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	OL	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	CZM	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
	CZM									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-37 ~-a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR MAL.WŁŚ
fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 0,0339

W części S KĘPA pow. 0,08 SO 60l. OL 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,03

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

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

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KĘP	UM	UM DUŻE	12	15	IA	0,9	12	80	145	6,0	10,8	0	TW		1,79	
	BRZ	3	27				13	16				55	100	2,9	5,1					
	OL	1	27				14	18				35	65	1,7	3,0					
	DB.C	MJS	27																	
	DB	MJS	27																	
PODSZ	OS	MJS	27																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	LP																			
	DB																			
	DB.C									0,5										

Adres leśny: 17-12-1-06-37A -b -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pgż
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR MAL.WŁŚ BOR.CZR
fragm OJ,

Adres administracyjny: 14-20-032-0011
Nr dz.ewid.: 203 Pow.ewiden.: 1,6200
Nr dz.ewid.: 216 Pow.ewiden.: 0,5500
Nr dz.ewid.: 216 Pow.ewiden.: 0,0100
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,18

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-0,55 V-0,01
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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	60	KEP	PRZ	PRZ UM	28	22	I	0,6	23	75	165	1,8	4,0	0	BRAK WSK		2,18	
	OL	2	60				24	20				37	80	0,7	1,5					
	OL	1	80				31	22				19	40	0,3	0,5					
	BRZ	1	80				33	22				19	40	0,2	0,4					
	BRZ	1	60				25	22				19	40	0,3	0,7					
	OS	1	60				30	23				19	40	0,3	0,7					
	SO	MJS	80																	
	DB	MJS	60																	
	OS	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	BRZ	MJS	25																	
	PODSZ	OL	MJS				25													
CZM		MJS	25																	
JS		MJS	25																	
KL		MJS	25																	
KRU																				
CZM																				
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-37A --a -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0011
Nr dz.ewid.: 207 Pow.ewiden.: 0,0568

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-06-38 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 17 Pow.ewiden.: 4,0987
Typ pokrywy: MSZC

W części W KEPA pow. 0,29 ŚW 20l. DB 20l. BRZ 20l.
SO 20l. , w części W KEPA pow. 0,07 OL 39l. , w części
W KEPA pow. 0,14 DB 20l. , w części S KEPA pow.
0,02 SO 17l.

Powierzchnia: 4,10
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	23	I	0,7	22	198	810	4,0	16,5	0	BRAK WSK		4,10	
	BRZ	1	70				23	22	II			47	195	0,6	2,3					
PODR	DB	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
	SO	6	15					4		0,2	22									
	SO	2	20					6												
	SO	2	10					2												
	SO	MJS	30																	
NAL	DB	MJS	30							0,1	22									
PODSZ	SO	10	5							0,5										
	BRZ																			
	JAL																			
	SO																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-38 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
fragm. BMśw, okopy

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 17 Pow.ewiden.: 15,4371
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 15,44
Typ drzewostanu (TD): BRZ 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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	21	II	0,8	22	240	3705	5,1	78,2	0	BRAK WSK		15,44	
	BRZ	1	70				28	21	II			24	370	0,3	4,4					
	SO	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	DB.C																			
	JAL																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-38 -c -00

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

Runo: TRAWY NAR.SPE JEŻ.SPE
fragm. BMśw,

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 17 Pow.ewiden.: 1,6503
Typ pokrywy: ZAD

W części N płaty roślinności (bar.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,65
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	75	GRP	PRZ	PRZ UM	32	27	IA	0,6	2	145	240	2,5	4,2	0	BRAK WSK		1,65	
	BRZ	2	75																	
	OL	2	75																	
	DB	MJS	75																	
PODRII	OS	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	CZR	MJS	30																	
	DB	10	30				12	14	I	0,1	22	10	15							
PODSZ	KL	MJS	30																	
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-06-38 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 17 Pow.ewiden.: 2,9884
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,99
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	39	KEP	UM	UM DUŻE	18	20	IA	0,8	22	134	400	5,4	16,3	0	TP		2,99	
	BRZ	3	39																	
	DB	1	55																	
	DB	MJS	70																	
PODSZ	OS	MJS	39																	
	DB	MJS	39																	
	CZM.P									0,4										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW ZAKRZEW	OL ŚW DB BRZ		39				16	19			4		3			0	DRZEW		0,18	100

Adres leśny: 17-12-1-06-39 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR WRZ.POS ROK.POS
w40% Bsw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 17 Pow.ewiden.: 1,2655
Typ pokryw: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,24 SO 62l , w części W KĘPA pow. 0,14 SO 8l. DB.S 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ SARNA

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	7 1	17 17	KEP	UM	UM DUŻE		9 9 1	IA I II	0,8	22			5,1 0,3	6,4 0,4	0	CP		1,03	
PODSZ	DB BRZ OS KRU JAŁ	1 MJS	8 8 17					1 1 I												
PRZES	SO BRZ DB		62 62 62				23 25 30	23 20 18			3 3 3		63 3 2							

Adres leśny: 17-12-1-06-39 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 5,4609
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA (2) pow. 0,52 BRZ 35l. SO 35l. , w części W KĘPA pow. 0,3 BRZ 35l. SO 35l. OS 35l.

Powierzchnia: 5,46
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ŚMŁ.POG TRAWY fragm.Lw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , 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	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		PRZ	PRZ UM	28	23	I	0,6	2	260	1420	4,9	26,9	0	BRAK WSK		5,46	
	BRZ	MJS	74																	
	DB	MJS	74																	
	BRZ	PJD	55																	
	DB	PJD	55																	
	OS	MJS	55																	
	SO	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	OS	MJS	30							0,8										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	JAL																			

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps/ pl
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 1,1898
Typ pokrywy: SZAD

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

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	18	KEP	UM	UM DUŻE	10	14		1,0	22	50	60	3,9	4,7	0	TW		1,19	
	DB	2	18					7						0,7	0,8					
	BK	2	18					7												
	ŚW	2	18																	
	BRZ	1	18					10						12	0,5					
PODSZ	SO		18				9	13				30	35	0,5	0,6					
	BRZ											10	10	0,8	1,0					
	CZM																			
	KRU																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

[illegible]

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Typ drzewostanu (TD):

[illegible]

Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-PS

Typ drzewostanu (TD):

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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
ZADRZEW ZAKR7FW	OL WR		40				10	14		0.5	4		5							

Adres leśny: 17-12-1-06-39 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU ŚMŁ.POG
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 17 Pow.ewiden.: 3,0029
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,00
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	20	II	0,7	22	217	650	5,4	16,1	0	TP		3,00	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ BRZ KRU	MJS	62							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-06-39 -i -00

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

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 17 Pow.ewiden.: 2,6634
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,66
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	35	PAS	UM	UM DUŻE	14	18	IA	0,9	22	144	385	6,9	18,3	0	TW		2,66	
PODSZ	BRZ DB CZM.P DB JAŁ KRU BRZ	3 MJS	35 35				15	18	I	0,3		77	205	2,9	7,7					
PRZES	SO DB		77 50				36 28	21 17			3 3		6 1							

Adres leśny: 17-12-1-06-39 -j -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 17 Pow.ewiden.: 2,6624
Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0,3 SO 40l. BRZ 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,66
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	77	GRP	UM	UM PRZ	32	23	I	0,7	2	193	515	3,5	9,3	0	BRAK WSK		2,66	
	DB	1	77									39	105	0,9	2,5					
	BRZ	1	40									29	75	0,9	2,4					
	BRZ	MJS	77																	
PODSZ	SO	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-06-39 -k -00

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

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 2,3228
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,32
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	67	JDN	UM	UM PRZ	33	26	I	0,9	2	217	505	2,9	6,8	0	IIIA		2,32	40
	DB	3	67									94	220	2,2	5,0					
	SO	MJS	67																	
	OL	MJS	67																	
PODSZ	GB	MJS	67														0 AGROT 0 ODN-ZŁOŻ		0,93	
	JW	MJS	67																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	KRU									0,8										
	JRZ																			
	GB																			
	CZM																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-39 -I -00

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

Runo: MAL.WŁŚ NAR.KRT SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 0,9414
Typ pokrywy: SZAD

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	72		UM	UM PRZ	30	26	I	0,6	3	371	350	4,2	3,9	0	IIIA		0,94	40
PODSZ	BRZ	MJS	72													0	AGROT		0,38	
	CZM	MJS	30							1,0						0	ODN-ZŁOŻ		0,38	
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-39 -m -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: Rn-A

Adres administracyjny: 14-20-102-0011
Nr dz.ewid.: 404/1 Pow.ewiden.: 3,2400
Typ pokrywy: SZCH

W części S BAGNO pow. 0,21 , w części SW BAGNO pow. 0,4 , w części E KEPA pow. 0,18 SO 45l. BRZ 45l. ŚW 25l. , w części N KEPA pow. 0,05 SO 45l. OL 45l.

Powierzchnia: 3,24
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ TRZ.SPE
fragm. LMw,

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	55	KEP	LUŻ		23	22	II	0,6	4	158	510	3,1	10,1	0	BRAK WSK		3,24	
	OL	3	65				25	24	II		3	70	225	1,1	3,4					
	SO	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
PODSZ	CZM	MJS	40							0,6										
	KRU																			
	WB																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-06-39 -n -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 17 Pow.ewiden.: 1,0524
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,05
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	39	KEP	UM	UM DUŻE	15	18	IA	0,9	22	158	165	6,4	6,7	0	TP		1,05	
	DB	2	50				22	18	II			38	40	1,4	1,5					
	BRZ	1	39				16	18	I			34	35	1,1	1,2					
PODSZ	DB	MJS	39							0,4										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-39 -o -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 17 Pow.ewiden.: 3,4679
Typ pokrywy: MSZ

W części E KĘPA pow. 0,18 SO 40l. BRZ 40l. DB 40l. ,
w części W KĘPA pow. 0,06 SO 35l. BRZ 35l. ŚW 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,47
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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	77		PRZ	PRZ UM	26	22	II	0,8	2	270	935	5,0	17,4	0	BRAK WSK		3,47	
	BRZ	PJD	77																	
	SO	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	DB	MJS	25																	
PODR	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	SO	10	18					6		0,1	22									
	BRZ									0,4										
	DB																			
	SO																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-06-39 -p -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: zb. iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS
fragm LMśw,

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 2,0725
Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,16 OL 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,07
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	19	KEP	PEŁ	DUŻE	10	12		1,0	12	100	205	3,8	7,8	0	TW		1,91	
	DB	2	19				7	8				10	20	0,7	1,5					
	OL	1	19				11	17				20	40	1,5	3,0					
	BRZ	1	19				10	14				15	30	1,2	2,5					
	SO	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	LP	PJD	19																	
	WZ	PJD	19																	
	KL	PJD	19																	
	OS	MJS	19																	
PODSZ	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	CZM.P																			
	JRZ																			
	SO		74				28	22			3		4							
	BRZ		74				28	22			3		1							
	OL		65				27	23			3		22							
	KL		50				28	18			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-39 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-06-39 --b -00

Adres leśny: 17-12-1-06-39 --c -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 0,1707

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 17 Pow.ewiden.: 0,0912
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 0,2822

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 17 Pow.ewiden.: 0,1654

Powierzchnia: 0,17

Powierzchnia: 0,37

Powierzchnia: 0,17
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: LINIE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		62				23	23			3		20			0	DRZEW		0,17	100

Adres leśny: 17-12-1-06-40 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.SPE
W 20% BMsw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 9,6430
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,22 SO 35l. DB 35l. BRZ 35l. ,
w części SE KEPA pow. 0,13 BRZ 35l. DB 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,64
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		PRZ	PRZ UM	30	26	I	0,8	2	328	3160	6,2	60,0	0	BRAK WSK		9,64	
PODR II	BRZ	PJD	74																	
	DB	MJS	74																	
	OL	MJS	74																	
	JRZ	MJS	30																	
	DB	10	40				13	13	III	0,2	22	19	185							
	BRZ	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
PODSZ	CZM	MJS	30																	
	KRU									0,8										
	JRZ																			
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-40 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm pq/ pqz
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,7119
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	17	KEP	UM	UM DUŻE		8	II	0,8	22			0,8	0,6	0	TW		0,71	
	BK	2	17					8	II											
	OL	MJS	17																	
	BRZ	MJS	17																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	CZM																			
PRZES	BRZ						30	23			3		12							
	OL		87				36	24			3		1							
	BRZ		87																	
	DB		60				30	20			3		5							

Adres leśny: 17-12-1-06-40 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 5,1761
Typ pokrywy: MSZ

W części W KĘPA pow. 0,07 BRZ 33l. DB 33l. SO 33l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,18
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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	74		PRZ	PRZ UM	30	24	I	0,8	2	308	1595	5,8	30,3	0	BRAK WSK		5,18	
PODSZ	BRZ OL DB DB BRZ KRU JRZ DB	MJS MJS MJS MJS MJS	74 74 74 40 40							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-06-40 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 3,4034
Typ pokrywy: SZCH

W części C OD GNIA (4) pow. 0,7 DB.S 17l. , w części C OD GNIA pow. 0,14 BK 17l. , w części C OD GNIA (5) pow. 1,12 DB.S 4l. BK 4l. KL 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,40
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	87		LUŻ		29	21	III	0,3	3	122	415	1,5	5,0	0	IIBU		3,40	95
	KL	MJS	87													0	AGROT		1,27	
	BRZ	MJS	87													0	ODN-ZŁOŻ		1,27	
	JS	MJS	87													0	CW		1,12	
	DB	MJS	87													0	CP		0,84	
	DB	PJD	60																	
	GR	MJS	45																	
	CZM	MJS	30																	
PODR	DB.S	9	17					5		0,3	22									
	BK	1	17					6												
	BRZ	MJS	17																	
	OL	MJS	17																	
PODS	DB.S	5	4							0,3	22									
	BK	3	4																	
	KL	2	4																	
PODSZ	CZM									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-40 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,7539
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	5	3	KEP				I		1,0	12					0	PIEL		0,52	
	DB.S	3	17					5 II						0,4	0,3	0	CP		0,23	
PODSZ	BK	2	3					II		0,1										
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-06-40 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 2,2075
Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,42 OL 74I. BRZ 74I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,21
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	56	KEP	PRZ	PRZ UM	25	24 II		0,8	3	191	420	3,7	8,1	0	BRZ		2,21	
	OL	2	74				30	25 II			2	103	230	1,3	2,9					
	BRZ	1	56				30	28 I			3	28	60	0,5	1,2					
	BRZ	MJS	74																	
	JS	MJS	56																	
	OS	MJS	56																	
PODSZ	CZM	MJS	30							0,7										
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-40 -h -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm ps// pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,6845
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,68
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	56	GRP	PRZ	PRZ UM	25	24	II	0,7	3	233	160	4,5	3,0	0	BRAK WSK		0,68	
PODSZ	BRZ	1	56				30	28	I		3	28	20	0,5	0,4					
	JS	MJS	56																	
	OS	MJS	56																	
	LP	MJS	56																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-40 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-06-40 --b -00

Adres leśny: 17-12-1-06-40 --c -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,1700

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,1800

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,17

Powierzchnia: 0,18

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-06-41 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 7,5077
Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,07 DB 32l. SO 32l. BRZ 32l. ,
w części C KEPA (2) pow. 0,12 SO 32l. BRZ 32l. , w
części C KEPA pow. 0,08 DB 32l. BRZ 32l. LP 32l. , w
części S LUKA pow. 0,04

Powierzchnia: 7,51
Typ drzewostanu (TD): BRZ 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 NAR.SPE
fragm LMśw,

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ OL DB DB BRZ OL DB	10 MJS MJS MJS PJD MJS MJS MJS	74 74 74 40 40 40 25		PRZ	PRZ UM	28	25		0,8	2	313	2350	5,9	44,6	0	BRAK WSK		7,51	
PODSZ	KRU DB JRZ BRZ LP									0,6										

Adres leśny: 17-12-1-06-41 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm pg/ ps
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 1,6125
Typ pokrywy: SZCH

W części SE KEPA pow. 0,08 BRZ 72l. OL 72l.

Powierzchnia: 1,61
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
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR ZŁOŻ
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.S	5	3	KEP					II	1,0	12					0	PIEL		1,29	
PODSZ	DB.S	3	17					5	II					0,4	0,6	0	CP		0,32	
	BK	2	3						II											
	CZM									0,1										
	JRZ																			
PRZES	KRU																			
	DB																			
	BRZ		72				32	25			3		10							
	OL		72				29	23			3		4							

Adres leśny: 17-12-1-06-41 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,5009
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	41	GRP	UM	UM DUŻE	14	18	IA	0,8	22	198	100	7,5	3,7	0	TP		0,50	
PODSZ	BRZ DB KRU DB JRZ LP	1 MJS	41 41 41				18	19	I	0,7		33	15	1,0	0,5					

Adres leśny: 17-12-1-06-41 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,8481
Typ pokrywy: SZCH

W części E KĘPA pow. 0,05 OL 91l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85
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: 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	11		UM	UM DUŻE		9	II	1,0	12			3,4	2,9	0	CP		0,80	
PODSZ	CZM BEZ.C									0,2										
PRZES	OL		91				38	26			2		31							

Adres leśny: 17-12-1-06-41 -f -00

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

Runo: MAL.WŁŚ BOR.CZR NAR.SPE
fragm. LMw,

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 3,4294
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 3,43
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	74		PRZ	PRZ UM	32	28	IA	0,8	2	376	1290	6,7	23,0	0	BRAK WSK		3,43	
IIP	BRZ	PJD	74																	
	OL	MJS	74																	
	DB	10	40		PRZ	PRZ UM	15	15	II	0,2	22	24	80	1,3	4,4					
	WZ	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM	MJS	25																	
	KRU									0,8										
	LSZ																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-41 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 1,8196
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,82
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	74		PRZ	PRZ UM	30	27	I	0,7	3	424	770	4,7	8,5	0	IIIA		1,82	30
PODSZ	BRZ	MJS	74													0	AGROT		0,55	
	CZM	MJS	40							0,7						0	ODN-ZŁOŻ		0,55	
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-41 -h -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m// pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,6922
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,69
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	87		PRZ	PRZ UM	38	25	II	0,8	3	379	260	4,3	3,0	0	IB		0,69	100
PODSZ	DB	MJS	87													0	AGROT		0,69	
	KL	MJS	40													0	ODN-ZRB		0,69	
	CZM	MJS	40							0,8										
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	SZK																			

Adres leśny: 17-12-1-06-41 ~a -00

Adres leśny: 17-12-1-06-41 ~b -00

Adres leśny: 17-12-1-06-41 ~c -00

Adres leśny: 17-12-1-06-41 ~d -00
linia projektowana

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,0600

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,2000

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,1600

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,06

Powierzchnia: 0,20

Powierzchnia: 0,16

Powierzchnia: 0,05
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: LINIE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w 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		74				28	25		Strona 253	2		20			0	DRZEW		0,05	100

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE BOR.CZR
W 30% BMsw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 3,0877
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,09
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		UM	UM PRZ	27	23	I	0,6	2	260	805	4,9	15,2	0	BRAK WSK		3,09	
NAL	BRZ	MJS	74																	
PODSZ	DB	MJS	74																	
	SO	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	SO	10	5							0,2	23									
	KRU									0,4										
	DB.C																			
	BK																			
	CZM.P																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,9067
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,91
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	26	DKEP	UM	UM DUŻE	10	12	IA	0,8	12	80	75	6,5	5,9	0	TW			
	BRZ	2	26				10	12	II			25	25	1,4	1,3					
PODSZ	DB.C	1	26				8	10	II			5	5	0,7	0,6				0,91	
	CZM.P									0,3										
	BRZ																			
	KRU																			
	DB.C																			
PRZES	SO		74				30	22			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm ps// pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE TRAWY
luki to role, w 20% BMsw, w 30% LMsw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 3,1878
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,0684
Typ pokrywy: SZAD

W części NE LUKA pow. 0,04 , w części SE BAGNO pow. 0,02 , w części C BAGNO pow. 0,03

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,26

Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,07
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	67	KEP	UM	UM PRZ	30	26	I	0,5	3	122	400	1,5	5,0	0	BRAK WSK		3,26	
	SO	4	67				32	29	IA		2	94	305	1,9	6,2					
	BRZ	1	67				32	28	I		3	38	125	0,5	1,7					
PODRII	KL	MJS	67																	
	BK	10	30				13	15	I	0,3	22	19	60							
	KL	PJD	30																	
PODSZ	LP	PJD	30																	
	KRU									0,9										
	JRZ																			
	BK																			
	DB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -d -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn// pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE CHM.ZWY KOS.ŻÓŁ

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,4682
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,47
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	WB									0,2						0	BRAK WSK		0,47	
	CZM																			
PRZES	KRU																			
	OL		67				24	23			4		60							

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE TRAWY
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 1,0363
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,04
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	74		PRZ	PRZ UM	34	27	IA	0,6	2	308	320	5,5	5,7	0	BRAK WSK		1,04	
IIP	BRZ	MJS	74																	
	DB	MJS	74																	
	BRZ	5	30	GRP	PRZ	PRZ UM	13	15	I	0,5	23	39	40	1,8	1,9					
	DB	5	30				13	15	I	0,9		39	40	3,0	3,1					
PODSZ	CZM.P																			
	KRU																			
	LP																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -g -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw m/ pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE CHM.ZWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 1,9319
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,1212
Typ pokrywy: SZCH

W części SW KEPA pow. 0,45 OL 49l. , w części W KEPA pow. 0,17 OL 86l. , w części SE KEPA pow. 0,25 SO 67l. OL 67l. BRZ 67l. , w części C BAGNO pow. 0,26

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Powierzchnia: 2,05

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Wiek rębności: 80

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,12
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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	11	WKEP	UM	UM PRZ		8	II	0,9	21			1,8	3,8	0	CP		0,92	
	OL	2	49				25	26	I			100	205	2,2	4,4	0	TP		0,70	
	OL	1	86				35	23	III			10	20	0,1	0,3					
	SO	1	67				32	22	I			25	50	0,5	1,1					
	DB	MJS	86																	
	OL	MJS	67																	
	BRZ	MJS	67																	
PODSZ	BEZ.C									0,2										
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,5335
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,53
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	50		UM	UM PRZ	22	20		0,8	23	242	130	7,4	3,9	0	BRZ DB OS		0,53	
PODSZ	DB DB OS CZM.P CZM.P JRZ KRU BEZ.C KL	MJS MJS MJS MJS	50 25 25 25							1,0										

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -i -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,2945
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 3,1669

Powierzchnia: 3,46

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: VI-3,17

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -j -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 2,5648

Powierzchnia: 2,56

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-2,56

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -k -00
zbiornik p.poz.

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,0566

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ZBIORNIK
Klasa jakości gruntu: VI-0,06

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -l -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,0121

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,01

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -m -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,0465

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,05

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -n -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 1,1251

Powierzchnia: 1,13
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-1,13

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w 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	BRZ		60				27	15			3									
ZAKRZEWE	LP CZM WB GŁG		40				25	11		0,1	4		1 1							

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -o -00				Adres administracyjny: 14-20-032-0019 Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,2500				Powierzchnia: 0,25 Typ drzewostanu (TD):				Rodzaj powierzchni: E-LS								
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		67				30	25			3		13							
ZAKRZEW	OL BEZ.C CZM		35				22	22		0,2	4		14							

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -p -00
W cz W domek myśliwski

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,0684

Powierzchnia: 0,07
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,07

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	ŚW		50				25	22			3		8							

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -r -00				Adres administracyjny: 14-20-032-0019 Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,7422 Typ pokrywy: MSZ				Powierzchnia: 0,74 Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO Funkcja lasu: GOSP Zgodność z TD: ZG Procent i główna przyczyna uszkodzeń:				Rodzaj powierzchni: D-STAN Gospodarstwo: GPZ Kategoria ochronności: Wiek rębności: 100 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100 Okres odn,uprząt,przebud:			
Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1 Teren: NIZ RÓW, PŁAS Gleba: RDbr ps pl Zespół roślinny: LZZ Siedlisko przyr.:				W części E KĘPA pow. 0,06 OL 52l. BRZ 52l.				Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT Budowa pionowa: DRZEW Faza rozwojowa:							
Runo: ROK.POS NAR.KRT SZC.ZAJ				Nr jedn. kontrolnej:											

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	52		UM	UM DUŻE	28	25	IA	0,9	22	336	250	9,3	6,9	0	TP		0,74	
PODSZ	OL	MJS	52																	
	BRZ	MJS	52																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	KRU									0,9										
	JRZ																			
	DB																			
	CZM																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -s -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDbr ps pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE BOR.CZR
fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 3,6719
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,67
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	67	KEP	UM	UM PRZ	28	26	IA	0,7	22	283	1040	5,7	21,0	0	TP		3,67	
	OL	1	67				28	23	II			28	105	0,4	1,5					
PODRII	BRZ	PJD	67																	
	DB	PJD	50																	
	CZM	MJS	30																	
	BK	10	30				10	14	I	0,4	22	24	90							
	BRZ	PJD	30																	
	DB	PJD	30																	
PODSZ	DB.C	PJD	30																	
	KRU									0,9										
	BK																			
	JRZ																			
	DB																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -t -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.KRT CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 1,0157
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,02
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM DUŻE	24	23	IA	0,8	22	317	325	9,0	9,2	0	TP			
	DB.C	PJD	51																	
	BRZ	MJS	51																	
	OL	MJS	51																	
PODRII	DB.C	10	30				15	15	III	0,1	22	14	15							
	BRZ	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	KL																			
	DB.C																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -w -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY KUK.SPE
fragm OJ

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 2,0207
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,02
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	60	KEP	PRZ	PRZ UM	29	26	I	0,7	3	191	385	2,9	5,9	0	IIIA		2,02	40
	BRZ	2	70				30	27			3	65	130	0,8	1,6					
	BRZ	1	60				28	25			3	28	55	0,5	0,9					
	OL	1	70				35	27			2	33	65	0,4	0,8					
	DB	PJD	60																	
	KL	MJS	60																	
	SO	MJS	60																	
	KL	MJS	45																	
	JS	MJS	45																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	JW	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	CZM																			
	BEZ.C																			
	KRU																			
	PRZ.CW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -x -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: MAL.WŁŚ KUK.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 2,5192
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,52
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	65		PRZ	PRZ UM	29	25	II	1,0	3	424	1070	6,4	16,2	0	IIIA		2,52	40
	BRZ	PJD	65																	
	CZM	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	KRU		30																	
PODSZ	CZM									0,7						0	AGROT	ODN-ZŁOŻ	1,00	
	PRZ.CW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -y -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pq
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: MAL.WŁŚ KUK.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 2,0634
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,06
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	60		UM	UM DUŻE	28	26	I	0,7	3	373	770	5,7	11,8	0	BRAK WSK		2,06	
	BRZ	MJS	60																	
	OL.S	MJS	60																	
	WZ	MJS	50																	
	CZM	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
	JS	MJS	60																	
PODSZ	CZM									0,7										
	JRZ																			
	PRZ.CW																			
	KRU																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -z -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm pg// pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,8098
Typ pokrywy: SZAD

W części W KĘPA pow. 0,08 SO 75l. OL 75l. BRZ 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	6	10	KĘP	UM	UM PRZ		2	II	1,0	13					0	CP			
	ŚW	2	10					3	I											
	OL	2	10					6	III					0,5	0,4					
	BRZ	MJS	10																	
PODSZ	KRU																			
	CZM																			
PRZES	BRZ																			
	SO		75				27	24			2		11						0,73	
	OL		75				30	25			2		9							
	BRZ		75				30	25			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-06-42 -ax -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: Tn tn// pq
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ KAR.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0019

Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 1,2113
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,21

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	60	GRP	UM	UM DUŻE	28	22	II	0,7	3	247	300	4,3	5,1	0	BRAK WSK		1,21	
PODSZ	BRZ CZM JRZ PRZ.CW KRU BEZ.C	1	60				25	22	II	0,7	3	28	35	0,5	0,5					

Adres leśny: 17-12-1-06-42 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,0800

Adres leśny: 17-12-1-06-42 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Droga utwardzona

Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,3900

Adres leśny: 17-12-1-06-43 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// pq
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 6,4253
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (15) pow. 2 DB.S 17l. BK 17l. GB 15l. BRZ 10l. , w części C OD GNIA (7) pow. 2,66 DB.S 9l. BK 9l.

Powierzchnia: 6,43
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: WYŻYW , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE DĄB.ROZ

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	127	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	48	26	II	0,4	3	71	455	0,6	3,8	0	IIIBU		6,43	95
	GB	2	85				25	21			4	28	180	0,6	3,7	0	AGROT		1,45	
	DB	1	170				98	27			3	14	90	0,1	0,5	0	ODN-ZŁOZ		1,45	
	DB	1	127				47	26			2	14	90	0,1	0,9	0	CW		2,66	
	DB	1	85				28	24			3	9	60	0,2	1,0	0	CP		2,00	
	LP	PJD	85																	
	BRZ	PJD	85																	
	DB	MJS	50																	
	GB	MJS	25																	
	GB	MJS	50																	
PODR	DB.S	4	9					2		0,6	12									
	DB.S	2	17					5												
	GB	2	15					5												
	BK	1	17					6												
PODSZ	BK	1	9					2												
	GB									0,6										
	LSZ																			
	BRZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-43 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 2,4236
Typ pokrywy: ŚCIO

W części NW KEPA pow. 0,42 DB 49l.
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,42
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	DB	7	87	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	38	26	II	0,7	22	192	465	3,3	8,0	0	TP		2,42	
	DB	2	49				22	21	I			40	95	1,4	3,4					
	BRZ	1	87				26	25	II			17	40	0,1	0,3					
	SO	MJS	87																	
	OS	MJS	49																	
	BRZ	MJS	49																	
	SO	MJS	49																	
IIP	GB	10	45		PRZ	PRZ LUŻ	13	13	III	0,2	12	25	60	1,4	3,4					
	DB	PJD	45																	
	GB	PJD	35																	
	DB	PJD	35																	
PODSZ	GB									0,8										
	LSZ																			
	KRU																			
	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-43 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY na 25% BMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 2,6242
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,62
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: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	49	KEP	UM	UM PRZ	22	20	I	0,9	22	118	310	3,7	9,8	0	TP		2,62	
	DB	5	49				19	18	II			109	285	4,3	11,2					
	BRZ	MJS	49																	
	GB	MJS	49																	
	ŚW	MJS	49																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	GB																			
	KRU																			
	ŚW																			
	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-43 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 3,3224
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,32
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM PRZ	22	21	IA	1,0	12	331	1100	11,0	36,6	0	TP		3,32	
	BRZ	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	MD	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	GB									0,8										
	LSZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-43 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY na 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 2,1673
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,17
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	UM	UM PRZ	19	18	IA	0,9	12	246	535	10,4	22,5	0	TP		2,17	
	BRZ	1	38				17	18	I			19	40	0,6	1,4					
	DB	PJD	38																	
	CZM.P	PJD	38																	
	MD	MJS	38																	
	ŚW	MJS	38																	
	GB	MJS	38																	
PODSZ	GB									0,6										
	LSZ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-43 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: GWZ.WLK TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 2,6672
Typ pokrywy: ZIEL

W części SE KEPA pow. 0,14 ŚW 38l.
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,67
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
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: 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	8	38	KEP	UM	UM PRZ	16	18 I		0,8	13	152	405	5,1	13,7	0	TP		2,67	
	MD	1	38									19	50	0,8	2,1					
	ŚW	1	38									19	50	1,4	3,8					
	SO	PJD	38																	
	DB	PJD	38																	
	CZM.P	PJD	38																	
	GB	MJS	38																	
	OL	MJS	38																	
	OS	MJS	38																	
	BK	MJS	38																	
JW	MJS	28																		
PODSZ	CZM.P									0,6										
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-06-43 -h -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pq/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ MAL.WŁŚ KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 1,7605
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,76
Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	OL	8	56	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	27	22 II		0,7	3	188	330	3,6	6,3	0	BRAK WSK		1,76				
	BRZ	1	56									28	50	0,5	0,9								
	DB	1	56									27	19 II	3	25						45	0,8	1,4
	WZ	MJS	56																				
	JS	MJS	56																				
	JW	MJS	56																				
	GB	MJS	56																				
	GB	MJS	40																				
	OS	MJS	40																				
	BRZ	MJS	40																				
PODSZ	DB	MJS	40																				
	CZM									0,7													
	LSZ																						
	GB																						
	KRU																						
	PRZ.CW																						

Adres leśny: 17-12-1-06-43 -i -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m// pg
Zespół roślinny: zb. iuv
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY TRAWY KUK.SPE
w cz. E na 40% OL

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 2,5814
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,58
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	24		UM	UM DUŻE	14	17	I	1,0	11	244	630	13,6	35,0	0	TW		2,58	
PODSZ	BRZ WZ CZM KRU JRZ	PJD PJD	24 24 24							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-06-43 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: Ca-Q
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
w cz. SE na 25% BMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 1,5142
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,51
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:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	87	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	20	23	III	0,8	22	197	295	3,9	5,9	0	TP		1,51	
PODSZ	SO	1	87				27	21	II			24	35	0,4	0,6					
	BRZ	1	87				25	22	III			19	30	0,1	0,2					
	JAŁ									0,7										
	KRU																			
	LSZ																			
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-43 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,4942

Powierzchnia: 0,49

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Strona 267

Adres leśny: 17-12-1-06-44 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 1,0197
Typ pokrywy: SZAD

W części SW KĘPA pow. 0,03 DB 120l. GB 85l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S GB BK BK LP DB.S KL JW	6 2 1 1 PJD PJD MJS MJS	10 15 17 10 17 17 17 17	KEP	UM	UM PRZ		2 6 6 2	II	0,9	12			0,6	0,7	0	CP CW		0,28 0,71	
PODSZ	GB CZM.P KRU BRZ									0,5										
PRZES	DB GB		120 85				103 23	23 18			3 4		11 5							

Adres leśny: 17-12-1-06-44 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 1,4488
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45
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 OSTOJ

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB GB OS LP GB DB GB LSZ KRU LP KL CZM.P	10 PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS	55 55 55 55 30 30 30		PRZ	PRZ LUŻ	26	24	IA	0,7	12	286	415	7,4	10,7	0	TP		1,45	
PODSZ										0,8										

Adres leśny: 17-12-1-06-44 -c -00

Siedlisko: LMŚW, ŚŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ GWZ.WLK TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 4,0080
Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,01
Typ drzewostanu (TD): SO DB 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 OSTOJ

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	48	DKEP	UM	UM PRZ	20	20	I	1,0	13	203	815	4,9	19,7	0	TP		4,01	
	GB	2	48																	
	SO	1	48																	
	LP	PJD	48																	
	JW	PJD	48																	
	CZM.P	PJD	48																	
	ŚW	MJS	48																	
	MD	MJS	48																	
	KL	MJS	48																	
	DB	MJS	48																	
PODSZ	OS	MJS	48																	
	OL	MJS	48																	
	LP	MJS	25																	
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	CZM																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-44 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ GWZ.WLK ROK.POS
ns 45% Lśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 4,0422
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,04
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 OSTOJ

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	2	36	KEP	UM	UM DUŻE	18	18	IA	0,9	22	67	270	3,1	12,4	0	TP			
	MD	2	36																	
	SO	2	45																	
	ŚW	1	45																	
	BRZ	1	36																	
	ŚW	1	36																	
	DB	1	36																	
	GB	PJD	36																	
	JW	PJD	36																	
PODSZ	GB			0,4																
	LSZ																			
	KRU																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-44 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: GWZ.WLK GAJ.ZÓŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 3,5728
Typ pokrywy: ZIEL

W części N KĘPA pow. 0,47 GB 50l. GB 87l. BRZ 87l. KL 87l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,57
Typ drzewostanu (TD): GB DB
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 OSTOJ

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	87		PRZ	PRZ LUŻ	33	27	II	0,9	12	367	1310	6,3	22,5	0	BRAK WSK		3,57	
PODSZ	SO	PJD	87																	
	OL	MJS	87																	
	BRZ	MJS	87																	
	WZ	MJS	87																	
	GB	MJS	55																	
	GB	MJS	35																	
	JW	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	LSZ									0,7										
	GB																			
	JRZ																			
	KL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-06-44 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ KUK.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,7825
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	58	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	28	26	I	0,8	3	299	235	4,9	3,8	0	BRAK WSK		0,78	
	BRZ	2	58				30	26	I		3	74	60	1,3	1,0					
PODSZ	SO	PJD	58																	
	DB	MJS	58																	
	GB	MJS	58																	
	CZM									0,8										
	LSZ																			
	GB																			
	KRU																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-44 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,6731
Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67
Typ drzewostanu (TD): GB LP DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ , OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	62	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	28	26	IA	0,7	12	294	195	6,5	4,4	0	TP		0,67	
	DB	1	62																	
	BRZ	PJD	62																	
	LP	PJD	62																	
IIP	OL	MJS	62	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	9	11	III	0,3	13	10	5	0,9	0,6					
	GB	MJS	62																	
	LP	6	35																	
	DB	2	35																	
PODSZ	BRZ	2	35	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	14	15	I	0,3	13	5	5	0,5	0,4					
	DB	2	35																	
	BRZ	PJD	35																	
	KL	PJD	35																	
	ŚW	PJD	35	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	12	12	II	0,6										
	LSZ	PJD	35																	
	GB	PJD	35																	
	KRU	PJD	35																	
	LP			GRP	PRZ	PRZ LUŻ														
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-06-44 -i -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg// ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(A)

Runo: GWZ.WLK KUK.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 1,8024
Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: NAS GOSP
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80
Typ drzewostanu (TD): OL GB DB
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: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ , OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	114	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	45	25	II	0,8		137	245	1,2	2,1	0	BRAK WSK		1,80	
	GB	3	85																	
	DB	2	114																	
	BRZ	1	114																	
	OL	PJD	85	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	33	28	I	0,7			40	70	0,2	0,4				
	KL	MJS	114																	
	DB	MJS	85																	
	WZ	MJS	85																	
PODSZ	LP	MJS	85	KEP	PRZ	PRZ LUŻ														
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	GB			KEP	PRZ	PRZ LUŻ														
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-44 -j -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pq
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B) 91F0(B)

Runo: POK.ZWY KUK.SPE TRZ.SPE
na 20% Lw, na 20% OL

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 5,0088
Typ pokrywy: ZAD

Kod LMP: NAS GOSP
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,01
Typ drzewostanu (TD): WZ OL
Funkcja lasu: OCHR
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: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ , OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	87		UM	UM PRZ	37	29	I	0,9	2	550	2755	5,4	26,9	0	BRAK WSK		5,01	
PODSZ	BRZ DB JW CZM LSZ JRZ	MJS MJS MJS	87 87 30							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-06-44 -k -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pq// ps
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Runo: TRZ.SPE GWZ.WLK KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 2,2000
Typ pokrywy: ZAD

Kod LMP: NAS GOSP
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,20
Typ drzewostanu (TD): JS WZ 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: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ , OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	114	JDN	LUŻ		38	26	II	0,7	2	214	470	1,8	4,1	0	BRAK WSK		2,20	
	GB	2	90				28	22	III		3	47	105	0,9	1,9					
	WZ	1	114				29	23	III		3	33	75	0,4	0,9					
	BRZ	MJS	114																	
	SO	MJS	114																	
	DB	MJS	114																	
	CZM	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
PODSZ	CZM KRU JRZ LSZ GB									0,9										

Adres leśny: 17-12-1-06-44 -I -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ ps
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019

Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 3,0578
Typ pokrywy: ZAD

Kod LMP: NAS GOSP
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,06

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
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: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ , 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	122		UM	UM PRZ	45	27	I	0,9	2	571	1745	4,0	12,1	0	BRAK WSK		3,06	
PODSZ	BRZ DB CZM LSZ JRZ PRZ.CW KRU	MJS PJD	122 80							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-06-44 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,3224

Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,1458

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-06-45 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE GWZ.WLK

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 2,2963
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,30
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	87	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	37	26	II	0,7	12	243	560	4,2	9,6	0	TP		2,30	
PODSZ	BRZ	1	87				34	26	I			27	60	0,2	0,5					
	SO	MJS	87																	
	GB	MJS	60																	
	KRU									0,8										
	GB																			
	CZM.P																			
	LP																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-45 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 1,5621
Typ pokrywy: SZCH

W części N KĘPA pow. 0,16 SO 90l. DB 90l. LP 55l. GB 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,56
Typ drzewostanu (TD): DB BK
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	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	PRZ	PRZ LUŻ		2	I	0,8	32					0	CW		1,40	
	DB.S	4	11					1	III											
	JD	1	14					1	II											
	MD	PJD	11																	
	GB	MJS	11																	
	BRZ	MJS	7																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM																			
PRZES	DB		90				35	26			3		16							
	SO		90				35	26			2		14							
	GB		60				21	14			4		4							
	LP		55				24	21			4		4							
	JW		55				30	23			3		3							
	WZ		55				25	17			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-06-45 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: TRAWY GWZ.WLK DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 9,4491
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,45
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	87		PRZ	PRZ LUŻ	35	28	I	0,7	11	335	3165	5,3	50,2	0	TP		9,45	
	DB	PJD	112																	
	SO	MJS	112																	
	OS	PJD	87																	
	BRZ	MJS	87																	
	OL	MJS	87																	
	GB	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	50																	
	CZM	MJS	50																	
	LP	PJD	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
PODSZ	GB	MJS	35																	
	KRU									0,7										
	LP																			
	GB																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-45 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,7829
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	90	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	37	27	I	0,8	2	254	200	3,8	2,9	0	BRAK WSK		0,78	
	DB	2	75								3	88	70	1,9	1,5					
	WZ	PJD	90				27	22	II											
	DB	PJD	90																	
	BRZ	MJS	90																	
	DB	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
PODSZ	KRU									0,9										
	LSZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	GB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-06-45 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 3,8941
Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,14 OL 112l. BRZ 112l. DB
80l. GB 65l. , w części S KĘPA pow. 0,19 WZ 80l. DB
80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,89
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: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KOK.SPE GWZ.WLK

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	26	KEP	UM	UM DUŻE	14	16	II	0,9	13	103	400	5,3	20,6	0	TW		3,56	
	BRZ	1	26				12	14	I			13	50	0,7	2,7					
	DB	1	26				8	10	II			7	25	0,9	3,7					
	GB	1	26				8	10	II			7	25	0,9	3,7					
	JW	MJS	26																	
	DB	MJS	18																	
PODSZ	DER.Ś									0,8										
	LSZ																			
	KRU																			
	CZM																			
	GB																			
	KL																			
	JRZ																			
PRZES	OL		112				35	25			3		65							
	BRZ		112				38	26			3		16							
	DB		80				28	20			3		5							
	WZ		80				26	22			3		6							

Adres leśny: 17-12-1-06-45 -g -00

Siedlisko: OL, BO, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: MRm m/ ps
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KUK.SPE NAR.BŁT
na 50% Lw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 1,4554
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,46
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	112	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	38	23	III	0,9	3	172	250	1,6	2,4	0	IB		1,46	95
	BRZ	1	112				33	25	II		3	28	40	0,2	0,2					
	WZ	1	90				30	22	III		3	34	50	0,6	0,9					
	DB	1	90				31	21	III		3	33	50	0,6	0,9					
	WZ	1	55				18	16	III		4	22	30	0,9	1,3					
	OL	PJD	80																	
	DB	PJD	55																	
	GB	MJS	55																	
	GB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	OL	MJS	55																	
	WZ	MJS	30																	
	KRU																			
	CZM																			
	LSZ																			
	WZ																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-45 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 1,0871
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,09
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% 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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																																				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																																
DRZEW	SO	3	12	KEP	PRZ	PRZ LUŻ		3	II	0,7	32			0,7	0,8	0	CP		1,09																																	
	DB	3	27					7	III					0,2	0,2																																					
	DB	2	16					2	III					0,1	0,2																																					
	GB	1	12					3	II					0,1	0,1																																					
	BRZ	1	10					4	II					0,2	0,2																																					
PODSZ	GB	MJS	27					1,0																																												
	OL	MJS	10																																																	
	CZM.P																																																			
	GB																																																			
	KRU																																																			
PRZES	DB																																75	23						3	17											
	DB																																																20	15	4	1

Adres leśny: 17-12-1-06-45 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 1,7648
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,76
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	8	65	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	31	27	IA	0,7	12	250	440	5,2	9,2	0	TP		1,76	
	BRZ	2	65				30	27				37	65	0,5	0,9					
	JW	PJD	65																	
	WZ	PJD	65																	
	GB	MJS	65																	
IIP	DB	MJS	65	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	15	14	III	0,3	12	27	50	1,5	2,6					
	BK	MJS	65				14	13				7	10	0,4	0,7					
	ŚW	MJS	65				16	15				7	10	0,5	0,8					
	DB	6	45																	
	GB	2	45																	
PODSZ	BK	2	42																	
	ŚW	PJD	45																	
	CZM.P	PJD	45																	
	WZ	PJD	45																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	GB																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-45 ~a -00

Adres leśny: 17-12-1-06-45 ~b -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,1210

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,2518

Powierzchnia: 0,12

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,przebud:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.uprzat.przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-06-46 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY DĄB.ROZ JEŻ.SPE
na 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 3,5655
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 0,56 OL 9l. , w części C
OD GNIA (4) pow. 0,6 DB.S 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,57
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	102	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	39	26	II	0,5	3	139	495	1,3	4,8	0	IIIAU			3,57	95					
	SO	2	102				50	27				I	3	45	160							0,6	2,0	0	AGROT	2,23
	BRZ	1	102				36	27				I	3	28	100							0,2	0,7	0	ODN-ZŁOŻ	2,23
	DB	1	102				28	26				II	3	19	70							0,3	0,9	0	CW	1,16
	DB	MJS	120																							
	WZ	MJS	102																							
	DB	MJS	70																							
	WZ	MJS	70																							
	GB	MJS	70																							
	GB	MJS	25																							
OS	MJS	70																								
PODR	DB.S	5	9					1		0,3	12															
OL	5	9					5																			
PODSZ	LSZ																									
	CZM									0,6																
	KRU																									
	GB																									
	JRZ																									
	DER.Ś																									

Adres leśny: 17-12-1-06-46 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ORL.POS
na 20% Lw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 1,4926
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,52 DB.S 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,49
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: 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	87	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	31	25	II	0,5	3	78	115	0,5	0,8	0	IIIAU		1,49	95						
	SO	1	87					32	26			I	3	28	40						0,4	0,6	0	AGROT	0,90	
	ŚW	1	87					27	22			III	3	19	30						0,4	0,6	0	ODN-ZŁOŻ	0,90	
	DB	1	87					27	23			III	3	14	20						0,3	0,4	0	CW		0,52
	DB	1	60					24	20			II	4	14	20						0,4	0,6				
	GB	1	60					22	18			III	4	12	20						0,4	0,6				
	WZ	PJD	87																							
PODR	GB	MJS	87																							
PODSZ	DB.S	10	9					1		0,4 0,5	12															
	KRU																									
	GB																									
	JRZ																									
	CZM																									

Adres leśny: 17-12-1-06-46 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg// pl
Zespół roślinny: zb. iuv
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: TRAWY POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,8399
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84
Typ drzewostanu (TD): WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	OL	5	20	DKEP	UM	UM PRZ	14	16 I		0,8	22	100	85	6,9	5,8	0	TW		0,84	
	DB	4	20				7	8 II				3	5	1,6	1,4					
	BRZ	1	20				9	11 I				10	10	0,7	0,6					
PODSZ	GB	PJD	20																	
	KL	PJD	20																	
	CZM									0,8										
	LSZ																			
	KRU																			
	GB																			
	DER.Ś																			
PRZES	DB		140				120	23			3		16							

Adres leśny: 17-12-1-06-46 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 3,7970
Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,37 OL 49l. BRZ 49l. , w
części C OD GNIA (4) pow. 1,67 DB.S 3l. OL 3l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,80
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , 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,uprzął,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	Pożysk. 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	102	DKEP	LUŻ		39	26	II	0,5	3	147	560	1,4	5,4	0	IIIAU		3,80	95
	BRZ	1	102																	
	SO	1	102																	
	DB	1	102																	
	DB	MJS	120																	
	WZ	MJS	102																	
	OS	PJD	70																	
	GB	MJS	70																	
	GB	MJS	50																	
	CZM	MJS	25																	
	JS	MJS	25																	
	JS	MJS	40																	
	KL	MJS	25																	
	WZ	MJS	70																	
PODS	DB.S	7	3								11						0	AGROT	1,57	
PODSZ	OL	3	3																	
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM																			
	GB																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-12-1-06-46 ~a -00

Adres leśny: 17-12-1-06-46 ~b -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,1607
Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,0545

Powierzchnia: 0,16

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-06-47 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ KUK.SPE DĄB.ROZ
na 10% OLJ

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 1,7465
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,75
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

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,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	60	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	23	II	0,7	3	249	435	4,3	7,5	0	TP		1,75	
	BRZ	1	60				28	25	I		3	39	70	0,7	1,1					
	DB	MJS	97																	
	OL	MJS	97																	
	JW	PJD	60																	
	KL	PJD	60																	
	JS	MJS	60																	
PODSZ	DB	MJS	60							0,8										
	CZM																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-47 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT KUK.SPE
ma 10% Lw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 2,0645
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 2,06
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	12		UM	UM PRZ	7	9	II	0,9	12	75	155	10,0	20,5	0	TW		2,06	
	BRZ	PJD	12																	
PODSZ	DB	PJD	12																	
	CZM																			
	KRU																			
	OL																			
PRZES	DER.Ś																			
	OL		75				32	23			3		4							
	WZ		75				46	20			3		2							
	ŚW		45				23	14			3		9							
	WZ		45				19	15			4		3							
	CZM		45				20	11			4		1							

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-06-47 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: KUK.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 2,8751
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,88
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	23	DKEP	UM	UM PRZ	8	10	I	1,0	22	49	140	7,3	20,9	0	TW		2,88	
	JW	1	23				11	13	I			11	30	0,6	1,8					
	OL.S	PJD	23																	
	JS	PJD	23																	
	GB	PJD	23																	
	OL	PJD	23																	
PODSZ	DER.Ś									0,6										
	CZM																			
	KRU																			
	CZM.P																			
PRZES	ŚW		50				30	19			3		30							
	DB		50				24	18			4		10							

Adres leśny: 17-12-1-06-47 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(B) 91E0(B)

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 1,3071
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,31
Typ drzewostanu (TD): DB WZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% 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:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	60	GRP	PRZ	PRZ UM	27	24	II	0,7	3	117	155	2,0	2,6	0	BRAK WSK		1,31	
	BRZ	4	60				29	26	I		3	108	140	1,8	2,4					
	WZ	1	60				25	22	II		3	31	40	0,9	1,2					
	JW	PJD	60																	
	OL.S	PJD	60																	
	DB	MJS	60																	
	JS	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	JW	PJD	35																	
	WZ	PJD	35																	
PODR	JW	10	15					12		0,2	12									
PODSZ	KRU									0,6										
	PRZ.CW																			
	JRZ																			
	WZ																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
	JW																			

Strona 285

Adres leśny: 17-12-1-06-47 -h -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pq
Zespół roślinny: zb. juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 1,1715
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1,17
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	26		UM	UM PRZ	16	18	I	1,0	12	264	310	13,3	15,6	0	TW		1,17	
	JS	PJD	26																	
	BRZ	PJD	26																	
	OS	PJD	26																	
	KL	PJD	26																	
	JW	PJD	26																	
PODSZ	CZM									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	OL		97				38	26			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-47 -i -00

Adres leśny: 17-12-1-06-47 -j -00
tipinambur+ paśnik

Adres leśny: 17-12-1-06-47 -k -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pq
Zespół roślinny: zb. juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,6143

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 1,3407

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,8331
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,61

Powierzchnia: 1,34

Powierzchnia: 0,83
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ODRÓŚL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: PL ŁÓW-R
Klasa jakości gruntu: VI-1,34

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	26		UM	UM DUŻE	15	17	II	1,1	12	221	185	11,4	9,4	0	TW		0,83	
	JS	MJS	26																	
	BRZ	MJS	26																	
PODSZ	CZM									0,4										
	JRZ																			
	LSZ																			
	KRU																			
	DER.Ś																			
PRZES	OL		97				40	24			2		6							

Adres leśny: 17-12-1-06-47 -I -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m// pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 2,1552
Typ pokrywy: SZAD

W części C BAGNO pow. 0,28

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,16
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	60	WKEP	UM	UM PRZ	26	23	II	0,7	3	211	455	3,6	7,9	0	BRAK WSK		2,16	
PODSZ	OL WZ BRZ CZM JRZ KRU WB JS JKL	3 PJD MJS	97 97 60				32	25	II	0,4	2	86	185	0,9	1,9					

Adres leśny: 17-12-1-06-47 -m -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms m/ pg
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY KUK.SPE na 45% OLJ

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 1,6392
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,64
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ODROŚL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	19	KEP	PRZ	PRZ UM	8	11	III	0,9	22	80	130	5,9	9,7	0	TW		1,64	
PODSZ	DB JW BRZ OL.S CZM DER.Ś KRU LSZ	1 MJS MJS	19 19 19 19					4	IV	0,5										
PRZES	DB WZ DB WZ		97 70 70 45				77 29 30 20	19 18 19 13			4 4 4 4		5 2 1 1							

Adres leśny: 17-12-1-06-47 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-06-47 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,0413

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,1662

Powierzchnia: 0,04

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-06-47A -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm pg/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE BLK.KUR

Adres administracyjny: 14-20-032-0019

Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 1,2383
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24

Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																																																		
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																																														
IP	SO	6	62	DKEP	PRZ	PRZ UM	29	25	IA	0,7	22	170	210	3,8	4,7	0	TP		1,24																																															
	BRZ	3	62				30	27				71	90	1,1	1,4																																																			
	DB	1	100				45	28				38	45	0,5	0,6																																																			
	OL	PJD	62																																																															
	GB	MJS	62																																																															
	MD	MJS	62																																																															
	DB	MJS	62																																																															
IIP	JS	MJS	62	GRP	PRZ	PRZ UM	13	16	I	0,3	22	14	15	3,0	3,7																																																			
	JW	MJS	62																		24	21	9	10	0,3	0,4																																								
	BK	2	60																																																															
PODSZ	JS	MJS	30																																																															
	LSZ																																																																	
	CZM																																																																	
	PRZ.CW																																																																	
	BK																																																																	
JW																																																																		

Adres leśny: 17-12-1-06-47A -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm ps
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 6,4013
Typ pokrywy: SZCH

W części NW OD GNIA pow. 0,16 DB.S 17l. , w części NW OD GNIA pow. 0,13 DB.S 17l. , w części NW OD GNIA pow. 0,11 DB.S 17l. OL 17l. , w części N OD GNIA pow. 0,13 BK 17l. , w części C OD GNIA pow. 0,16 DB.S 17l. OL 17l. , w części C OD GNIA pow. 0,13 DB.S 17l. OL 17l. , w części C OD GNIA pow. 0,15 DB.S 17l. OL 17l. , w części NE OD GNIA pow. 0,09 DB.S 17l. , w części NE OD GNIA pow. 0,15 DB.S 17l. , w części C OD GNIA (6) pow. 2,25 DB.S 5l. OL 5l.

Powierzchnia: 6,40
Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD
Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.: 9170(C) 91E0(C) 91F0(C)

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY TRZ.SPE
pozostawić kępę od użytku ekologicznego

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	84	GRP	LUŻ		32	24	II	0,5	2	207	1325	2,4	15,5	0	IIIBU		6,40	85
	BRZ	1	84				39	26	I		2	14	90	0,1	0,7	0	AGROT		1,98	
	DB	MJS	84													0	ODN-ZŁOŻ		1,98	
	BRZ	MJS	30													0	CW		2,25	
	CZM	MJS	25													0	CP		1,21	
	CZM	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
PODR	DB.S	8	17					5		0,3	22									
	OL	1	17					8												
	BK	1	17					5												
PODS	DB.S	7	5							0,4	22									
	OL	3	5																	
PODSZ	CZM									0,8										
	PRZ.CW																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-47A -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁP, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m// pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 1,3620
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	58		PRZ	PRZ UM	28	25		0,7	3	382	520	6,2	8,5	0	BRAK WSK		1,36	
	BRZ	PJD	58																	
	JS	MJS	58																	
	JW	MJS	58																	
	CZM	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,5										
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-06-47A -d -00

Teren:

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,9600

W części N KĘPA pow. 0,05 OL 5l.

Powierzchnia: 0,96
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-L
Klasa jakości gruntu: VI-0,96

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB OL CZM		70				26	23		0,1	3		35							

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		70				26	24			3		25							
ZAKRZEW	OL WB		40				16	17		0,2	4		5							

Adres leśny: 17-12-1-06-47A -g -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 1,0500
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,05
Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
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:

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pg
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(C) 91E0(C)
Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY KUK.SPE
Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	60	GRP	PRZ	PRZ UM	27	24		0,9	3	270	285	4,7	4,9	0	BRAK WSK		1,05	
	BRZ	1	60				32	28	I		2	37	40	0,6	0,6					
	DB	1	60				28	25	I		3	37	40	1,0	1,0					
	SO	MJS	65																	
	MD	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	JS	PJD	51																	
	CZM	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,7										
	PRZ.CW																			
	LSZ																			
	GB																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-47A -h -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm ps/ pl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY KUK.SPE
W 25% LMw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 2,0000
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,00
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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	5	51	DKEP	PRZ	PRZ UM	24	22	I	0,7	22	98	195	3,2	6,4	0	BRAK WSK		2,00	
	OL	4	60				22	21	III			93	185	1,7	3,4					
	SO	1	65				29	26	IA			47	95	1,0	2,0					
	JS	PJD	51																	
	BRZ	MJS	65																	
	MD	MJS	65																	
	WB	MJS	65																	
PODSZ	CZM	MJS	30							0,6										
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	OL																			
	KRU																			
	WB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-47A -i -00

Siedlisko: OLJ, ŁP, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m// pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,7384
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	58		PRZ	PRZ UM	28	25	I	0,7	3	382	285	6,2	4,6	0	BRAK WSK		0,74	
	BRZ	PJD	58																	
	JS	MJS	58																	
	JW	MJS	58																	
	CZM	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,5										
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-06-47A -j -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pq
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY KUK.SPE
W 30% Lw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,6167
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	60		PRZ	PRZ UM	27	24	II	0,7	3	280	175	4,8	3,0	0	BRAK WSK		0,62	
	SO	MJS	65																	
	MD	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	JS	PJD	51																	
	CZM	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,7										
	PRZ.CW																			
	LSZ																			
	GB																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-47A -k -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pq
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 1,1126
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	60	GRP	PRZ	PRZ UM	27	24	II	0,8	3	280	310	4,8	5,4	0	BRAK WSK		1,11	
	BRZ	1	60				32	28	I		2	37	40	0,6	0,7					
	SO	MJS	65																	
	MD	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	DB	MJS	60																	
	JS	PJD	51																	
	CZM	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,7										
	PRZ.CW																			
	LSZ																			
	GB																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-47A -I -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pq
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY KUK.SPE
W 30% Lw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,5978
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,60
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	60		PRZ	PRZ UM	27	24	II	0,7	3	280	170	4,8	2,9	0	BRAK WSK		0,60	
	SO	MJS	65																	
	MD	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	JS	PJD	51																	
	CZM	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,7										
	PRZ.CW																			
	LSZ																			
	GB																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-47A -m -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm pq/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE BLK.KUR

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,4572
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,46
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	62	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	27	I	0,6	2	118	55	1,9	0,9	0	IB		0,46	100
	OL	5	62				26	25	II		3	118	55	1,9	0,9	0	AGROT		0,46	
	SO	MJS	62													0	ODN-ZRB		0,46	
	GB	MJS	62																	
	DB	MJS	62																	
	JS	MJS	62																	
	JW	MJS	62																	
	JW	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	BK																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-47A --a -00

Adres leśny: 17-12-1-06-47A --b -00
wizura

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,1700
Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,17

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-06-48 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRm ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019

Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 1,2000
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
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,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	7	58	GRP	PRZ	PRZ UM	34	25 I		0,6	2	224	270	8,1	9,8	0	BRAK WSK		1,20	
	DB	2	58				35	26 I			2	56	65	1,6	1,9					
	MD	1	58				45	30 I			2	28	35	0,6	0,8					
	BRZ	PJD	58																	
	GB	PJD	58																	
	OL	MJS	58																	
	SO	MJS	58																	
	WB	MJS	58																	
	CZM.P																			
	JRZ																			
PODSZ	CZM									0,4										
	GB																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-48 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ ip
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Runo: MAL.WŁŚ PDG.POS KUK.SPE
W 20% Lw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019

Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 1,9489
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,95

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	60	GRP	PRZ	PRZ UM	32	26 I		0,8	2	121	235	1,9	3,6	0	BRAK WSK		1,95	
	BRZ	3	60				35	29 I			2	93	180	1,6	3,0					
	JW	1	60				25	22 I			3	28	55	0,9	1,7					
	JS	1	60				30	26 I			2	28	55	0,5	1,0					
	WZ	1	60				28	27 I			3	28	55	0,7	1,4					
	DB	MJS	60																	
	OL.S	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	BK	MJS	60																	
PODSZ	CZM	MJS	30							0,6										
	JW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	CZM																			
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-48 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ ip
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: MAL.WŁŚ PDG.POS KUK.SPE
W 25% Lw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 1,7459
Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,75
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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	Pożysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	60	GRP	PRZ	PRZ UM	32	26		0,8	2	121	210	1,9	3,2	0	BRAK WSK		1,75	
	BRZ	3	60				35	29			2	93	165	1,6	2,7					
	JW	1	60				25	22			3	28	50	0,9	1,6					
	JS	1	60				30	26			2	28	50	0,5	0,9					
	WZ	1	60				28	27			3	28	50	0,7	1,3					
	DB	MJS	60																	
	OL.S	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	BK	MJS	60																	
	CZM	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,6										
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-48 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁP, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pq
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TNA.POS KAR.POS
d-stan podtapiany

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 3,7259
Typ pokryw: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,73
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożysk 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	70		UM	UM PRZ	31	26		0,6	3	349	1300	4,0	14,8	0	BRAK WSK		3,73	
	OL.S	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM																			
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-48 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ ip
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ PDG.POS KUK.SPE
fragm.Lw,

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 1,2469
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,25
Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	60	GRP	PRZ	PRZ UM	32	26		0,8	2	121	150	1,9	2,3	0	BRAK WSK		1,25	
	BRZ	3	60				35	29			2	93	115	1,6	1,9					
	JW	1	60				25	22			3	28	35	0,9	1,1					
	JS	1	60				30	26			2	28	35	0,5	0,6					
	WZ	1	60				28	27			3	28	35	0,7	0,9					
	DB	MJS	60																	
	OL.S	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	BK	MJS	60																	
	CZM	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,6										
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-48 -g -00

Siedlisko: OLJ, ŁP, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn// pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TNA.POS TRZ.SPE KAR.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 1,0349
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,03
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	WB									0,1						0	BRAK WSK		1,03	
	CZM																			
	OL																			
	BEZ.C																			
PRZES	OL		40				20	20			4		40							
	OL		70				32	26			2		80							
	OL		60				32	26			2		80							

Adres leśny: 17-12-1-06-48 -h -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY MAL.WŁŚ
fragm.Lw,

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 1,7549
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,75
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	37	DKEP	PRZ	PRZ UM	20	19	II	1,1	22	115	200	3,9	6,7	0	TP		1,75	
	BRZ	3	37				22	22				82	145	2,9	5,0					
	JW	1	37				18	22				29	50	2,7	4,7					
	LP	1	37				16	19				19	35	1,7	3,1					
	DB	MJS	37																	
	ŚW	MJS	37																	
PODSZ	GB	MJS	37																	
	KRU									0,6										
	CZM																			
PRZES	JRZ																			
	BEZ.C																			
	OL		80				27	23				3	90							
	DB		80				40	24			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-48 -i -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gt tn/ pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TNA.POS KOS.ŻÓŁ

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,5660
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,57
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	CZM									0,5						0	BRAK WSK		0,57	
	PRZ.CW																			
	LSZ																			
	WB																			
	BEZ.C																			
PRZES	OL		50				25	23				3								
	BRZ		50				25	22				3	50							
	OL		40				18	18				4	25							
	WB		40				25	20				3	1							

Adres leśny: 17-12-1-06-48 -j -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY MAL.WŁŚ
fragm.Lw,

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 1,6425
Typ pokrywy: SZCH

W części NW KĘPA pow. 0,42 OL 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,64
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	37	DKEP	PRZ	PRZ UM	20	19	II	1,1	22	115	190	3,9	6,3	0	TP		1,22	
	BRZ	3	37				22	22				82	135	2,9	4,7					
	JW	1	37				18	22				29	50	2,7	4,4					
	LP	1	37				16	19				19	30	1,7	2,9					
	DB	MJS	37																	
	ŚW	MJS	37																	
	GB	MJS	37																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM																			
	JRZ																			
PRZES	BEZ.C																			
	OL		80				27	23			3		90							
	DB		80				40	24			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-48 -k -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,5875
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,59
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	37	DKEP	PRZ	PRZ UM	20	19	II	1,1	22	115	70	3,9	2,3	0	TP		0,59	
	BRZ	3	37				22	22				82	50	2,9	1,7					
	JW	1	37				18	22				29	15	2,7	1,6					
	LP	1	37				16	19				19	10	1,7	1,0					
	DB	MJS	37																	
	ŚW	MJS	37																	
	GB	MJS	37																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM																			
	JRZ																			
PRZES	BEZ.C																			
	OL		80				27	23			3		90							
	DB		80				40	24			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-48 -I -00

Siedlisko: OLJ, ŁP, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pq
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE TNA.POS KAR.POS
d-stan podtapiany

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 1,9700
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,97
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	70		UM	UM PRZ	31	26	I	0,6	3	349	690	4,0	7,8	0	BRAK WSK		1,97	
PODSZ	OL.S DB CZM CZM KRU JRZ PRZ.CW	MJS MJS MJS	70 70 70 30							0,6										

Adres leśny: 17-12-1-06-48 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-06-48 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-06-49 -a -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 2,2303

Powierzchnia: 2,23
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: VI-2,23

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		40				16	16			4		15							

Adres leśny: 17-12-1-06-49 -b -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,1989
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,2597
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,46
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,26
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Siedlisko: OL, BM, N2
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn// pg
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: MAL.WŁŚ CHM.ZWY POK.ZWY
d-stan podtapiany W 20% OI, 20 % OIJ

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	80		LUŻ		35	26	II	0,6	3	304	140	3,7	1,7	0	BRAK WSK		0,46	
	JS	MJS	80																	
	OL.S	MJS	80																	
	BRZ	MJS	80																	
	DB	MJS	80																	
	OL	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
PODSZ	CZM									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-12-1-06-49 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pq pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE POK.ZWY
fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 3,3354
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,34
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	19	KEP	UM	UM DUŻE	10	17		1,0	12	100	335	7,3	24,5	0	TW		3,34	
	OL.S	2	19				10	16				50	165	3,7	12,3					
	DB	2	19				7	8				5	15	0,2	0,8					
	JW	1	19				10	13				10	35							
	OL	1	15				8	14				25	85	2,4	8,2					
PODSZ	KL	MJS	19																	
	BK	MJS	19																	
PRZES	BRZ	PJD	15																	
	CZM																			
	KRU																			
	OS																			
	OL		80				38	25			3		3							
	JS		80				42	24			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-49 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE
W 35% Law, 10% Lw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 3,6589
Typ pokrywy: MSZ

W części W płyty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,66
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	57	KEP	UM	UM DUŻE	23	23	IA	0,7	22	270	990	6,6	24,3	0	TP		3,66	
	BRZ	1	57				25	24				28	100	0,5	1,9					
NAL	DB	MJS	57																	
	OS	MJS	57																	
	SO	10	5																	
	DB																			
	KRU																			
PODSZ	JRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-06-49 -f -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ NAR.KRT
W 40% Lw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 2,2236
Typ pokrywy: ZAD

W części E platy roślinności (wid.iał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,22
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	79	GRP	PRZ	PRZ UM	36	28	IA	0,8	2	328	730	5,4	12,0	0	BRAK WSK		2,22	
	BRZ	1	79				37	28	I		2	39	85	0,4	0,8					
	JS	MJS	79																	
	OL	MJS	79																	
	DB	MJS	79																	
	OS	MJS	50																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-06-49 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS NAR.SPE
w 40% Lw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,6795
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	64	JDN	PRZ	PRZ UM	24	23	I	0,7	22	226	155	5,1	3,5	0	BRAK WSK		0,68	
	BRZ	1	64				27	23	II			38	25	0,5	0,4					
	DB	MJS	64																	
	SO	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-06-49 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE NAR.SPE
w 30% Bsw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 1,4560
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,46
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	24	21	I	0,8	22	294	430	7,2	10,5	0	TP		1,46	
PODSZ	BRZ SO.B DB OS DB KRU JAŁ JRZ	MJS MJS MJS MJS	60 60 60 60							0,6										

Adres leśny: 17-12-1-06-49 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE BOR.CZR
w 30% Bsw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 3,3379
Typ pokrywy: MSZ

W części NW KĘPA pow. 0,04 DB 35l. SO 35l. BRZ 35l.
, w części NE KĘPA pow. 0,08 SO 35l. BRZ 35l. DB 35l.

Powierzchnia: 3,34
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	87		UM	UM PRZ	25	22	II	0,8	3	293	980	4,6	15,4	0	IB		3,34	95
PODSZ	BRZ DB AK KL DB LP CZM.P KRU KL	MJS MJS MJS MJS	87 87 40 40							0,3						0 0 0	AGROT ODN-ZRB		3,34 3,34 3,34	

Adres leśny: 17-12-1-06-49 -j -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE TRAWY
W 50% BMsw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 1,2223
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,22
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	64	GRP	PRZ	PRZ UM	23	21 I		0,8	22	207	255	4,7	5,7	0	TP		1,22	
	BRZ	1	64				25	21 II				28	35	0,4	0,5					
	DB	1	64				23	20 II				28	35	0,8	0,9					
	KL	MJS	64																	
	OL	MJS	64																	
	DB	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	LP																			
	JRZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-49 -k -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn// pg
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: MAL.WŁŚ CHM.ZWY POK.ZWY
W 20% Ol, 20 % OJ

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 1,0870
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,09
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	80		LUŻ		35	26 II		0,6	3	304	330	3,7	4,1	0	IB		1,09	95
	JS	MJS	80													0	AGROT		1,09	
	OL.S	MJS	80													0	ODN-ZRB		1,09	
	BRZ	MJS	80																	
	DB	MJS	80																	
	OL	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	OL	MJS	25																	
	OL.S	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.,uprzat.przebud: 20

[illegible]

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,2700

Rodzaj powierzchni: ROWY

Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,0900

Rodzaj powierzchni: LINIE

Nr dz.ewid.: 20/2 Pow.ewiden.: 0,0500

Adres leśny: 17-12-1-06-50 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 3,8533
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,85
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	70	KEP	PRZ	PRZ UM	27	22 I		0,7	12	175	675	3,6	13,7	0	BRAK WSK		3,85	
	DB	3	70				28	22 II				77	295	1,8	7,0					
PODSZ	DB	MJS	85																	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	DB									0,3										
	JAŁ																			
	KRU																			
	BRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-50 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 4,4795
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,48
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		PRZ	PRZ LUŻ	21	20	IA	0,7	12	264	1185	8,3	37,2	0	BRAK WSK		4,48	
	BRZ	MJS	47																	
	DB	MJS	47																	
	BRZ	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25							0,7										
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-50 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// pq
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 3,1380
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,14
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	25	DKEP	UM	UM PRZ	12	11 I		0,9	12	48	150	5,5	17,4	0	TW		3,14	
	SO	1	25				15	15 IA				29	90	2,6	8,0					
	ŚW	1	25				11	10 I				15	45	3,0	9,4					
	KL	1	25				15	13 I				11	35	0,6	1,8					
	GB	PJD	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
PODSZ	GB									0,6										
	BRZ																			
	OS																			
	KRU																			
PRZES	DB		110				55	26			3		7							

Adres leśny: 17-12-1-06-50 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// pq
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 3,5422
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,54
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	22	KEP	UM	UM PRZ	7	8 II		2,0	22	28	100	7,4	26,3	0	TW		3,54	
	ŚW	2	20				10	9 I				20	70	9,1	32,3					
	SO	1	20				11	10 IA				13	45	2,1	7,3					
	KL	MJS	22																	
	BK	MJS	22																	
	MD	MJS	22																	
	LP	MJS	22																	
	BRZ	MJS	22																	
	GB	MJS	22																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	GB																			
	JAŁ																			
	KRU																			
PRZES	DB		110				55	23			3		6							

Adres leśny: 17-12-1-06-50 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw ps// qp
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 7,5447
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (7) pow. 1,08 DB.S 19l. BRZ 19l.
GB 19l. , w części C OD GNIA (3) pow. 0,43 BK 19l. GB
19l. , w części S OD GNIA pow. 0,15 KL 19l. GB 19l. , w
części C OD GNIA (9) pow. 3,19 DB.S 5l. GB 5l. KL 5l.
BRZ 2l.

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE TRAWY SIT.SPE

Powierzchnia: 7,54
Typ drzewostanu (TD): BK GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzalości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud: 10

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

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	BRZ	8	97	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	43	26	II	0,3	2	72	545	0,4	3,3	0	IIIBU		7,54	95											
	SO	2	97				44	26			2	18	135	0,2	1,8				2,31												
	DB	MJS	115																2,31												
	DB	MJS	97																3,19												
	LP	MJS	97																1,66												
	GB	MJS	97																												
IIP	KL	MJS	97	PRZ	PRZ UM	26	22	III	0,2	22	68	515	1,5	11,7		0	ODN-ZŁOŻ														
	GB	10	80																												
	LP	MJS	80																												
	KL	MJS	70																												
	DB	MJS	50																												
	GB	MJS	50																												
PODR	JW	MJS	50																												
	KL	MJS	50																												
	DB.S	5	19																		7	12									
	BK	2	19																		8										
	KL	1	19																		14										
	BRZ	1	19																		12										
PODS	GB	1	19	7	11																										
	SO	MJS	19																												
	GB	MJS	10																												
	DB.S	10	5	0,4											11																
	GB	MJS	5																												
	KL	MJS	5																												
PODSZ	BRZ	MJS	2		0,5																										
	GB																														
	BRZ																														
	KL																														
	KRU																														
	LP																														

Adres leśny: 17-12-1-06-50 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 2,7945
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,79
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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 pliność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	55	JDN	PRZ	PRZ UM	23	20	I	0,7	12	203	565	5,5	15,4	0	TP		2,79	
PODSZ	DB GB BRZ DB JAŁ GB CZM.P	1 MJS MJS	55 55 55				19	20	II			22	60	0,7	2,0					

Adres leśny: 17-12-1-06-50 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-06-50 --b -00
wizura

Adres leśny: 17-12-1-06-50 --c -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,5952

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,0287

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,0995

Powierzchnia: 0,60

Powierzchnia: 0,03

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-06-51 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.SPE
w W cz. 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 1,7984
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	59	GRP	UM	UM PRZ	25	23	IA	0,8	12	276	495	6,5	11,7	0	TP		1,80	
	DB	1	59				20	19	II			31	55	0,9	1,7					
PODSZ	BRZ	MJS	59																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB									0,7										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	KRU																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-51 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 3,3100
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,31
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	3	35	KEP	UM	UM DUŻE	18	18	I	1,1	12	72	240	2,7	9,0	0	TW		3,31	
	MD	3	35				22	20	I			71	235	3,3	10,8					
	ŚW	2	35				17	16	I			56	185	4,9	16,4					
	OL	1	35				22	19	II			30	100	1,1	3,6					
	OS	1	35				25	22	I			22	75	0,9	3,0					
PODSZ	SO	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	KRU									0,8										
	GB																			
	BRZ																			
	KL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-51 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 4,7617
Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (7) pow. 1,1 OL 17l. BRZ 17l. DB 17l. , w części C OD GNIA (8) pow. 1,86 DB.S 5l. OL 4l.

Powierzchnia: 4,76
Typ drzewostanu (TD): GB DB OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.: 91F0(C) 9170(C)

Runo: SIT.SPE GAJ.ZÓŁ TRZ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	90	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	31	26	II	0,3	2	97	460	1,1	5,0	0	IIIBU		4,76	95
	GB	2	60					19			4	27	130	0,8	3,8				1,56	
	BRZ	1	90					26			3	14	65	0,1	0,4				1,56	
	WZ	MJS	160																1,86	
	DB	MJS	90																1,10	
	WZ	MJS	90																	
	GB	MJS	90																	
	WZ	MJS	60																	
	GB	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	CZM	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
PODR	OL	9	17					14		0,2	12									
	BRZ	1	17					16												
PODS	DB.S	MJS	17							0,4	22									
	DB.S	6	5																	
PODSZ	OL	4	4							0,4										
	CZM																			
	LSZ																			
	WZ																			
	GB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-06-51 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw ps// qs
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(B)
Runo: GAJ.ZÓŁ PLK.POS GWZ.WLK

Adres administracyjny: 14-20-032-0019

Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 13,9596
Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: ZR NAS
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,96

Typ drzewostanu (TD): JW GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze																							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																			
IP	BRZ	7	90	GRP	LUŻ		40	28		0,3	2	71	990	0,5	6,8	0	IVD		13,96	25																			
	SO	3	90				44	27			3	43	600	0,6	8,9				3,47																				
	DB	MJS	120																3,47																				
	GB	MJS	90																4,60																				
IIP	DB	MJS	90	GRP	PRZ	PRZ UM	24	22	II	0,4	4	94	1310	2,2	31,1	0	ODN-ZŁOŻ																						
	GB	7	70																																				
	GB	3	40																																				
	KL	MJS	70																																				
PODR	DB	MJS	70																																				
	BRZ	MJS	40																																				
	KL	MJS	25																																				
	DB.S	7	10					3			11																												
PODSZ	KL	2	10					5																															
	GB	1	10					3																															
	BRZ	MJS	10																																				
	GB									0,3																													
	LP																																						
	KL																																						

Adres leśny: 17-12-1-06-51 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 3,2792
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,28
Typ drzewostanu (TD): DB SO ŚW
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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	ŚW	5	29	WKEP	PEŁ	B DUŻE	19	16	I	2,1	22	136	445	18,3	60,0	0	TW		3,28	
	DB	3	29				14	16	I			55	180	4,5	14,7					
	SO	1	29				21	18	IA			53	175	3,5	11,4					
	MD	1	29				22	19	I			39	130	2,4	7,8					
	WZ	MJS	29																	
	BRZ	MJS	29																	
	OL	MJS	29																	
	GB	MJS	29																	
	JW	MJS	29																	
PODSZ	GB									0,2										
	KL																			
	LSZ																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-51 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw ps// gs
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS SZC.ZAJ MEK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 2,0339
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	10	55		PEŁ	DUŻE	31	26	I	0,9	3	476	965	18,8	38,2	0	TP		2,03	
	BRZ	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	SO	MJS	55																	
	GB	MJS	30																	
NAL	ŚW		5																	
PODSZ	GB	10								0,1	11									
	KL									0,1										
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-06-51 ~a -00

Adres leśny: 17-12-1-06-51 ~b -00

Adres leśny: 17-12-1-06-51 ~c -00
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,3955

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,3225

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,5085

Powierzchnia: 0,40

Powierzchnia: 0,32

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-06-52 -a -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: MRm m/ ps
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.BŁT JSK.SPE NAR.BŁT fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 3,4612
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 3,46
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	52		PRZ	PRZ UM	26	24		0,7	3	312	1080	6,1	21,2	0	BRAK WSK		3,46	
PODSZ	OL DB BRZ WZ WZ DB CZM KRU JRZ	MJS MJS MJS MJS MJS MJS	90 90 52 52 30 30							0,6										

Adres leśny: 17-12-1-06-52 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: PLK.POS KUK.SPE BLK.KUR w W cz 20% OJ

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,6969
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,70
Typ drzewostanu (TD): GB 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:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	21	KEP	UM	UM DUŻE	17	15		0,9	12	151	105	9,8	6,9	0	TW		0,70	
PODR	BRZ	1	21				12	13				27	20	1,9	1,3					
PODSZ	GB DB GB CZM KRU JRZ GB	MJS MJS 10	21 21 10					7		0,3 0,5	11									

Adres leśny: 17-12-1-06-52 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C) 91F0(C)

Runo: TRAWY GAJ.ZÓŁ GWZ.WLK

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 5,0367
Typ pokryw: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,17 GB 80l. WZ 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,04
Typ drzewostanu (TD): OL GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , MŁO ZŁOŻ
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	3	KEP	UM	UM DUŻE	17	16	I	1,0	12	35	175	2,0	10,3	0	CP		2,29	
	OL	2	23																	
	DB	1	23																	
	GB	1	8																	
	OL	1	12																	
	OL	1	3																	
	BRZ	MJS	12																	
	DB.S	MJS	12																	
	OL	MJS	40																	
	BRZ	MJS	23																	
PODSZ	GB	MJS	23							0,3										
	JRZ																			
	KRU																			
PRZES	GB						60	25			4		8							
	DB		170																	
	SO		97																	
	WZ		97																	
	GB		80																	
	WZ		80																	
	BRZ		80																	
	JS		80																	

Adres leśny: 17-12-1-06-52 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,6205
Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożytek grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	21	KEP	PEŁ	DUŻE	7	8	II	1,3	22	18	10	6,4	4,0	0	TW		0,62	
	BRZ	3	18				12	11				31	20	2,6	1,6					
	OL	2	18				15	14				17	10	1,3	0,8					
	GB	MJS	18																	
PODSZ	CZM					0,8														
	BEZ.C																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-52 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.WLK SKP.SPE
zamieranie Brz

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 3,4109
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,41
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% INNE

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60
Okres odn,uprząt,przebud: 15

Grupa d-stan do przebu.: A

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	57	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	29	24	I	0,7	3	134	455	2,4	8,3	0	IIIA		3,41	40
	OL	4	57																	
	SO	MJS	57																	
	DB	MJS	57																	
	GB	MJS	57																	
	WZ	MJS	57																	
	BK	MJS	57																	
	ŚW	MJS	57																	
	LP	MJS	57																	
	WZ	MJS	30																	
PODSZ	GB	MJS	30	0,9						0	AGROT ODN-ZŁOŻ		1,36 1,36							
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-52 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TNK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 3,7497
Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,42 DB 49l. OS 40l.
Cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody , platy
roślinności (kon.maj) , platy roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,75
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	97	GRP	LUŻ		40	26	I	0,7	3	144	540	1,9	7,2	0	BRAK WSK		3,75																	
	BRZ	4	97																		38	29	I	3	111	415	0,7	2,8								
	OS	1	40																										27	25	I	4	51	190	1,7	6,4
	DB	PJD	110																																	
	DB	MJS	200																																	
	DB	MJS	180																																	
	SO	MJS	130																																	
	DB	MJS	70																																	
	GB	MJS	70																																	
	DB	MJS	49																																	
IIP	GB	10	40	PRZ	PRZ LUŻ	14	15	II	0,5	22	69	260	3,7	13,8																						
	DB	MJS	40																																	
	BRZ	MJS	40																																	
	GR	MJS	40																																	
PODSZ	KRU																																			
	LSZ																																			
	JRZ			0,7																																

Adres leśny: 17-12-1-06-52 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: N
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.KRT
jeden dąb powalony

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,1764
Typ pokryw: SZAD

Cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody , cenne drzewo (so) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,18
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	BRZ									0,2						0	BRAK WSK			0,18
PRZES	CZM.P																			
	KRU																			
	DB		170				86	21			4		14							
	DB		180				104	22			4		22							
	SO		150				80	20			4		9							
	OS		35				34	26			4		20							
	DB		97				44	27			3		11							
	BRZ		97				40	18			3		1							
	GB		70				29	21			4		3							

Adres leśny: 17-12-1-06-52 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: N
Siedlisko przyr.:

pomniki przyrody

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,0603
Typ pokryw: ŚCIO

Cenne drzewo (so) - pomnik przyrody , cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,06
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,06

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,23

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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									0,4						0	BRAK WSK			0,18
PRZES	BRZ																			
	DB		170				88	20			4		22							
	SO		150				51	20			3		3							

Adres leśny: 17-12-1-06-52 -I -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 6,2103
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (4) pow. 1,59 DB.B 4l. , w części
C OD GNIA (2) pow. 0,47 BK 3l. , w części SE KĘPA
pow. 0,45 DB 49l. OS 40l.

Powierzchnia: 6,21
Typ drzewostanu (TD): BK GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS BOR.CZR PLK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	6	97	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	40	26 I		0,4	3	85	530	1,1	7,1	0	IIIB		6,21	50
	BRZ	3	97				36	25 II			3	45	280	0,3	1,7				2,15	
	DB	1	49				23	21 I			4	34	210	1,2	7,3				2,15	
	DB	PJD	110																2,06	
IIP	DB	MJS	180	UM	UM PRZ	UM PRZ	19	17 II		0,3	22	63	390	2,4	14,9	0	AGROT			
	GB	10	50																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODS	OS	MJS	40																	
	DB.B	8	4																	
PODSZ	BK	2	3								11									
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-52 -m -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: KST.OWC GWZ.WLK SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,2067
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,21
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		PEŁ	B DUŻE	18	16	II	2,0	22	429	90	16,6	3,5	0	TP		0,21	
	LP	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	ŚW	MJS	20																	
	GB	MJS	20																	
PODSZ	GB									0,5										
	LSZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-06-52 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-06-52 --b -00

Adres leśny: 17-12-1-06-52 --c -00
wizura

Adres leśny: 17-12-1-06-52 --d -00

Adres leśny: 17-12-1-06-52 --f -00
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,3473

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,1637

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,1151

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,0559

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,2547

Powierzchnia: 0,35

Powierzchnia: 0,16

Powierzchnia: 0,12

Powierzchnia: 0,06

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-06-53 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: GAJ.ZÓŁ. GWZ.WLK SIT.SPE
w E i W cz. 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 7,2261
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (7) pow. 2,22 DB.S 4l. OL 3l. , w części E LUKA pow. 0,36

W części E cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,23
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	5	90	GRP	LUŻ		32	25	I	0,3	3	39	280	0,6	4,2	0	IIIB AGROT ODN-ZŁOZ PIEL		7,23	50
	DB	3	90				38	24			3	31	225	0,5	3,7	0				
	BRZ	1	90				31	24			3	24	175	0,2	1,1	0				
	OL	1	90				26	25			3	12	85	0,1	0,9	0				
	GB	MJS	70																	
IIP	DB	MJS	70	UM	UM PRZ		23	18	II	0,3	22	59	425	2,2	16,2					
	WZ	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
	GB	10	50																	
	WZ	MJS	50																	
	OS	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	BRZ	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODS	KL	MJS	50								11									
	DB.S	7	4																	
PODSZ	OL	3	3																	
	GB																			
PRZES	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	DB.S		170				82	21			3		10							
	DB.S		200				105	25			3		10							

Adres leśny: 17-12-1-06-53 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: GWZ.WLK GAJ.ZÓŁ NAR.SPE
w N cz. 25% Lw

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 2,0040
Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,00
Typ drzewostanu (TD): OL DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	57	GRP	PRZ	PRZ UM	28	24	IA	0,7	12	125	250	3,1	6,2	0	TP		2,00		
	DB	2	57																		
	OL	1	57																		
	BRZ	1	57																		
	GB	PJD	57																		
	JS	MJS	57																		
	WZ	MJS	57																		
	MD	MJS	57																		
	GB	MJS	30																		
	DB	MJS	30																		
PODSZ	CZM									0,8											
	JRZ																				
	KRU																				
	GB																				

Adres leśny: 17-12-1-06-53 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: BOR.CZR NAR.SPE GWZ.WLK

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 1,2871
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,29
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIETR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	8	90	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	34	25	I	0,5	3	142	185	2,1	2,7	0	IIIA		1,29	30
	BRZ	1	90																	
	DB	1	75																	
	DB	MJS	90																	
	OS	PJD	75																	
IIP	WZ	MJS	75	PRZ	PRZ LUŻ	21	17	II	0,3	22	63	80	2,4	3,1	0	AGROT	ODN-ZŁOŻ	0,38		
	BRZ	MJS	75																	
	GB	10	50																	
	DB	MJS	50																	
	KRU																			
PODSZ	LSZ			0,7																
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-06-53 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 1,3525
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (kon.maj) , platy roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	92	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	36	25	II	0,8	3	195	265	2,8	3,8	0	IIIA		1,35	30
	DB	2	75																	
	BRZ	1	75																	
	DB	MJS	92																	
IIP	GB	MJS	65	GRP	UM	UM PRZ	16	15	II	0,3	22	37	50	1,6	2,2		AGROT	ODN-ZŁOŻ	0,41	
	DB	8	45																	
PODSZ	GB	2	45																	
	KRU																			
	JRZ						17	15	II			20	25	0,9	1,2					
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-53 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE SIT.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 0,9914
Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,1 DB 91l. BRZ 91l. GB 61l.

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	8	DKEP	UM	UM PRZ		3	I	0,8	22					0	CP		0,89	
	DB.S	4	9																	
	MD	1	9																	
	GB	MJS	9																	
	BRZ	MJS	9																	
PODSZ	BK	MJS	9																	
	CZM.P																			
PRZES	BRZ																			
	KRU																			
	DB		91				50	29			2		3							
	BRZ		91				30	24			2		1							
	GB		61				24	19			4		3							

Adres leśny: 17-12-1-06-53 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRw ps/ pl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: GWZ.WLK PDG.POS ŚLE.SKR

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 3,0110
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,01
Typ drzewostanu (TD): WZ OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk- grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	OL	6	92	GRP	LUŻ		28	23	III	0,6	3	123	370	1,4	4,2	0	IIIA		3,01	40
	BRZ	3	92				32	24	II		3	53	160	0,3	1,0					
	DB	1	70				28	23	II		3	35	105	0,8	2,5					
	JS	MJS	92																	
	DB	MJS	92																	
IIP	WZ	MJS	92	GRP	PRZ	PRZ LUŻ				0,2							AGROT	ODN-ZŁOŻ	1,20	
	GB	MJS	70																	
	WZ	MJS	70																	
	GB	6	50				19	16	II		22	18	55	0,7	2,1					
	WZ	4	40				14	15	II			10	30	0,5	1,6					
PODSZ	OL	MJS	40							0,6										
	CZM	MJS	25																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	GB																			

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	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWA	SO DB	4 3	21 21	KEP	PEŁ	DUŻE	12 8	10 10	IA I	1,0	22	53 12	45 10	7,2 2,5	6,3 2,2	0	TW		0,88	
PODSZA	BRZ GB BRZ KRU GB JRZ	3 PJD	21 21				11	12 12	I I			23	20	1,6 1,4						

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-06-54 -a -00

Siedlisko: LMŚW, ŚŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE ORL.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 1,4935
Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,13 DB 150l. DB 81l. BRZ 81l. SO 81l. ŚW 61l. GB 50l. OS 40l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,49
Typ drzewostanu (TD): ŚW SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: ŁOŚ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	6	10	GRP	UM	UM PRZ		5 I		0,8	22			0,4	0,6	0	CP		1,36	
	ŚW	2	12					6 I												
	DB.S	1	11					2 II												
	BRZ	1	10					6 I												
	JS	MJS	11																	
PODSZ	GB	MJS	10							0,3										
	BRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	GB																			
	KRU																			
	DB		150				90	30			1		22							
	BRZ		81				32	29		2		6								
	DB		81				44	31		2		5								
	SO		81				38	25		3		1								
	ŚW		61				30	23		2		2								
	GB		50				21	17		4		2								
	OS		40				28	23			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-54 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: GWZ.WLK KOP.POS ŚMŁ.DAR

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 1,9052
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,91
Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	27	DKEP	UM	UM DUŻE	21	20 I		1,3	12	236	450	11,4	21,7	0	TW		1,91	
	DB	2	27				14	13 I				46	90	4,4	8,4					
	WZ	MJS	27																	
	BRZ	MJS	27																	
	ŚW	MJS	27																	
PODSZ	SO	MJS	27																	
	GB	MJS	15																	
	WZ																			
	CZM																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-06-54 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRms ps/ pl
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 10,2856
Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,22 OL 40l. , OD GNIA (11)
pow. 0,81 OL 23l. DB 23l. GB 23l. BRZ 23l. , OD GNIA
(8) pow. 1,8 OL 12l. GB 12l.

Powierzchnia: 10,29
Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY KOP.POS GWZ.WLK

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzął,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	92	GRP	PRZ	PRZ UM	37	26	II	0,6	3	94	965	0,6	6,0	0	IVD		10,29	40
	OL	3	92				32	24			3	85	875	0,9	9,3					
	DB	2	92				48	26			3	42	430	0,7	6,8					
	WZ	1	92				46	25			3	14	145	0,2	2,3					
	ŚW	MJS	92																	
	DB	MJS	70																	
	WZ	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	GB	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZM	MJS	25																	
PODR	OL	6	12	KEP			13	12	I	0,3	12	19	195							
	DB.S	3	23				10	11				9	95							
	OL	1	23				18	16				2	20							
	GB	MJS	23																	
PODSZ	GB	MJS	12																	
	JS	MJS	23																	
	BRZ	MJS	23																	
	WZ	MJS	23																	
	DER.Ś																			
	KRU																			
	CZM																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-54 -d -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Tn tn/ ps
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.BŁT TRZ.SPE NAR.BŁT

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 0,7704
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,77
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: ODROŚL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	27		PRZ	PRZ UM	13	15	II	1,0	22	192	150	9,4	7,3	0	BRAK WSK		0,77	
PODSZ	BRZ KRU WB JRZ CZM	MJS	27							0,2										

Adres leśny: 17-12-1-06-54 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91E0(C) 91F0(C)

Runo: TRAWY KOP.POS ŚMŁ.DAR

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 0,6821
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,68
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: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	21	KEP	UM	UM DUŻE	16	15	I	1,1	12	47	30	3,1	2,1	0	TW		0,68	
	BRZ	4	16				14	13	I			41	30	4,0	2,7					
	GB	1	21				14	12	I			8	5	1,7	1,1					
	DB	1	21				7	9	I			8	5	1,7	1,1					
	JS		21																	
PODSZ	OL	MJS	16							0,8										
	DER.Ś																			
	BRZ																			
	CZM																			
	KRU																			

Strona 329

Adres leśny: 17-12-1-06-55 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B) 91F0(B) 91E0(C)

Runo: PLK.POS CZŚ.LEŚ PDG.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0019

Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 6,0353
Typ pokrywy: ZIEL

W części E LUKA pow. 0,18
Płaty roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,04

Typ drzewostanu (TD): OL GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	87	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	44	31	I	0,6	12	104	630	1,6	10,0	0	AGROT ODN-LUK		0,18	0,18
	OL	3	87				34	26	II			75	455	0,8	5,1					
	GB	2	87				29	24	II			62	375	1,1	6,4					
	SO	1	87				33	28	I			33	200	0,5	3,1					
	ŚW	1	60				35	26	I			33	200	1,1	6,8					
	DB	MJS	140																	
	SO	MJS	140																	
	BRZ	MJS	87																	
	MD	MJS	87																	
	WZ	MJS	50																	
PODSZ	GB	MJS	50							0,6										
	OL	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	DER.Ś																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-06-55 -b -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019

Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 1,1389

Powierzchnia: 1,14

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-06-55 -c -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Tn tn/ pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.BŁT RZŻ.SPE TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 3,7864
Typ pokrywy: ZAD

W części E BAGNO pow. 0,11

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,79
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	59	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	22	II	0,7	3	229	870	4,0	15,3	0	BRAK WSK		3,79	
	BRZ	1	59				26	22	II		3	32	120	0,5	2,0					
	OL	MJS	80																	
	JS	MJS	59																	
	ŚW	MJS	59																	
	JW	MJS	59																	
	KL	MJS	59																	
PODSZ	CZM									0,2										
	LSZ																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-12-1-06-55 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy pg/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 0,7945
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79
Typ drzewostanu (TD): JW MD DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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	49	GRP	UM	UM PRZ	25	25	IA	1,1	12	324	255	9,7	7,6	0	TP		0,79	
	LP	1	49				20	18	I			48	40	2,2	1,8					
	BRZ	MJS	49																	
	ŚW	MJS	49																	
	WZ	MJS	49																	
	JW	MJS	49																	
	KL	MJS	49																	
	CZM.P	MJS	49																	
	DB	MJS	19																	
	ŚW	MJS	19																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	LP																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-55 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy pq/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 0,8204
Typ pokrywy: MSZ

W części C LUKA pow. 0,06

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	6 4	69 56	KEP	UM	UM PRZ	35 34	30 27	IA I	1,1	22	319 214	260 175	6,2 8,2	5,1 6,7	0	BRAK WSK		0,82	
PODSZ	DB BRZ OL JS JW WZ JW DB WZ DER.Ś LSZ BEZ.C CZM	MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	56 56 56 56 25 25 25							0,5										

Adres leśny: 17-12-1-06-55 -g -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: MRm m/ gł
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.BŁT TRZ.SPE KAR.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 1,5186
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL JS	9 1	59 59	GRP	PRZ	PRZ UM	29 29	25 25	I I	0,7	3	324 24	490 35	5,1 0,4	7,8 0,7	0	BRAK WSK		1,52	
PODSZ	BRZ BEZ.C CZM DER.Ś KRU JRZ	MJS	59							0,2										

Adres leśny: 17-12-1-06-55 -h -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Tn tn// pl
Zespół roślinny: N
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.BŁT TRZ.SPE KAR.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 0,4505
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,45
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w 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		0,45	

Adres leśny: 17-12-1-06-55 -i -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: MRw pg// pl
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.BŁT TRZ.SPE JSK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 1,4775
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,48
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	30	DKEP	UM	UM PRZ	23	21	I	1,1	22	145	215	6,1	9,1	0	TW		1,48	
	BRZ	4	30				24	22	I			107	160	4,9	7,2					
PODSZ	JS	MJS	30																	
	ŚW	MJS	24																	
	DER.Ś																			
	CZM									0,5										
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-55 -j -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms ps/ pl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Runo: PLK.POS KUK.SPE ŚMŁ.DAR

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 2,1453
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,15
Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	87		LUZ		30	23	III	0,5	3	208	445	2,5	5,4	0	IIIA		2,15	40
	BRZ	MJS	87													0	AGROT		0,86	
	DB	MJS	87													0	ODN-ZŁOŻ		0,86	
	WZ	MJS	87																	
	TP	MJS	87																	
PODSZ	WZ	MJS	40							0,7										
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-06-55 -k -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: PDG.POS KUK.SPE ŚMŁ.DAR

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 3,3587
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,36
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	20	KEP	UM	UM PRZ	12	11	I	1,9	12	27	90	7,1	24,0	0	TW		3,36	
	BRZ	3	20				17	15	I			33	110	2,5	8,2					
	OL	1	20				15	16	I			28	95	1,9	6,5					
	ŚW	1	20				11	10	I			17	55	7,8	26,0					
	OS	1	20				21	18	I			12	40	0,9	3,1					
	GB	MJS	20																	
	CZM.P	MJS	20																	
	WZ	MJS	20																	
PODSZ	GB	MJS	10							0,8										
	DER.Ś																			
	CZM																			
	LSZ																			
	KRU																			
	ŚW																			
	GB																			
PRZES	DB		130				65	30			4		11							

Adres leśny: 17-12-1-06-55 -I -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRms ps/
Zespół roślinny: zb. iuv
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: JSK.SPE KOP.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 2,5213
Typ pokrywy: ZIEL

W części S KĘPA pow. 0,14 DB 85l. BRZ 85l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,52
Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	21	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	9	11	I	1,0	22	28	70	5,8	14,7	0	TW		2,38	
	OL	3	21				15	15	I			31	80	2,0	5,1					
	BRZ	3	21				12	13	I			26	65	1,8	4,6					
	GB	MJS	21																	
	CZM.P	MJS	21																	
	OS	MJS	21																	
PODSZ	DER.Ś									1,0										
	CZM																			
	KRU																			
PRZES	DB		85				40	39			3		7							
	BRZ		85				39	31			3		6							

Adres leśny: 17-12-1-06-55 -m -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.BŁT TRZ.SPE RZŻ.SPE fragm OIJ

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 1,9622
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,96
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	60		PRZ	PRZ UM	27	22	II	0,7	3	274	535	4,7	9,3	0	BRAK WSK		1,96	
	JS	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
PODSZ	CZM									0,3										
	DER.Ś																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-55 -n -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(B) 9170(B)

Runo: JSK.SPE ŚMŁ.DAR TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 5,3134
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 5,31
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	87	GRP	PRZ	PRZ UM	43	28	I	0,7	22	229	1215	3,6	19,3	0	BRAK WSK		5,31	
	BRZ	3	87																	
	OL	MJS	87																	
	JS	MJS	87																	
	TP	MJS	87																	
	WZ	MJS	87																	
	GB	MJS	87																	
	JS	MJS	45																	
	WZ	MJS	30																	
	LSZ																			
PODSZ	CZM									0,8										
	JRZ																			
	CZM.P																			

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE PDG.POS

Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 2,0643
Typ pokrywy: SZAD

W części SW KĘPA pow. 0,19 DB 130l. DB 50l. BRZ 60l. OS 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	9	17	GRP	PRZ	PRZ LUŻ		5 I		0,7	22			2,2 0,2	4,6 0,4	0	CP		1,87	
	ŚW	1	17																	
	BK	MJS	17																	
	OL	MJS	17																	
	BRZ	MJS	17																	
PODSZ	OS	MJS	17																	
	DER.Ś									1,0										
	CZM																			
	LSZ																			
	BRZ																			
PRZES	ŚL.T																			
	DB		130				50	23			4		12							
	BRZ		60				21	19			4		2							
	DB		50				23	21			4		2							
	OS		40				23	19			4		2							
	GR		40				28	16			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-55 -p -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.SPE JSK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 0,3558
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,36
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	58		UM	UM PRZ	31	28	I	0,8	3	398	145	6,5	2,3	0	BRAK WSK		0,36	
PODSZ	JS WZ DB CZM LSZ DER.Ś	MJS MJS MJS	58 58 58							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-06-55 -r -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 0,6400

Powierzchnia: 0,64

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: VI-0,64

Adres leśny: 17-12-1-06-55 -s -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 1,0500

Powierzchnia: 1,05

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-1,05

Adres leśny: 17-12-1-06-55 -t -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 27 Pow.ewiden.: 0,1200

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,12

Adres leśny: 17-12-1-06-55 -w -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 0,2700

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,27

Adres leśny: 17-12-1-06-55 -x -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: R-ROWY

Adres leśny: 17-12-1-06-55 -y -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PODN ST
Gleba: MRm m/ pg/ pl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: JSK.SPE POK.ZWY TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 3,1203
Typ pokrywy: ZIEL

W części W D LUKA pow. 0,32 JS 4l. JW 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,12
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	59	DKEP	PRZ	PRZ UM	27	24	II	0,7	3	90	280	1,6	5,0	0	TP CW		2,80		
	BRZ	3	59				29	26			I	3	77	240	1,3						4,1
	JW	1	59				24	21			I	4	51	160	1,7						5,2
	JS	1	59				26	27			I	4	33	105	0,6						1,9
	OL	MJS	80																		
	KL	MJS	59																		
	WZ	MJS	59																		
	SO	MJS	59																		
	ŚW	MJS	59																		
PODR	JKL	MJS	25																		
	WZ	MJS	25																		
	JS	7	4		2	0,1	12														
JW	2	4		2																	
JS	1	15		3																	
PODR II	JW	10	25				10	14			0,2	12	9	30							
	JS	MJS	25																		
PODSZ	OL	MJS	20																		
	DB	MJS	20																		
	CZM										0,6										
	LSZ																				
	DER.Ś																				
	KRU																				
	TRZ.B																				
	BEZ.C																				

Adres leśny: 17-12-1-06-55 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-06-55 --b -00

Adres leśny: 17-12-1-06-55 --c -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 0,3109

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 0,2100

Adres administracyjny: 14-20-032-0019
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 0,0488

Powierzchnia: 0,31

Powierzchnia: 0,21

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-06-56 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.FAŁ
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0035
Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 0,7800
Nr dz.ewid.: 153 Pow.ewiden.: 0,5100
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,29

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

Klasa jakości gruntu: V-0,78 V-0,51
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	85	KEP	PRZ	PRZ UM	28	18	III	0,7	3	126	165	2,1	2,8	0	BRAK WSK			1,29	
PODSZ	SO	3	55				21	17	II		4	69	90	2,0	2,6						
	DB	MJS	85																		
	BRZ	MJS	65																		
	DB									0,3											
	JAŁ																				
	SO																				

Adres leśny: 17-12-1-06-56 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0035
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 0,5500
Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 0,5700
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,12

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,55 V-0,57
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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	7	45	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	17	16	II	0,7	12	103	115	4,0	4,5	0	BRAK WSK			1,12	
PODSZ	DB	2	45				18	17	II			31	35	1,4	1,5						
	BRZ	1	45				17	17	II			23	25	0,6	0,7						
	SO	MJS	60																		
	OS	MJS	40																		
	DB	MJS	25																		
	DB									0,2											
	JAŁ																				
	BRZ																				

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	5	26	KEP	PEŁ	B DUŻE	12	11	II	1,6	12	19	70	2,6	9,6	0	TW		3,69		
	ŚW	3	26				15	11				I	79	295	14,1						53,2
	SO	1	26				17	12				IA	35	130	2,8						10,7
	GB	1	26				10	10				II	5	20	0,7						2,5
	KL	PJD	26																		
	LP	PJD	26																		
	JW	PJD	26																		
	DB.C	PJD	26																		
PODSZ	WB	MJS	26							0,6											
	GB																				
	LSZ																				
	BRZ																				
PRZES	KL																				
	JAŁ																				
	SO		100				34	23			3		5								
	DB		100				40	23			3		19								
	BRZ		100				35	23			3		10								
	DB		50				20	15			4		1								
	BRZ		50				22	19			4		1								

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-06-57 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren:
Gleba: RDbr ps/// pl/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: TRAWY SZC.ZAJ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 1,7420
Typ pokrywy: ZAD

W części C płaty roślinności (włó.uko)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,74
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	GB	9	70	JDN	PRZ	PRZ UM	26	22	II	0,7	4	220	385	5,2	9,1	0	BRAK WSK		1,74	
	DB	1	70				34	25	I		3	13	25	0,3	0,5					
	DB	MJS	130																	
	SO	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	LP	MJS	100																	
	DG	MJS	70																	
	ŚW	MJS	100																	
	MD	MJS	100																	
	SO	MJS	100																	
PODSZ	DB	PJD	100							0,2										
	GB																			
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-57 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY 20%LMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 2,7042
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,70
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	22	KEP	PEŁ	DUŻE	10	9	II	1,0	22	10	25	2,6	7,2	0	TW		2,70	
	SO	4	22				10	9	I			47	125	6,4	17,2					
	DB	1	40				20	17	I			14	40	0,6	1,8					
	BRZ	MJS	22																	
	ŚW	MJS	22																	
	KL	MJS	22																	
	JW	MJS	22																	
	LP	MJS	22																	
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM.P																			
	ŚW																			
	GB																			
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	SO		117				39	23			4		5							
	DB		117				42	23			4		3							

Adres leśny: 17-12-1-06-57 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 115 Pow.ewiden.: 2,0652
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 , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	10	IA	0,9	11	102	210	12,2	25,2	0	TW		2,07	
PODSZ	BRZ DB ŚW BRZ KRU GB CZM.P	PJD MJS MJS	22 22 22							0,5										
PRZES	DB SO		117				39	23			3		5							

Adres leśny: 17-12-1-06-57 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS
5%LMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 115 Pow.ewiden.: 4,1930
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,19
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	B DUŻE	8	8	I	1,0	12	40	170	5,0	21,0	0	TW		3,51	
PODSZ	DB	1	17					4	II					0,1	0,5					
	DB	1	40				10	10	III			25	105	1,7	7,3					
	BRZ	PJD	17																	
	BK	MJS	17																	
PRZES	KRU																			
	BRZ																			
	GB																			
	DB																			
	JAŁ																			
	ŚW																			
	BK																			
	SO		107				39	22			3		56							
	DB		80				29	20			4		12							
	BRZ		50				25	20			4		12							

Adres leśny: 17-12-1-06-57 -h -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 115 Pow.ewiden.: 0,5349

Powierzchnia: 0,53
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-LS

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
ZADRZEWE ZAKRZEWE SAMOS	BRZ WB BRZ		33 10				20	18			4 0,1 0,2		5							

Adres leśny: 17-12-1-06-57 -i -00						Adres administracyjny: 14-20-032-0033 Nr dz.ewid.: 115 Pow.ewiden.: 3,7557 Typ pokrywy: MSZC						Powierzchnia: 3,76 Typ drzewostanu (TD): SO Funkcja lasu: GOSP Zgodność z TD: ZG Procent i główna przyczyna uszkodzeń:						Rodzaj powierzchni: D-STAN			
Siedlisko: BMŚW, Ś, N1 Teren: NIZ FAL, PŁAS Gleba: RDb ps/ pl Zespół roślinny: Q-P Siedlisko przyr.:						Nr jedn. kontrolnej:						Cecha drzewostanu: DRZ SZT Budowa pionowa: DRZEWE Faza rozwojowa:						Gospodarstwo: GZ Kategoria ochronności: Wiek rębności: 100 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100 Okres odn,uprząt,przebud:			
Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU																					

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	51		PRZ	PRZ LUŻ	21	18	I	0,6	22	189	710	5,7	21,3	0	BRAK WSK		3,76	
PODSZ	BRZ DB DB CZM.P KRU JAŁ ŚW	PJD PJD	51 51							0,4										

Adres leśny: 17-12-1-06-57 -i -00						Adres administracyjny: 14-20-032-0033 Nr dz.ewid.: 115 Pow.ewiden.: 1,9421 Typ pokrywy: MSZC						Powierzchnia: 1,94 Typ drzewostanu (TD): DB SO Funkcja lasu: GOSP Zgodność z TD: ZG Procent i główna przyczyna uszkodzeń:						Rodzaj powierzchni: D-STAN			
Siedlisko: BMŚW, Ś, N1 Teren: NIZ RÓW, PŁAS Gleba: RDb ps/ pl Zespół roślinny: Q-P Siedlisko przyr.:						Nr jedn. kontrolnej:						Cecha drzewostanu: DRZ SZT Budowa pionowa: DRZEWE Faza rozwojowa:						Gospodarstwo: GPZ Kategoria ochronności: Wiek rębności: 100 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100 Okres odn,uprząt,przebud:			
Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS 50% LMśw																					

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	7	75	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	29	20	II	0,6	3	130	250	2,5	4,9	0	BRAK WSK		1,94	
PODSZ	DB	3	75				26	19	III		4	68	130	1,7	3,3					
	BRZ	MJS	75																	
	DB	MJS	30							0,5										
	JAŁ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-57 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 115 Pow.ewiden.: 1,3284
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,33
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 LUŻ	27	20	II	0,8	22	185	245	3,9	5,2	0	BRAK WSK		1,33	
	DB	2	70				29	20	III			46	60	1,3	1,7					
PODSZ	DB	MJS	85																	
	BRZ	PJD	70																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB									0,3										
	JAŁ																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-57 -I -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
15%BMŚw

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 116 Pow.ewiden.: 1,5802
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,58
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	90	GRP	PRZ	PRZ UM	34	25	I	0,8	2	170	270	2,5	4,0	0	IB		1,58	95
	DB	4	90				38	23	III		3	136	215	2,6	4,0	0	AGROT		1,58	
	BRZ	MJS	90													0	ODN-ZRB		1,58	
PODSZ	GB	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	DB		30							0,8										
	JAŁ																			
	GB																			
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-57 -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
15%LMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 116 Pow.ewiden.: 1,1427
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,14
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	90	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	30	22	II	0,6	3	143	165	2,1	2,4	0	IB		1,14	95
PODSZ	DB	3	90				32	23	III		3	75	85	1,4	1,6	0	AGROT		1,14	
	BRZ	MJS	90													0	ODN-ZRB		1,14	
	DB		30																1,14	
	JAL																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw ps// gp
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: PLK.POS PŁN.SPE

Nr dz.ewid.: 115 Pow.ewiden.: 0,7324
Typ pokrywy: ZIEL

Typ drzewostanu (TD): JW MD DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

W części C płyty roślinności (plk.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	25	KEP	PEŁ	B DUŻE	13	13		1,5	11	98	70	11,3	8,3	0	TW			0,73
	MD	2	25				18	16				28	20	2,2	1,6					
	KL	1	25				13	15				14	10	0,9	0,7					
	GB	PJD	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	JW	MJS	25																	
	GB									0,7										
	LSZ																			
	KL																			
BRZ																				
PRZES	LP		90				43	24			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-58 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw ps// qp
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 115 Pow.ewiden.: 7,4925
Typ pokrywy: ŚCIO

W części N OD GNIA pow. 0,37 BRZ 10l. LP 10l. KL
10l. GB 10l. , w części W OD GNIA pow. 0,36 BRZ 10l.
GB 10l. SO 3l. , w części S OD GNIA pow. 0,26 DB.S
10l. GB 10l. , w części C OD GNIA pow. 0,31 DB.S 10l.
GB 10l. , w części E OD GNIA pow. 0,53 DB.S 10l. GB
10l. BRZ 10l. SO 3l.

Powierzchnia: 7,49
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: 80

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: KDO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	BRZ	9	90	JDN	LUŻ		35	27	I	0,5	3	137	1025	0,9	7,0	0	IIIB		7,49	50
	SO	1	90				38	27	I		3	70	525	1,0	7,8	0	AGROT		2,90	
	DB	PJD	90													0	ODN-ZŁOŻ		2,90	
	GB	PJD	90													0	CP		1,83	
	LP	MJS	90																	
IIP	JS	MJS	90																	
	GB	5	70	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	25	21	II	0,4	22	53	395	1,3	9,4					
	GB	5	40				20	17	I			53	395	2,5	18,4					
PODS	LP	MJS	70																	
	BRZ	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB.S	4	10							0,2	22									
PODSZ	BRZ	2	10																	
	GB	2	10																	
	KL	1	10																	
	LP	1	10						I											
	SO	MJS	3																	
	GB									0,1										
	LSZ																			
	KL																			
	LP																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-58 -c -00

Siedlisko: BMW, WO, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BqW ps// pl
Zespół roślinny: Mc-Q
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PŁN.SPE ORL.POS
20% Łśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 115 Pow.ewiden.: 0,9732
Typ pokrywy: ZAD

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 rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	DKEP	UM	UM DUŻE	27	23	II	0,9	22	148	145	3,5	3,4	0	TP		0,97	
	DB	3	40				17	16	II			70	70	3,7	3,6					
	SO	MJS	90																	
	DB	MJS	90																	
	BRZ	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	BRZ	PJD	40																	
	OS	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,9										
	GB																			
	KRU																			
	ŚW																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-58 -d -00

Siedlisko: ŁŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw ps// qp
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Nr jedn. kontrolnej:

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,0303
Nr dz.ewid.: 115 Pow.ewiden.: 1,9874
Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KĘPA pow. 0,02 GB 25l. MD 25l. KL 25l.

Powierzchnia: 2,02
Typ drzewostanu (TD): DB BK
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	89		PRZ	PRZ UM	36	26	I	0,7	2	324	655	4,9	9,8	0	IIIA		2,02	40
	DB	MJS	89													0	AGROT		0,81	
	BRZ	MJS	89													0	ODN-ZŁOŻ		0,81	
	KL	MJS	89																	
	GB	PJD	75																	
	JW	MJS	75																	
	BRZ	MJS	75																	
	LP	MJS	75																	
IIP	GB	10	50		LUŻ		15	17	II	0,1	13	31	65	1,2	2,4					
	GB	PJD	30																	
PODSZ	GB									0,2										
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-58 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl//// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

50%Lśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 115 Pow.ewiden.: 1,2919
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1,29
Typ drzewostanu (TD): DB SO ŚW
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	5	25	KEP	PEŁ	B DUŻE	17	13 I		2,1	11	114	145	22,9	29,5	0	TW		1,29	
	DB	4	25				12	11 I				28	35	3,2	4,2					
	GB	1	25				8	11 I				10	15	1,2	1,5					
	SO	MJS	25																	
PODSZ	JW	MJS	25																	
	GB																			
	BRZ																			
	KRU									0,4										

Adres leśny: 17-12-1-06-58 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 115 Pow.ewiden.: 4,4198
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 4,42
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: 2 PIETR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	8	80	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	23 II		0,9	3	225	995	4,0	17,5	1	IB		2,09	95
	DB	2	80				30	21 III				65	285	1,5	6,5					
	DB	MJS	110																	
	SO	MJS	110																	
IIP	BRZ	MJS	80	LUŻ			17	17 III		0,2	22	66	290	2,7	11,9		AGROT			
	ŚW	MJS	80																	
	ŚW	10	60																	
	DB	MJS	80																	
PODSZ	ŚW	MJS	60														ODN-ZRB		2,09	
	DB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	40																	
	PJD	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	DB																			
	ŚW																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	BK																			

Adres leśny: 17-12-1-06-58 -h -00				Adres administracyjny: 14-20-032-0033 Nr dz.ewid.: 115 Pow.ewiden.: 0,5351				Powierzchnia: 0,54 Typ drzewostanu (TD):				Rodzaj powierzchni: E-LS								
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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
ZAKRZEWSAMOS	WB BRZ		33							0,3 0,3										

Adres leśny: 17-12-1-06-58 -i -00				Adres administracyjny: 14-20-032-0033 Nr dz.ewid.: 115 Pow.ewiden.: 0,8157 Typ pokrywy: ZAD				Powierzchnia: 0,82 Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ Funkcja lasu: GOSP Zgodność z TD: ZG Procent i główna przyczyna uszkodzeń:				Rodzaj powierzchni: D-STAN Gospodarstwo: GPZ Kategoria ochronności: Wiek rębności: 80 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80 Okres odn,uprzął,przebud:			
Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2 Teren: NIZ RÓW, PŁAS Gleba: RDbr ps// pl//// pl Zespół roślinny: Q-P Siedlisko przyr.:				Nr jedn. kontrolnej:				Cecha drzewostanu: DRZ NAT Budowa pionowa: DRZEW Faza rozwojua:							
Runo: TRAWY ORL.POS BOR.CZR															

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	10	87		LUZ		29	23	II	0,4	3	141	115	1,0	0,8	0	BRAK WSK		0,82	
PODSZ	SO OS DB BRZ WB KRU CZM.P JRZ ŚW DB	PJD MJS MJS MJS	87 87 87 30							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-06-58 -j -00				Adres administracyjny: 14-20-032-0033 Nr dz.ewid.: 115 Pow.ewiden.: 3,4255 Typ pokrywy: MSZC				Powierzchnia: 3,43 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,uprzął,przebud:			
Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1 Teren: NIZ RÓW, PŁAS Gleba: Bw ps// pl Zespół roślinny: Q-P Siedlisko przyr.:				Nr jedn. kontrolnej:				Cecha drzewostanu: DRZ SZT Budowa pionowa: DRZEW Faza rozwojua:							
Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU w cz. C od Bg, oraz S od cięku zostawić kępę starodrzewu															

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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 BRZ DB DB GB BRZ DB JAŁ GB KRU SO	10 PJD PJD PJD MJS MJS	87 87 87 50 50 50		PRZ	PRZ UM	38	23	II	0,8	3	291	1000	4,6	15,7	0	IB 0 AGROT 0 ODN-ZRB		3,43 3,43 3,43	95
PODSZ										0,8										

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn. uprzat. przebud:

[illegible]

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-06-58 ~d -00
projektowana

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 116 Pow.ewiden.: 0,0676

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		87				35	22		0,1	3		9							

Adres leśny: 17-12-1-06-59 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 115 Pow.ewiden.: 3,7660
Typ pokrywy: MSZC

W części C KEPA pow. 0,3 SO 89l. , w części E KEPA pow. 0,15 DB 89l. SO 89l. , w części W KEPA pow. 0,03 SO 30l. , w części SW KEPA pow. 0,04 SO 30l.

Powierzchnia: 3,77
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
20%LMśw

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

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	6	10	KEP	PEŁ	DUŻE		4 I		1,0	11					0	CP		3,25	
	DB.S	3	11					3 II						0,4	1,4	0	TW		0,07	
	MD	1	11					5 I						1,1	4,3					
PODSZ	SO	MJS	30																	
	BRZ	MJS	10																	
	CZM.P																			
	BRZ									0,3										
PRZES	SO																			
	JAŁ																			
	DB		100				53	15			4		9							
	DB		89				25	21			4		11							
	SO		89				23	22			3		9							
	DB		40				20	12			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-06-59 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 115 Pow.ewiden.: 1,4265
Typ pokrywy: ŚCIO

W części E OD G CZ pow. 0,13 SO 30l. , w części W
LUKA pow. 0,05
Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,43
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	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	24	KEP	PEŁ	NADM	12	12	IA	1,4	11	137	195	13,2	18,9	0	BRAK WSK		1,43	
	BRZ	3	24				13	13	I			57	80	3,4	4,9					
	SO	MJS	30																	
	JW	MJS	24																	
	GB	MJS	24																	
	DB	MJS	24																	
	OS	MJS	24																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
	SO																			
	GB																			
PRZES	SO		40				24	15			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-06-59 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 4,8700
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,87
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
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	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	9	62	JDN	UM	UM PRZ	24	20	II	1,0	22	254	1235	6,3	30,6	0	BRAK WSK		4,87	
	DB	1	62				24	19	II			38	185	1,1	5,2					
	BRZ	MJS	62																	
	LP	MJS	62																	
	MD	MJS	62																	
IIP	GB	10	30		LUŻ		10	11	II	0,2	33	20	95	1,8	9,0					
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	GB									0,8										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-59 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: zb. iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
10%LMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 2,1300
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,13
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	33	KEP	PEŁ	DUŻE	19	19	IA	1,2	12	181	385	9,5	20,2	0	TW		2,13	
	ŚW	2	33				19	18	I			58	125	5,8	12,3					
	MD	1	33				19	19	I			19	40	1,0	2,0					
PODSZ	BRZ	PJD	33																	
	DB	MJS	33																	
	KRU									0,5										
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-06-59 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bq w ps/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY
30%BMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 2,4900
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,49
Typ drzewostanu (TD): SO BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	40	KEP	UM	UM DUŻE	19	17	II	0,8	13	93	230	2,9	7,3	0	TW		2,49	
	ŚW	5	40				19	16	I			93	230	6,3	15,8					
	OS	PJD	40																	
	SO	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
PODSZ	OL	MJS	40																	
	KRU									0,8										
	JRZ																			
	OS																			
	GB																			
	DB																			
	ŚW																			
	BK																			

Adres leśny: 17-12-1-06-59 -g -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw ps/ pl// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ORL.POS
40% LMb

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 3,0600
Typ pokrywy: ZAD

W części C LUKA pow. 0,06
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,06
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	40	KEP	UM	UM PRZ	23	17	II	0,9	13	121	370	3,8	11,7	0	TP		3,00	
	OS	2	40				25	20	I			55	170	1,9	5,7					
	ŚW	1	40				20	17	I			33	100	2,2	6,9					
	DB	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P	MJS	30																	
	KRU									0,8										
	JRZ																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
PRZES	ŚW		79				33	26			3		1							
	SO		79				30	18			4		1							
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-59 -h -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn// pg// pg
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.SPE POK.ZWY
35%LMw

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 2,5500
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,55
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 rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	77	GRP	PRZ	PRZ UM	30	22	III	1,3	3	397	1010	5,4	13,7	0	BRAK WSK		2,55	
	DB	1	77				32	24	II		3	73	185	1,5	3,8					
	DB	MJS	120																	
	SO	MJS	120																	
	SO	MJS	77																	
	OS	MJS	77																	
	WZ	MJS	77																	
	BRZ	MJS	77																	
	CZM	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
PODSZ	GB	MJS	40																	
	KRU									0,3										
	JRZ																			
	CZM																			
	OL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-59 -i -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BqW ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR SZC.ZAJ
5%LMw, 30%BMśw, spalowanie

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 2,4800
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,48
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: UPR POCH , 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,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	33	KEP	PEŁ	B DUŻE	20	18	IA	1,3	11	218	540	11,4	28,4	0	TW		2,48	
	ŚW	2	33				18	17	I			55	135	5,5	13,6					
	MD	1	33				21	17	I			27	65	1,4	3,4					
	DB	MJS	33																	
	OS	MJS	33																	
	OL	MJS	33																	
PODSZ	BRZ	MJS	33							0,5										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-59 -j -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0,5300
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,53
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	17	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	8	7	I	0,5	22	5	5	1,6	0,8	0	TW		0,53	
	DB	3	35				18	14	II			50	25	3,4	1,8					
	ŚW	2	17				8	6	I			1	0	0,3	0,1					
	BK	MJS	17																	
	DB	MJS	17																	
	BRZ	MJS	17																	
	SO	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	ŚW																			
PRZES	BK						31	19			4		2							
	DB		50				25	19			3		9							
	ŚW		40																	

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr dziaki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posytek, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWA	SO ŚW DB.S BRZ CZM.P	9 1 MJS PJD	10 12 11 10	JDN	UM	UM PRZ		4 2	IA I	0,8	22			0,2	0,1	0	CP		0,46	
PODSZ	BRZ SO									0,5										
PRZES	SO SO DB ŚW DB		79 79 79 120				32 37 35 73	27 26 23 24			2 3 3 4		11 3 5 39							

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Nr dz.ewid.: 115 Pow.ewiden.: 0,2174
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0,0741

Rodzaj powierzchni: LINIE

Nr dz.ewid.: 115 Pow.ewiden.: 0,1210

Rodzaj powierzchni: ROWY

Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0,1127

Rodzaj powierzchni: LINIE

Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0,2660

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Nr dz.ewid.: 115 Pow.ewiden.: 0,0400

W części SW cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	DB		180				95	23			4		10							
	SO		100				49	25			3		8							
	BK		30				10	12			4		1							
	GB		50				16	20			4		5							

Adres leśny: 17-12-1-06-60 -b -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 1,6621
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1,66
Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B) 91F0(B)

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

25% LMśw, 10%LMw

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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	58	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	29	31	IA	0,6	4	127	210	2,1	3,4	0	BRAK WSK		1,66	
	SO	4	58				32	25			3	102	170	2,5	4,1					
	BRZ	1	58				29	22			4	25	40	0,4	0,7					
	DB	MJS	58																	
	WZ	MJS	58																	
	GB	MJS	58																	
	ŚW	MJS	58																	
	CZM.P	MJS	58																	
	GB	PJD	30																	
	WZ	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
PODSZ	GB									0,8										
	KRU																			
	CZM.P																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-60 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps// pl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Runo: TRAWY PSZ.SPE JSN.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 1,2100
Typ pokrywy: ZAD

W części C LUKA pow. 0,09

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,21
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	87	JDN	PRZ	PRZ UM	37	25	II	0,7	3	252	305	2,8	3,4	0	BRAK WSK		1,21	
	BRZ	2	87				39	25	II		3	62	75	0,4	0,5					
	GB	PJD	87																	
	WZ	MJS	87																	
	DB	MJS	87																	
	OS	MJS	87																	
	WZ	MJS	30																	
PODSZ	OL	MJS	30							1,0										
	LSZ																			
	CZM																			
	KRU																			
	JS																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-60 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl/// pl
Zespół roślinny: zb.juv

Runo: TRAWY 20%LMw

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 1,8481
Typ pokrywy: SZAD

W części N OD GNIA pow. 0,11 JD 12l. , w części C OD GNIA pow. 0,09 DB.S 20l. BRZ 20l. , w części S OD GNIA pow. 0,17 BRZ 20l. DB.S 20l. , w części N OD GNIA (2) pow. 0,24 DB.S 7l. , w części C OD GNIA pow. 0,68 DB.B 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwoju:

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	90	GRP	LUZ		42	25	I	0,2	3	33	60	0,5	0,9	0	IIIBU		1,85	95
	DB	2	90				40	23	III		3	24	45	0,5	0,8	0	AGROT		0,47	
	SO	2	120				50	25	II		3	14	25	0,1	0,2	0	ODN-ZŁOŻ		0,47	
	DB	MJS	120													0	CW		0,92	
	BRZ	PJD	90													0	CP		0,37	
	GB	MJS	80																	
	GB	PJD	30																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	OS	MJS	80																	
PODR	BRZ	4	20					7		0,2	23									
	DB.S	3	20					4												
	JD	3	12					2												
PODS	DB.S	10	7						II		22									
PODSZ	KRU									0,5										
	JRZ									0,8										
	BRZ																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,przebud: 20

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-06-60 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRw ps// pl
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 2,9185
Typ pokrywy: ZAD

W części NW OD GNIA pow. 0,21 OL 7l. JS 7l. , w części C OD GNIA pow. 0,46 OL 7l. , w części S OD GNIA pow. 0,28 DB.S 7l.

Powierzchnia: 2,92
Typ drzewostanu (TD): OL GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.: 9170(B) 91F0(B)

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.SPE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	GB	8	50	GRP	LUŻ		22	16	II	0,4	4	77	225	2,9	8,6	0	IIIB		2,92	50
	OL	2	90				35	25	II		3	31	90	0,3	1,0		AGROT		1,00	
	DB	PJD	120													0	ODN-ZŁOZ		1,00	
	BRZ	MJS	90													0	CP		0,95	
	SO	MJS	90																	
	DB	MJS	90																	
	OS	MJS	90																	
	WZ	MJS	90																	
PODR	GB	PJD	80																	
	OL	7	7					2		0,3	22									
	DB.S	3	7					1												
PODSZ	JS	PJD	7																	
	KRU									0,7										
	LSZ																			
	GB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-06-60 -h -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRw ps// pl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0,7240
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,72
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRAWY POK.ZWY NAR.SPE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	45		PRZ	PRZ UM	23	19	III	1,0	22	228	165	6,0	4,3	0	TP		0,72	
	BRZ	PJD	45																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-60 -i -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
30% LMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 1,5186
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,52
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	57	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	25	19	II	0,8	4	126	190	2,2	3,4	0	BRZ		1,52	
	DB	2	57				26	17	III		4	60	90	2,3	3,5		WSK			
	SO	PJD	57																	
	OL	MJS	57																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-60 -j -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

10% BMw

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 1,1774
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1,18
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: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	4	38	KEP	PEŁ	DUŻE	21	17	I	1,2	12	129	150	9,7	11,4	0	TP		1,18	
	MD	4	38				24	19	I			129	150	5,3	6,2					
	SO	2	38				22	22	IA			64	75	2,7	3,2					
	DB	MJS	38																	
	BRZ	MJS	38																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-60 -k -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm pg/ pl/// pl
Zespół roślinny: Mc-Q
Siedlisko przyr.: 9190(B)

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS
20% LMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 3,2848
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,28
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	57	KEP	PRZ	PRZ UM	26	23	I	0,7	22	110	360	3,1	10,2	0	BRAK WSK		3,28	
	SO	3	57																	
	BRZ	1	57																	
	MD	1	57																	
	OS	MJS	57																	
	GB	MJS	57																	
	ŚW	MJS	57																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	PODSZ																			
	KRU									0,7										
	JRZ																			
	GB																			
	DB																			

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS
15%LMw

Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 2,6640
Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	38	KEP	UM	UM PRZ	17	19	I	0,8	22	68	180	2,3	6,1	0	TP		2,66	
	SO	4	38																	
	ŚW	1	38																	
	OL	1	38																	
	DB	MJS	38																	
	MD	MJS	38																	
	OS	MJS	38																	
	WZ	MJS	38																	
	GB																			
	PODSZ									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-60 -m -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Tn tn// pg//
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.SPE
25% LMw, 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 1,6546
Typ pokryw: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,65
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: ODROŚL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	77		PRZ	PRZ LUŻ	31	24	II	0,6	3	288	475	3,6	6,0	0	BRAK WSK		1,65	
PODSZ	DB BRZ DB WZ WZ CZM KRU GB JRZ LSZ	MJS PJD MJS MJS MJS MJS	120 77 77 77 40 40							0,5										

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
15% ol

Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0,5771
Typ pokryw: MSZC

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

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	56	GRP	UM	UM PRZ	28	22	I	0,8	22	189	110	5,0	2,9	0	TP		0,58	
	DB	3	56				24	19	II			65	40	2,1	1,2					
	GB	MJS	56																	
	BRZ	MJS	56																	
	OS	MJS	56																	
	BK	MJS	56																	
	ŚW	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	GB									0,8										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-60 -o -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRm ps/ pl/// pl
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 1,7931
Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA pow. 0,11 DB.S 20l. BRZ 20l. , w
części C OD GNIA pow. 0,12 BRZ 20l. DB.S 20l. , w
części SW OD GNIA pow. 0,07 BRZ 20l. DB.S 20l. , w
części C OD GNIA pow. 0,17 DB.S 7l. JS 7l. BRZ 7l. , w
części N OD GNIA pow. 0,33 DB.S 7l. JS 7l. BRZ 7l.

Powierzchnia: 1,79
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD
Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ORL.POS
10%Lw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	90	JDN	LUZ		36	25	II	0,4	3	41	75	0,3	0,5	0	IIIBU		1,79	95
	GB	3	80				29	17	IV		4	30	55	0,8	1,4	0	AGROT		0,90	
	SO	1	90				42	25	I		3	17	30	0,3	0,5	0	ODN-ZŁOZ		0,90	
	OS	1	50				23	20	III		4	8	15	0,2	0,3	0	CW		0,50	
	BRZ	1	50				22	20	II		4	8	15	0,2	0,3	0	CP		0,30	
	DB	MJS	120																	
	OS	MJS	90																	
	DB	MJS	90																	
	OL	MJS	90																	
	DB	MJS	80																	
	OL	MJS	50																	
	DB	PJD	30																	
	OS	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODR	DB.S	4	7					1		0,5	22									
	JS	2	7					1												
	DB.S	2	20					9												
	BRZ	2	20					11												
PODSZ	BRZ	MJS	7							0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-60 -p -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRw ps// pl
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 2,4730
Typ pokrywy: ZAD

W części NW OD GNIA pow. 0,11 OL 7l. , w części N OD GNIA pow. 0,11 DB.S 20l. OL 20l. , w części NE OD GNIA pow. 0,15 DB.S 20l. , w części C OD GNIA pow. 0,09 DB.S 20l. , w części C OD GNIA pow. 0,41 OL 7l. BRZ 7l. JS 7l. , w części NE OD GNIA pow. 0,06 DB.S 7l. JS 7l. , w części SW OD GNIA pow. 0,1 DB.S 20l. , w części S OD GNIA pow. 0,17 OL 7l. BRZ 7l. , w części S OD GNIA pow. 0,16 DB.S 7l. OL 7l.

Powierzchnia: 2,47
Typ drzewostanu (TD): OL GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.: 9170(B) 91F0(B)

Runo: TRAWY SKP.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	90	GRP	LUŻ		35	24	II	0,2	3	85	210	0,9	2,3	0	IIIBU		2,47	95
	GB	1	50																	
	DB	MJS	120																	
	BRZ	PJD	90																	
	DB	MJS	90																	
	SO	MJS	90																	
	OS	MJS	90																	
	GB	MJS	90																	
	WZ	MJS	90																	
	GB	PJD	80																	
PODR	OL	5	7					2	8	0,6	22									
	DB.S	4	20																	
	BRZ	1	7																	
	JS	MJS	7																	
PODSZ	DB.S	MJS	7																	
	LSZ																			
	KRU																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-60 -r -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 1,1472

Powierzchnia: 1,15
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		57				23	19		0,1	4		10							
	BRZ		30																	
	ŚW		57																	
	DB.S		170																	
ZAKRZEW	KRU						75	21		0,9	3		7							
	OS																			

Adres leśny: 17-12-1-06-60 ~a -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0,2484

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-06-60 ~b -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0,5446

Powierzchnia: 0,54

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-06-60 ~c -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0,0274

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-06-61 -a -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn/ ps
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0,7440
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	90	GRP	LUŻ		35	23	II	0,5	3	74	55	0,5	0,3	0	BRAK WSK		0,74	
	OL	3	90				33	23	III		4	58	45	0,7	0,5					
	WZ	1	90				30	20	III		4	36	25	0,7	0,5					
	DB	MJS	90																	
	WZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DER.Ś																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-06-61 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps// pl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Runo: PLK.POS TRAWY
40% ol

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 2,5045
Typ pokrywy: ZIEL

W części W LUKA pow. 0,12
Płaty roślinności (plk.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,50
Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	67	GRP	LUŻ		25	19	III	0,7	4	116	290	1,4	3,5	0	IIIA		2,50	40
	OL	3	67				25	19	IV		4	50	125	0,8	1,9	0	AGROT		1,00	
	DB	MJS	67													0	ODN-ZŁOŻ		1,00	
	JS	MJS	67																	
	WZ	MJS	67																	
	OS	MJS	67																	
	JW	MJS	67																	
	GB	MJS	67																	
	LP	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	GB																			
	CZM																			
	KRU																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-61 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: PLK.POS KOP.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 3,4470
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,45
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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	40	KEP	PRZ	PRZ UM	25	21 I		1,0	23	158	545	5,0	17,2	0	TP		3,45	
	OS	4	40				26	23 I				105	360	3,5	12,2					
PODSZ	OL	PJD	40																	
	WZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	LSZ									0,5										
	KRU																			
	DER.Ś																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-61 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 1,3105
Typ pokrywy: ZIEL

W części NE BAGNO pow. 0,16
Płaty roślinności (plk.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	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	4	33	KEP	PRZ	PRZ UM	18	18 II		1,0	22	91	120	3,5	4,6	0	TW		1,15	
	ŚW	3	33				20	16 I				59	75	5,9	7,7					
	BRZ	3	33				17	17 I				58	75	2,4	3,1					
	JW	MJS	33																	
	WZ	MJS	33																	
	WB	MJS	33																	
	OS	MJS	33																	
	DB	MJS	33																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	KRU																			
	TRZ.B																			

Adres leśny: 17-12-1-06-61 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps// pl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: PLK.POS TRAWY PSZ.SPE
10% OI

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 1,6340
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (plk.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,63
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	56	KEP	UM	UM PRZ	25	21	III	1,0	4	132	215	2,6	4,3	0	TP		1,63	
	BRZ	5	56				25	21	II		4	132	215	2,4	4,0					
	OS	PJD	56																	
	LP	MJS	56																	
	GB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	GB																			
	KRU																			
	CZM																			
	TRZ.B																			

Adres leśny: 17-12-1-06-61 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRw ps// pl
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 6,1074
Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,11 BK 19l. , w części N OD GNIA pow. 0,13 DB.S 19l. BRZ 19l. , w części N OD GNIA pow. 0,13 DB.S 19l. , w części N OD GNIA pow. 0,14 BK 19l. , w części C OD GNIA pow. 0,09 BRZ 19l. , w części C OD GNIA pow. 0,13 DB.S 19l. , w części SW OD GNIA pow. 0,15 BRZ 19l. GB 19l. OL 19l. , w części SW OD GNIA pow. 0,16 BK 19l. , w części SE OD GNIA pow. 0,1 DB.S 19l. GB 19l. , w części C OD GNIA (6) pow. 2,1 DB 4l. JW 4l. , w części NW LUKA pow. 0,08

Powierzchnia: 6,11
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD
Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.: 9170(B)

W części SW cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Runo: TRAWY BDZ.SPE TRZ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	GB	3	87	GRP	LUŻ		31	23	III	0,3	3	33	200	0,7	4,0	0	CW		2,10	
	DB	3	87				29	22	III		4	33	200	0,7	4,0					
	GB	3	50				25	19	II		4	19	115	0,7	4,4					
	BRZ	1	87				38	25	II		3	9	55	0,1	0,4					
	DB	MJS	220																	
	DB	PJD	120																	
	SO	PJD	120																	
	WZ	PJD	87																	
	OL	MJS	87																	
	WZ	MJS	50																	
PODR	DB	MJS	50							0,3	33									
	DB.S	3	19					8												
	BK	3	19					6												
	BRZ	3	19					10												
PODS	GB	1	19					7		0,4	11									
	OL	MJS	19																	
PODSZ	DB	7	4							0,3										
	JW	3	4																	
	LSZ																			
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-61 -h -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 1,0500

Powierzchnia: 1,05
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-LS

Teren:
Gleba: Tn tn// pg

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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				36	24			3		2							
	OL		50				20	16			4		209							
ZAKRZEW	BRZ		50				20	16			4		20							
	WB									0,1										
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-06-61 -i -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 1,0720
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,07
Typ drzewostanu (TD): OL GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Runo: JSN.SPE KOP.POS PSZ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	56	KEP	UM	UM PRZ	25	20	III	1,0	4	185	200	3,7	3,9	0	TP		1,07	
	BRZ	3	56				25	20	II		4	79	85	1,5	1,6					
	WZ	MJS	56																	
	DB	MJS	56																	
	GB	MJS	56																	
	GB	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	GB																			
	KRU																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-06-61 -j -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: BqW ps/ pL/// pL
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KOP.POS PSZ.SPE PLN.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 1,9536
Typ pokrywy: ZIEL

W części S KĘPA pow. 0,07 OL 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,95
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	BRZ	7	40	KEP	UM	UM PRZ	25	19	I	0,8	23	148	290	4,7	9,1	0	TP		1,95	
	OS	2	40				30	24	I			42	80	1,4	2,8					
	OL	1	40				24	22	I			21	40	0,6	1,2					
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	GB																			
	ŚW																			
	KRU																			
PRZES	DER.Ś																			
	OL		70				40	25			3		10							

Adres leśny: 17-12-1-06-61 ~a -00

Adres leśny: 17-12-1-06-61 ~b -00

Adres leśny: 17-12-1-06-61 ~c -00

Adres leśny: 17-12-1-06-61 ~d -00
linie projektowane

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0,1277

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0,1853

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0,3616

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0,0249

Powierzchnia: 0,13

Powierzchnia: 0,19

Powierzchnia: 0,36

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-06-62 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: PDG.POS POK.ZWY JSN.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0,9300
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,93
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	33	KEP	UM	UM DUŻE	25	21	I	1,2	22	213	200	8,0	7,4	0	TW		0,93	
	JW	2	33				20	17	I			53	50	7,2	6,7					
PODSZ	BRZ	PJD	33																	
	WZ	MJS	33																	
	LP	MJS	33																	
	OS	MJS	33																	
	BEZ.C									0,6										
	LSZ																			
	CZM																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-12-1-06-62 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm pg/ pl/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B) 91F0(B)

Runo: PSZ.SPE PDG.POS JSN.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 1,5117
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,51
Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	48	DKEP	UM	UM PRZ	25	23	I	1,5	23	238	360	5,8	8,7	0	TP		1,51	
	OL	3	48				25	22	II			143	215	3,4	5,1					
	ŚW	2	48				25	23	I			95	145	4,7	7,1					
	OS	PJD	48																	
	JS	MJS	48																	
	GB	MJS	48																	
	DB	MJS	48																	
	WZ	MJS	48																	
PODSZ	GB									0,7										
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-62 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm pg/ pl/// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: PDG.POS PSZ.SPE GLS.JAS
40%Lśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 4,7905
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 4,79
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 60
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OS	4	33	KEP	UM	UM DUŻE	23	20		1,2	22	107	515	4,7	22,4	0	TP		4,79	
	BRZ	3	33				20	20				80	385	3,2	15,5					
	ŚW	2	33				20	17				53	255	5,3	25,4					
	DB	1	33				16	16				26	125	1,6	7,9					
	WZ	MJS	33																	
	CZM.P	MJS	33																	
	KL	MJS	33																	
PODSZ	JS	MJS	33																	
	LSZ						0,8													
	CZM																			
PRZES	CZM.P																			
	TRZ.B																			
	DB		100				45	24			3		10							
	JS		80				30	24			3		2							
	BRZ		80				32	24			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-06-62 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm pg/ pl/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B) 91F0(B)

Runo: JSN.SPE TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 1,4140
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,41
Typ drzewostanu (TD): OL JS DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	JS	6	58	GRP	PRZ	PRZ UM	30	24	I	0,7	22	135	190	2,6	3,6	0	BRAK WSK		1,41	
	BRZ	2	58				26	25				45	65	0,8	1,1					
	OL	2	58				30	23				45	65	0,8	1,2					
	DB	MJS	58																	
	WZ	MJS	58																	
	ŚW	MJS	58																	
	LP	MJS	58																	
	GB	MJS	58																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	GB	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	LSZ								0,8											
	CZM																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-12-1-06-62 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRm pg/ pl/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE PDG.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 1,4836
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,48
Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	46	DKEP	PRZ	PRZ UM	21	I		1,0	23	155	230	4,0	5,9	0	TP			
	OL	4	46				23	II				124	185	3,1	4,6					
	OS	1	46				24	I				31	45	0,8	1,2					
	WZ	MJS	46																	
	DB	MJS	46																	
	CZM	MJS	46																	
	PODSZ	LSZ								0,7										
		CZM																		
		DER.Ś																		

Adres leśny: 17-12-1-06-62 ~a -00

Adres leśny: 17-12-1-06-62 ~b -00
linie projektowane

Adres leśny: 17-12-1-06-62 ~c -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0,0539

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0,0497

Adres administracyjny: 14-20-032-0033
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0,2165

Powierzchnia: 0,05

Powierzchnia: 0,05

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-06-63 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0007
Nr dz.ewid.: 3001 Pow.ewiden.: 1,2300
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,23
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	73	KEP	PRZ	PRZ UM	27	23	I	0,6	3	130	160	2,5	3,1	0	TP		1,23	
	SO	4	55				23	21	I		3	92	115	2,5	3,1					
	SO	MJS	120																	
	BRZ	MJS	73																	
PODSZ	BRZ	PJD	55							0,8										
	DB	MJS	55																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-63 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE
po wiatrolomach

Adres administracyjny: 14-20-102-0044
Nr dz.ewid.: 3063 Pow.ewiden.: 3,2551
Typ pokrywy: MSZ

W części W KĘPA pow. 0,1 SO 59l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,26
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa:
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

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
PODSZ	CZM.P									1,0						0	AGROT		3,16	
	KRU																			
	DB																			
PRZES	SO		59				25	22			3		10				ODN-ZRB		3,26	
	SO		73				30	23			3		4							
	PIEL																		3,16	

Adres leśny: 17-12-1-06-63 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pIII/ qp
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-20-102-0044
Nr dz.ewid.: 3063 Pow.ewiden.: 3,2200
Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,24 SO 97l. BRZ 60l. DB 50l. ,
w części S KEPA pow. 0,13 SO 97l. , w części W KEPA
pow. 0,05 DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,22
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	UM	UM DUŻE		7 I		0,9	21			3,9	12,7	0	CP		2,82	
	BRZ	2	15					10 I						0,7	2,4					
PODSZ	DB	1	15					5 II		0,7				0,1	0,4					
	CZM.P																			
	KRU																			
PRZES	JAŁ																			
	SO		97				40	21			4				36					
	DB		50				16	13			4				12					
	BRZ		60				25	20			3				5					

Adres leśny: 17-12-1-06-63 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-20-102-0044
Nr dz.ewid.: 3063 Pow.ewiden.: 1,2645
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,26
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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	59	DKEP	UM	UM PRZ	15	15	III	0,7	33	107	135	3,1	3,8	0	BRZAK WSK		1,26	
	BRZ	1	59				17	16	IV			14	20	0,2	0,3					
	BRZ	1	40				11	13	III			14	20	0,4	0,6					
	SO	1	40				13	12	II			14	20	0,7	0,8					
PODSZ	DB		59							0,4										
	DB																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	SO																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-63 --a -00

Runo:

Adres administracyjny: 14-20-102-0044
Nr dz.ewid.: 3063 Pow.ewiden.: 0,0204

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-06-64 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ psk
Zespół roślinny: LZK
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE
fragm. Bśw, wiatr,

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 126/1 Pow.ewiden.: 0,5900
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,59
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% POŻAR

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,59
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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
DRZEWNALPODSZ	SO DB SO CZM.P KRU DB JAŁ	10 MJS 10	70 25 2		PRZ	PRZ UM	28	22		0,8 0,1 0,9	32 22	320	190	6,5	3,8	0	TP		0,59	

Adres leśny: 17-12-1-06-64 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE
w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 3,5180
Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0,11 SO 73l. BRZ 73l. , w części N KĘPA pow. 0,14 SO 73l. , w części S KĘPA pow. 0,24 BRZ 32l. SO 32l. DB 32l. , w części S KĘPA pow. 0,1 SO 73l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,52
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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 BRZ		73 73				25 25	21 22			2 3		86 6			0 0 0	AGROT ODN-ZRB PIEL		2,93 3,52 2,93	

Adres leśny: 17-12-1-06-64 -c -00

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 0,4222

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-12-1-06-64 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 11,6744
Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA (2) pow. 0,37 SO 73l. BRZ 73l. DB 50l. , w części S KEPA pow. 0,09 SO 73l. BRZ 73l. , w części C KEPA pow. 0,48 SO 73l. BRZ 73l. BRZ 50l. , w części NE KEPA pow. 0,21 SO 73l.

Powierzchnia: 11,67
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY
zrąb po wiatrolomach

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa:
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		Wskaźniki gospodarcze					
												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		73				27	22			3		187				0	AGROT		10,52	
	BRZ		73				34	22			3		18				0	ODN-ZRB		11,67	
	DB		50				19	18			4		2				0	PIEL		10,52	
	BRZ		50				20	20			4		4								

Adres leśny: 17-12-1-06-64 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 11,1320
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 11,13
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

W cz C miejsce kultu religijnego

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
																0	AGROT		11,13	
																0	ODN-ZRB		11,13	
																0	PIEL		11,13	

Adres leśny: 17-12-1-06-64 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ psk
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 126/1 Pow.ewiden.: 2,4300
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 2,43
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Klasa jakości gruntu: V-2,43
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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
PODSZ	CZM.P									0,2						0	AGROT		2,43	
	KRU															0	ODN-ZRB		2,43	
	DB															0	PIEL		2,43	

Adres leśny: 17-12-1-06-64 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb. iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 0,9431
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,94
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR POCH
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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	15	KEP	PEŁ	DUŻE		7 I		0,9	12			3,9	3,7	0	CP		0,94	
	BRZ	2	15					9 I						0,7	0,7					
PODSZ	DB	1	15					5 II		0,8				0,1	0,1					
	CZM.P																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-64 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚML.POG NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 0,5529
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,55
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	73		UM	UM PRZ	25	22 II		0,8	2	275	150	5,5	3,0	0	BRAK WSK		0,55	
	BRZ																			
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-64 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE
fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 0,9209
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,92
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		UM	UM PRZ	28	26	IA	0,7	2	347	320	6,3	5,8	0	BRAK WSK		0,92	
PODSZ	BRZ DB CZM.P CZM.P KRU JAŁ DB	MJS MJS MJS	73 30 30							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-06-64 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 0,4724
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,47
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	73		UM	UM PRZ	25	23	I	0,8	2	328	155	6,3	3,0	0	BRAK WSK		0,47	
PODSZ	BRZ CZM.P KRU JAŁ DB	MJS	73							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-06-64 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 0,4699
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,47
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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	73		UM	UM PRZ	25	23	I	0,8	2	323	150	6,2	2,9	0	BRAK WSK		0,47	
PODSZ	BRZ CZM.P KRU JAŁ DB	MJS	73							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-06-64 -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 0,6942
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,69
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	I	0,7	3	299	205	5,8	4,0	0	BRAK WSK		0,69	
	BRZ	MJS	73																	
	DB	MJS	73																	
	DB	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-65 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 181/3 Pow.ewiden.: 1,2677
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,27
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		PRZ	PRZ UM	28	24	I	0,7	2	289	365	5,6	7,1	0	TP		1,27	
PODSZ	BRZ AK DB BRZ AK CZM.P GR DB BRZ CZM.P KRU DB AK DB.C	MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	73 73 73 40 40 25 25 25 25							1,0										

Adres leśny: 17-12-1-06-65 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 181/3 Pow.ewiden.: 4,4700
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 4,47
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	CZM.P KRU AK DB DB.C									1,0						0 0 0	AGROT ODN-ZRB PIEL		4,47 4,47 4,47	

Adres leśny: 17-12-1-06-65 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 181/3 Pow.ewiden.: 1,1200
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,12
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk- grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	73	DKEP	PRZ	PRZ UM	31 35 26	27 25 24	IA I IA	0,6	2 3 2	223 28 28	250 30 30	4,0 0,3 0,6	4,5 0,4 0,7	0	TP		1,12	
	BRZ	1	73																	
	SO	1	60																	
	AK	MJS	73																	
PODSZ	BRZ	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-06-65 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE GLS.JAS
po wiatrolomach

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 181/1 Pow.ewiden.: 2,1445
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,14
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk- grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	CZM.P									1,0						0 0 0	AGROT ODN-ZRB PIEL		2,14 2,14 2,14	
	KRU																			
	JS																			
	GR																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-65 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 181/1 Pow.ewiden.: 5,4800
Typ pokrywy: ZAD

W części E LUKA pow. 0,4 , w części NE KĘPA pow. 0,44 BRZ 35l. DB.C 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,48
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY

Cecha drzewostanu: POROL , MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , UPR POCH
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	29	PAS	PRZ	PRZ UM	17	20	I	0,8	32	50	275	2,4	13,0	0	TW		5,08	
	SO	3	29				13	15				35	190	2,3	12,6		AGROT		0,40	
	ŚW	1	29				13	16				20	110	2,7	14,7		ODN-LUK		0,40	
	DB	1	29				10	12				5	25	0,5	2,7					
	MD	1	29				24	23				20	110	1,2	6,7					
	DB.C	MJS	29																	
PODSZ	CZM.P																			
	LP																			
	CZR																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-06-65 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 181/1 Pow.ewiden.: 2,5284
Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,17 BRZ 80l. , w części S LUKA pow. 0,18

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,53
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	23	KEP	PRZ	PRZ UM	12	14	IA	1,1	32	60	150	6,4	16,2	0	TW		2,35	
	BRZ	3	23				13	16				40	100	2,5	6,4		AGROT		0,18	
	DB	1	23				10	12				10	25	1,5	3,7		ODN-LUK		0,18	
	DB.C	1	23				12	14				10	25	1,5	3,7					
	ŚW	MJS	23																	
	CZM.P																			
PODSZ	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	KRU																			
	BRZ		80				27	22			3		16							

Adres leśny: 17-12-1-06-65 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 181/1 Pow.ewiden.: 2,5580
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,56
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	35	KEP	PRZ	PRZ UM	18	20	IA	0,8	32	77	195	2,9	7,4	0	TP		2,56	
	SO	3	35				16	18				58	150	2,8	7,1					
	DB	3	35				16	18				38	95	2,2	5,6					
	MD	MJS	35																	
	JW	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	WZ	MJS	35																	
	AK	MJS	35																	
	CZM.P																			
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-65 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 181/1 Pow.ewiden.: 1,9712
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,97
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	23	KEP	PRZ	PRZ UM	9	10	IA	0,8	22	71	140	7,6	14,9	0	TW		1,97	
	BRZ	2	23				9	12				20	40	1,3	2,5					
	DB	1	23				7	8				5	10	1,1	2,1					
	SO	MJS	27																	
	AK	MJS	27																	
	DB.C	MJS	23																	
	LP	MJS	23																	
	CZM.P	MJS	23																	
	CZM.P																			
	KRU																			
PODSZ	JRZ									0,7							AGROT		0,21	

Adres leśny: 17-12-1-06-66 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps pl
Zespół roślinny: zb. iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-20-102-0007
Nr dz.ewid.: 3066 Pow.ewiden.: 5,7600
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,76
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
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 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		73				29	24			3		58			0	AGROT		5,76	
	BRZ		73				34	23			3		2			0	ODN-ZRB		5,76	
	BRZ		50				18	21			4		6			0	PIEL		5,76	
	DB		50				20	20			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-06-66 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0007
Nr dz.ewid.: 3066 Pow.ewiden.: 1,2500
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	73	GRP	PRZ	PRZ UM	29	24	I	0,7	3	231	290	4,5	5,6	0	BRAK WSK		1,25	
	BRZ	1	73				34	24			3	39	50	0,4	0,5					
	OS	MJS	73																	
	DB	MJS	73																	
	BRZ	PJD	50																	
	CZM.P	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
PODSZ	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-66 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps pl
Zespół roślinny: zb.ıuv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-20-102-0007
Nr dz.ewid.: 3066 Pow.ewiden.: 3,8100
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,81
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	19	KEP	PEŁ	DUŻE	8	10	IA	1,2	12	90	345	7,6	29,0	0	TW		3,81	
	BRZ	2	19				9	12	I			30	115	2,4	9,0					
	DB	1	19				7	7	II			5	20	0,1	0,6					
PODSZ	OS	PJD	19																	
	KL	PJD	19																	
	LP	MJS	19																	
	CZM.P									0,5										
	OS																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-06-66 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG ORL.POS

Adres administracyjny: 14-20-102-0007
Nr dz.ewid.: 3066 Pow.ewiden.: 0,7900
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,79
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	21	IA	0,8	22	297	235	8,6	6,8	0	TP		0,79	
	SO	MJS	87																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
PODSZ	JAL									0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-66 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-20-102-0007
Nr dz.ewid.: 3066 Pow.ewiden.: 1,2000
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,20
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																000	AGROT ODN-ZRB PIEL		1,20 1,20 1,20	

Adres leśny: 17-12-1-06-67 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE
W 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 138 Pow.ewiden.: 1,7057
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,71
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR POCH
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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	15	KEP	PEŁ	DUŻE		6 II		1,0	12			2,7	4,6	0	CP		1,71	
	BRZ	2	15					9 I						0,8	1,4					
	DB.C	MJS	25																	
	GR	MJS	25																	
	DB	MJS	15																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	OS																			
PRZES	KRU																			
	BRZ		87				31	22			3		6							
	SO		87				30	23			3		8							
	OS		40				22	20			4		6							

Adres leśny: 17-12-1-06-67 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE
W 30% BMsw

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 138 Pow.ewiden.: 5,8770
Typ pokrywy: MSZ

W części N LUKA pow. 0,49 , w części NW LUKA pow. 0,15 , w części SW LUKA pow. 0,32

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,88
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
DRZEW	SO	7	38	PAS	UM	UM DUŻE	17	19	IA	0,9	22	153	900	6,5	38,0	0	TP			4,92						
	BRZ	2	38									53	310	1,8	10,5						0	AGROT	0,96			
	DB.C	1	38									24	140	1,2	7,1									0	ODN-LUK	0,96
	DB	MJS	38																							
PODSZ	DB	MJS	20																							
	CZM.P									0,4																
	KRU																									
	JRZ																									
DB																										
	DB.C																									

Adres leśny: 17-12-1-06-67 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: PŁN.POS ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 138 Pow.ewiden.: 2,9798
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,98
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	7	KEP	UM	UM DUŻE		2	II	1,0	12			0,6	1,8	0	CW		2,98	
	BRZ	2	7																	
PODSZ	KRU							4	II	0,3										
	CZM.P																			
PRZES	BRZ							30			4		4							
	BRZ		88																	
	SO		88					35			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-67 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps pl
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 138 Pow.ewiden.: 3,4584
Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,23 SO 35l. BRZ 35l. DB.C 35l. DB 35l. , w części NE KEPA pow. 0,17 DB 45l. , w części NW LUKA pow. 0,3

Powierzchnia: 3,46
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	24	PAS	PEŁ	DUŻE	10	12	IA	1,1	21	95	330	9,2	31,7	0	TW		3,16	
	BRZ	2	24				12	14	I			30	105	1,8	6,2	0	AGROT		0,30	
	DB	1	24				7	9	II			10	35	1,8	6,2	0	ODN-LUK		0,30	
PODSZ	LP	MJS	24																	
	DB.C	MJS	24																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
PRZES	JRZ																			
	DB		45				17	16			4		10							

Adres leśny: 17-12-1-06-67 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 138 Pow.ewiden.: 3,0353
Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,23 SO 35l. BRZ 35l. DB.C 35l. DB 35l. , w części NE KEPA pow. 0,17 DB 45l. , w części NW LUKA pow. 0,3

Powierzchnia: 3,04
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , UPR POCH , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	32	PAS	UM	UM DUŻE	13	15	IA	0,7	21	86	260	4,7	14,4	0	TW		3,04	
	BRZ	3	32				14	16	I			38	115	1,6	4,9					
	DB.C	1	32				8	12	II			14	45	1,1	3,4					
PODSZ	DB	MJS	32																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
PRZES	SO		73				23	19			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-06-67 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS
po wiatrolomach

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 138 Pow.ewiden.: 0,8330
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 JRZ BRZ KRU									0,8						0 0 0	AGROT ODN-ZRB PIEL		0,83 0,83 0,83	

Adres leśny: 17-12-1-06-67 -l -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY
po wiatrolomach

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 137 Pow.ewiden.: 0,1790
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,18
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	CZM.P KRU DB JAŁ SO BRZ									1,0						0 0 0	AGROT ODN-ZRB PIEL		0,18 0,18 0,18	
PRZES			72 72				25 27	21 21			3 3		15 1							

Adres leśny: 17-12-1-06-67 -m -00

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 137 Pow.ewiden.: 0,0900

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-12-1-06-67 -n -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 137 Pow.ewiden.: 0,8869
Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 0,89
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 70% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
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,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		LUZ		25	21	I	0,4	32	141	125	3,3	2,9	0	BRAK WSK		0,89	
PODSZ	BRZ DB LP CZM.P KRU JRZ DB	MJS MJS MJS	63 63 40							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-06-67 -o -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY
po wiatrolomach

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 138 Pow.ewiden.: 1,0346
Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 1,03
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	CZM.P KRU JRZ									0,5						0	AGROT		1,03	
PRZES	BRZ		80				31	23			3		12			0	ODN-ZRB PIEL		1,03 1,03	

Adres leśny: 17-12-1-06-67 ~-a -00

Adres administracyjny: 14-20-102-0019
Nr dz.ewid.: 137 Pow.ewiden.: 0,0141
Nr dz.ewid.: 138 Pow.ewiden.: 0,1759

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-06-68 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY
w 20% LMsw

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 182 Pow.ewiden.: 5,1300
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,13
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	CZM.P KRU JRZ DB									0,9						0 0 0	AGROT ODN-ZRB PIEL		5,13 5,13 5,13	

Adres leśny: 17-12-1-06-68 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 182 Pow.ewiden.: 1,6148
Typ pokrywy: MSZ

W części E KĘPA pow. 0,36 SO 112l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,61
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	25	PAS	UM	UM DUŻE	10	10 I		0,9	22	50	80	4,8	7,8	0	TW		1,31	
PODSZ	BRZ	3	25				11	13 I				40	65	2,3	3,7					
	DB	2	25				8	9 II				10	15	1,5	2,5					
	LP	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PRZES	CZM.P									0,9										
	BRZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	SO		112				30	23			3		60							

Adres leśny: 17-12-1-06-68 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDbr pg// pl

Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE TRAWY

po wiatrolomach

Adres administracyjny: 14-20-102-0051

Nr dz.ewid.: 182 Pow.ewiden.: 2,4885

Typ pokrywy: ZIEL

W części W KĘPA pow. 0,29 DB 83l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,49

Typ drzewostanu (TD): BRZ DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	CZM.P JRZ KRU									0,7						0	AGROT		2,20	
																0	ODN-ZRB		2,49	
PRZES	DB		83				33	27			2		80			0	PIEL		2,20	

Adres leśny: 17-12-1-06-68 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRs pg ql
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 182 Pow.ewiden.: 2,4600
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,46
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	83		PRZ	PRZ UM	33	27	I	0,5	22	265	650	4,5	11,1	0	BRAK WSK		2,46	
	SO	MJS	83																	
	ŚW	MJS	83																	
	CZM.P	PJD	40																	
	GR	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	BEZ.C																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-06-69 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb. iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: PŁN.POS ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-20-102-0007
Nr dz.ewid.: 3069 Pow.ewiden.: 1,6460
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,65
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	22	PAS	PEŁ	DUŻE	11	13	IA	1,3	12	80	130	9,6	15,8	0	TW		1,65	
	BRZ	2	22				12	15	I			30	50	2,0	3,3					
	DB	1	22				8	12	I			10	15	1,7	2,9					
	GB	1	22				8	12	I			10	15	1,7	2,9					
	LP	MJS	22																	
PODSZ	CZM.P	MJS	22							0,5										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-69 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE
po wiatrolomach

Adres administracyjny: 14-20-102-0007
Nr dz.ewid.: 3069 Pow.ewiden.: 5,0375
Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA pow. 0,38 SO 50l. , w części E KĘPA pow. 0,17 SO 73l. , w części N KĘPA pow. 0,09 SO 73l. , w części N KĘPA pow. 0,08 SO 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,04
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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									0,8						0	AGROT		4,32	
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	SO										3		83			0	ODN-ZRB		5,04	
	DB		73				30	24					37							
	SO		50				19	18												
	SO																PIEL		4,32	

Adres leśny: 17-12-1-06-69 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb. iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE ŚMŁ.POG
W 30% BMsw

Adres administracyjny: 14-20-102-0007
Nr dz.ewid.: 3069 Pow.ewiden.: 4,4955
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,50
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	26	WKEP	UM	UM DUŻE	12	13	IA	1,2	12	90	405	7,3	32,8	0	TW		4,50	
	BRZ	2	26				15	20	I			30	135	1,6	7,3					
	DB	1	26				11	13	I			20	90	2,1	9,4					
	DB.C	1	26				11	13	I			20	90	2,1	9,4					
PODSZ	OS	MJS	26																	
	CZM.P									0,7										
	JRZ																			
	KRU																			
PRZES	BRZ																			
	SO		97				38	23			3		14							

Adres leśny: 17-12-1-06-69 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0007
Nr dz.ewid.: 3069 Pow.ewiden.: 1,5900
Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0,43 SO 47l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	68	KEP	PRZ	PRZ UM	29	23	I	0,7	32	217	345	4,6	7,3	0	BRAK WSK		1,59	
	SO	2	47				23	22	IA			57	90	1,8	2,9					
	BRZ	PJD	68																	
	DB	MJS	47																	
	BRZ	MJS	47																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
	JRZ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres lešny: 17-12-1-06-69 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE
po wiatrołomach

Adres administracyjny: 14-20-102-0007

Nr dz.ewid.: 3069 Pow.ewiden.: 5,9283
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5.93

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn. uprzat. przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr dzięki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 PIF	ODN-ZRB		5,93 5,93	

Adres lešny: 17-12-1-06-69 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PLN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracviny: 14-20-102-0007

Nr dz.ewid.: 3069 Pow.ewiden.: 1,7546
Typ pokrywy: MSZ

W części SE KEPA pow. 0.42 SO 84].

Nr jedn. kontrolnei:

Powierzchnia: 1.75

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn. uprzat. przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-06-69 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: PŁN.POS ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-20-102-0007

Nr dz.ewid.: 3069 Pow.ewiden.: 1,7330
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,73

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEŹ
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn. uprzat. przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	50	KEP	PRZ	PRZ UM	17	18 I		0,8	22	176	305	5,4	9,4	0	BRAK WSK		1,73	
PODSZ	SO DB CZM.P JAŁ	3	68				26	20 II		0,2		77	135	1,7	2,9					

Adres lešny: 17-12-1-06-69 -~a -00

Adres administracyjny: 14-20-102-0007

Nr dz.ewid.: 3069 Pow.ewiden.: 0,2451

Powierzchnia: 0,25

Strona 398

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-06-70 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.KRT TRAWY
W 40% BMsw

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 271 Pow.ewiden.: 0,7578
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,76
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	47	KEP	UM	UM DUŻE	24	22	IA	1,1	22	330	250	10,4	7,9	0	TP		0,76	
PODSZ	SO BRZ CZM.P CZM.P JRZ KRU	2 MJS MJS	65 65 25				29	24	I			77	60	1,7	1,3					

Adres leśny: 17-12-1-06-70 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.KRT TRAWY
W 40% BMsw

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 271 Pow.ewiden.: 1,1794
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,18
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	62		PRZ	PRZ UM	25	22	I	0,7	22	245	290	5,8	6,8	0	TP		1,18	
PODSZ	BRZ DB CZM.P CZM.P JRZ KRU	MJS MJS MJS	62 62 25																	

Adres leśny: 17-12-1-06-70 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 271 Pow.ewiden.: 8,7915
Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0,26 SO 45l. DB.C 45l. DB 45l.

W części E płyty roślinności (bar.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,79
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		PRZ	PRZ UM	37	27	I	0,8	3	331	2910	5,1	44,4	1	IB		3,80	95
	BRZ	MJS	88														AGROT		3,80	
	DB	PJD	50														ODN-ZRB		3,80	
	BRZ	MJS	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P																			
	JRZ																			
PODSZ	KRU									1,0										
	JAŁ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-06-70 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.KRT SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 271 Pow.ewiden.: 0,9600
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	57		PRZ	PRZ UM	28	24	II	0,7	3	261	250	4,9	4,7	0	BRAK WSK		0,96	
	SO	MJS	57																	
	BRZ	MJS	57																	
	CZM	MJS	45																	
	CZM	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	JRZ																			
PODSZ	CZM									0,6										

Adres leśny: 17-12-1-06-70 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: MAL.WŁŚ NAR.KRT SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 271 Pow.ewiden.: 0,7551
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,76
Typ drzewostanu (TD): LP DB BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	30	DKEP	UM	UM DUŻE	14	18 I		0,7		100	75	4,6	3,5	0	TW		0,76	
	OL	3	22				14	19 I				50	40	3,1	2,3					
	JW	1	22				12	15 I				20	15	0,4	0,3					
PODSZ	OS	MJS	30																	
	SO	MJS	22																	
	CZM.P																			
	KRU									0,8										
	WB																			
	JW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-70 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 271 Pow.ewiden.: 1,7700
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,77
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																0	AGROT		1,77	
																0	ODN-ZRB		1,77	
																0	PIEL		1,77	

Adres leśny: 17-12-1-06-70 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.KRT SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 271 Pow.ewiden.: 0,7532
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,75
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																0	AGROT		0,75	
																0	ODN-ZRB		0,75	
																0	PIEL		0,75	

Adres leśny: 17-12-1-06-70 ~-a -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.KRT SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 271 Pow.ewiden.: 0,1930

Powierzchnia: 0,19
Typ drzewostanu (TD):
Funkcja lasu:
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-06-71 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pq
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY PTU.SPE ZIA.WSN

Adres administracyjny: 14-20-102-0007
Nr dz.ewid.: 101 Pow.ewiden.: 2,5100
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,51
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: ODROŚL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
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 nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	85	GRP	PRZ	PRZ UM	40	25	II	0,6	22	284	715	3,3	8,2	0	BRAK WSK		2,51	
PODSZ	OL CZM OL BEZ.C CZM PRZ.CW KRU JRZ	1 MJS MJS	65 30 30				28	23	II	0,7		28	70	0,4	1,1					

Adres leśny: 17-12-1-06-71 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ gc
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91E0(C) 91F0(C)

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 272 Pow.ewiden.: 2,5243
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,52
Typ drzewostanu (TD): DB WZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	20		UM	UM DUŻE	14	17	I	1,1	12	215	540	14,8	37,4	0	TW		2,52	
PODSZ	WZ CZM PRZ.CW WB KRU	PJD	20							0,3										
PRZES	OL		90				40	20			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-71 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ qc
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY PTU.SPE ZIA.WSN

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 272 Pow.ewiden.: 2,0960
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,10
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ODRÓŚL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL CZM PRZ.CW KRU JRZ OL	10	17		UM	UM DUŻE	12	14		1,0 0,4	12	170	355	14,3	30,0	0	TW			2,10
PRZES			90				40	25			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-06-71 -d -00

Teren:

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 272 Pow.ewiden.: 1,2400

Powierzchnia: 1,24
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Nr jedn. kontrolnej:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr dziłki 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		45				28	22		0,5	3		100								
	OL		90				38	28			3		70								
ZAKRZEW	CZM									0,2											

Adres leśny: 17-12-1-06-71 -f -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Mt m/ tn
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY PTU.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 272 Pow.ewiden.: 0,8457
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,85
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	10	22		UM	UM DUŻE	14	18	I	1,1 0,1	12	249	210	15,4	13,0	0	TW			0,85	
PODSZ	CZM		45		28	22	3	16													
PRZES	OL		90		38	27	3	23													
	OL																				

Adres leśny: 17-12-1-06-71 -g -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ gc
Zespół roślinny: zb.ıuv
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 273 Pow.ewiden.: 2,9562
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,96
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ODROŚL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	19		UM	UM DUŻE	12	15	I	0,8	12	160	475	11,7	34,8	0	TW		2,96	
PODSZ	WB CZM BEZ.C PRZ.CW TRZ KRU	MJS	19							0,5										

Adres leśny: 17-12-1-06-71 -h -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Mt m/ tn
Zespół roślinny: zb.ıuv
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 273 Pow.ewiden.: 1,2147
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,21
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	21		UM	UM DUŻE	12	17	I	1,1	12	229	275	14,9	18,1	0	TW		1,21	
PODSZ	BRZ CZM KRU WB	MJS	21							0,2										

Adres leśny: 17-12-1-06-71 -i -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ qc
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY PTU.SPE ZIA.WSN

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 273 Pow.ewiden.: 0,6590
Nr dz.ewid.: 272 Pow.ewiden.: 1,2966
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,96

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	13		UM	UM DUŻE	8	12		1,0	12	120	235	14,1	27,6	0	CP		1,96	
PODSZ	CZM									0,2										
PRZES	BEZ.C																			
	OL	90					38	28			3		28							

Adres leśny: 17-12-1-06-71 -j -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ qc
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY PTU.SPE ZIA.WSN

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 272 Pow.ewiden.: 8,0274
Nr dz.ewid.: 273 Pow.ewiden.: 1,8786
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,91

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	90		PRZ	PRZ UM	38	30		0,7	3	445	4410	4,2	41,6	1	IB		3,29	95
PODSZ	CZM	MJS	25													1	AGROT		3,29	
	CZM									0,6						1	ODN-ZRB		3,29	
	PRZ.CW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-71 --a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ qc
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY PTU.SPE ZIA.WSN

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 273 Pow.ewiden.: 0,1683

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-06-72 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ qc
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY PTU.SPE ZIA.WSN

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 273 Pow.ewiden.: 6,0940
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,09
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	90		PRZ	PRZ UM	38	30	I	0,7	2	454	2765	4,3	26,1	1	IB		2,62	95
PODSZ	CZM	MJS	30							0,6						1	AGROT		2,62	
	PRZ.CW																ODN-ZRB		2,62	
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-72 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ ps
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.: 91E0(C) 91F0(C)

Runo: POK.ZWY PTU.SPE ZIA.WSN

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 273 Pow.ewiden.: 5,1809
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,18
Typ drzewostanu (TD): DB WZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	9	33	DKEP	UM	UM DUŻE	19	22	I	1,1	12	297	1540	11,2	57,8	0	TW		5,18		
PODSZ	WZ	1	33				17	19	I	0,2		38	195	2,4	12,5						
	JS	MJS	33																		
PRZES	CZM																				
	PRZ.CW																				
	WZ		50				35	22			3		2								
	WZ																				

Adres leśny: 17-12-1-06-72 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ ps
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91E0(C) 91F0(C)

Runo: POK.ZWY PTU.SPE ZIA.WSN

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 273 Pow.ewiden.: 3,3333
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,33
Typ drzewostanu (TD): DB WZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	28	KEP	UM	UM DUŻE	17	21	I	1,4	12	199	665	9,2	30,6	0	TW		3,33	
PODSZ	WZ JS CZM PRZ.CW KRU WB WZ	2 MJS	28 28				14	20	I	0,3		80	265	7,0	23,4					

Adres leśny: 17-12-1-06-72 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ ps
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY PTU.SPE ZIA.WSN

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 273 Pow.ewiden.: 3,0379
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,04
Typ drzewostanu (TD): OL JS
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	17	KEP	UM	UM DUŻE	12	15	I	1,1	12	115	350	9,7	29,3	0	TW		3,04	
PODSZ	JS OL CZM OL KRU	3 MJS	28 28				17	18	I	0,4		55	165	4,8	14,5					
PRZES	OL OL WZ		102 50 50				35 29 35	25 20 21			3 3 3		21 3 1							

Adres leśny: 17-12-1-06-72 --a -00
linia projektowana

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 273 Pow.ewiden.: 0,2189

Powierzchnia: 0,22
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		90				38	31			3		50							

Adres leśny: 17-12-1-06-72 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-102-0017
Nr dz.ewid.: 273 Pow.ewiden.: 0,1782

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-06-73

-a

-00

Adres leśny: 17-12-1-06-73

-b

-00

Adres leśny: 17-12-1-06-73

-c

-00

Adres leśny: 17-12-1-06-73

-d

-00

Adres leśny: 17-12-1-06-74

-a

-00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: Mł m/ tn

Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.: 91E0(C) 91F0(C)

Runo: POK.ZWY CHM.ZWY TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0007

Nr dz.ewid.: 3096 Pow.ewiden.: 0,1904

Adres administracyjny: 14-20-102-0007

Nr dz.ewid.: 3088 Pow.ewiden.: 0,3156

Adres administracyjny: 14-20-102-0007

Nr dz.ewid.: 3096 Pow.ewiden.: 0,6911

Adres administracyjny: 14-20-102-0007

Nr dz.ewid.: 3096 Pow.ewiden.: 0,2788

Adres administracyjny: 14-20-032-0027

Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 10,7570

Typ pokrywy: SZCH

W części NE KEPA pow. 0,37 OL 55l. LP 55l. , w części

SE KEPA pow. 0,49 DB 63l. OL 63l. , w części C OD

GNIA (7) pow. 2,3 OL 8l. JS 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,19

Powierzchnia: 0,32

Powierzchnia: 0,69

Powierzchnia: 0,28

Powierzchnia: 10,76

Typ drzewostanu (TD): DB WZ OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KDO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: IVA-0,19

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: IVB-0,32

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: IV-0,69

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: IV-0,28

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzął,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	90		PRZ	PRZ UM	35	25	II	0,7	2	329	3540	3,6	38,6	0	IVD		10,76	40
	WZ	MJS	90													0	AGROT		3,82	
	BRZ	MJS	90													0	ODN-ZŁOŻ		3,82	
	KL	MJS	50													0	CP		2,30	
	WZ	MJS	50																	
	WB	MJS	50																	
	CZM	MJS	30																	
PODR	GR	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
PODSZ	OL	8	8					6		0,2	22									
	JS	2	8					4		0,6										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	PRZ.CW																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			

Strona 408

Adres leśny: 17-12-1-06-74 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Mt m/ tn
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0027
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 0,8040
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,80
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	40	DKEP	UM	UM PRZ	24	26 I		1,0	21	230	185	6,7	5,4	0	BRAK WSK		0,80	
	OL	2	33				17	21 I				67	55	2,5	2,0					
	WZ	1	33				15	18 I				34	25	2,2	1,7					
PODSZ	WB	PJD	40																	
	WB	MJS	40																	
	CZM																			
	BEZ.C																			
	WB																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-74 -c -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0027
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 0,3200

Powierzchnia: 0,32
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-LS

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW ZAKRZEW	OL OL WB OS		90				31	24		0,4	3		4							

Adres leśny: 17-12-1-06-74 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Mt m/ tn
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(B) 91E0(B)

Runo: POK.ZWY CHM.ZWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-032-0027
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 1,6346
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,63
Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	65	GRP	UM	UM PRZ	31	27 I		0,7	2	283	460	3,7	6,1	0	BRAK WSK		1,63	
	BRZ	1	65				31	28 I			2	38	60	0,5	0,9					
	DB	1	65				30	27 I			2	28	45	0,7	1,1					
PODSZ	OL	MJS	84																	
	DB	MJS	50																	
	CZM	MJS	30																	
	BEZ.C																			
	CZM																			
	BEZ.K																			
	PRZ.CW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-74 -f -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Mt m/ tn
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY CHM.ZWY TRZ.SPE fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-20-032-0027
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 1,5000
Typ pokrywy: SZCH

W części SW KĘPA pow. 0,1 DB 64l. LP 64l. JS 64l. , w części NE KĘPA pow. 0,39 OL 64l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,50
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	19		UM	UM DUŻE	13	17	I	1,0	12	195	290	14,3	21,5	0	TW		1,50	
PODSZ	KL	PJD	19																	
	JW	PJD	19																	
	DB	MJS	19																	
	BRZ	MJS	19																	
PRZES	BEZ.C									0,4										
	WB																			
	KRU																			
	KAL.K																			
	TRZ																			
	OL		64				30	24			3		108							
	WB		64				100	22			3		7							
	DB		64				38	28			2		24							
	LP		64				32	25			3		12							
	JS		64				37	28			3		7							

Adres leśny: 17-12-1-06-74 -g -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0027
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	BEZ.C									0,5										
	WB																			
	OL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-74 -h -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Mt m/ tn
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.: 91E0(C) 91F0(C)

Runo: POK.ZWY CHM.ZWY TRZ.SPE fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-20-032-0027
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 2,3396
Typ pokrywy: SZCH

W części S KEPA pow. 0,1 DB 64I. OL 64I. LP 64I. JS 64I. BRZ 64I. OS 64I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,34
Typ drzewostanu (TD): DB WZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	13	KEP	UM	UM DUŻE		11	I	0,9	12			3,4	7,9	0	CP		2,24	
PODSZ	DB	1	13					5	I	0,4				0,3	0,8					
PRZES	BEZ.C																			
	CZM																			
	BEZ.K																			
	KAL.K																			
	OL		64				30	24			3				29					
	DB		64				35	27			3				20					
	LP		64				30	25			3				9					
	BRZ		64				33	26			3				9					
	JS		64				31	25			3				3					
	OS		64				30	25			3				1					

Adres leśny: 17-12-1-06-74 -i -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(C) 91E0(C)

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ KUK.SPE W 25% OU

Adres administracyjny: 14-20-032-0027
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 1,3801
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38
Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	63	KEP	UM	UM PRZ	29	26	I	0,7	3	174	240	2,4	3,4	0	TP		1,38	
	OL	3	51				25	24	I		3	104	145	2,1	2,9					
	OL	1	77				35	26	II		3	38	50	0,5	0,7					
	BRZ	1	77				38	29	I		3	33	45	0,3	0,5					
	DB	MJS	63																	
	CZM	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
PODSZ	BEZ.C									0,7										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	PRZ.CW																			
	TRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-74 -j -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: KUK.SPE FLK.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-032-0027
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 1,8965
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,90
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB SO OL OS BRZ KL CZM GR DB KL OS CZM DER.Ś KRU PRZ.CW JRZ	8 2 MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	63 63 63 63 63 30 30 30 30 30 30	KEP	PRZ	PRZ UM	28 30	28 25	I IA	0,9	22	269 71	510 135	6,7 1,5	12,7 2,9	0	TP		1,90	
PODSZ										1,0										

Adres leśny: 17-12-1-06-74 -k -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg// qł
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B) 91F0(C)

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0027
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 0,8089
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,81
Typ drzewostanu (TD): DB WZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL OL BRZ CZM OL.S KL CZM KL BEZ.C DER.Ś CZM	6 4 MJS MJS MJS PJD MJS MJS	77 63 77 63 63 50 30 30	KEP	PRZ	PRZ UM	32 27	26 25	II II	0,8	3 3	212 140	170 115	2,7 2,2	2,2 1,8	0	TP		0,81	
PODSZ										0,8										

Adres leśny: 17-12-1-06-74 -I -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ gl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0025
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,5733
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: III-0,57
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	OL	7	63	KEP	UM	UM PRZ	28	25	II	0,9	4	231	130	3,7	2,1	0	TP		0,57	
	DB	3	63				29	28	I		4	141	80	3,5	2,0					
PODSZ	JKL	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	BEZ.C									0,9										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-74 -m -00

Runo: TRAWY POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0025
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,6279

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: IV-0,63

Okres odn,uprzą,przebud:

Adres leśny: 17-12-1-06-74 -n -00

Runo: TRAWY POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0025
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,5186

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,52

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-0,52

Okres odn,uprzą,przebud:

Adres leśny: 17-12-1-06-74 -o -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ gl
Zespół roślinny: N
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0025
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,0907
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,09
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR
Klasa jakości gruntu: III-0,09
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności:

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w 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: 17-12-1-06-74 -p -00

Runo: TRAWY POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0025
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,0136

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,01

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: III-0,01

Okres odn,uprzą,przebud:

Strona 413

Adres leśny: 17-12-1-06-74 -r -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Mt m/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91E0(C) 91F0(B)

Runo: POK.ZWY CHM.ZWY TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0027
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 2,6370
Typ pokrywy: SZCH

W części NE KĘPA pow. 0,35 OL 64I. DB 64I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,64
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	19	KEP	UM	UM DUŻE	13	17	I	1,0	12	200	530	14,7	38,8	0	TW		2,64	
	DB	1	19				10	10	I			20	55	0,4	0,9					
	KL	PJD	19																	
	JW	PJD	19																	
	BRZ	MJS	19																	
	OS	MJS	19																	
PODSZ	CZM									0,4										
	BEZ.C																			
	KAL.K																			
PRZES	OL		64				22	22			4		39							
	DB		64				31	24			3		5							
	SO		64				30	22			3		16							

Adres leśny: 17-12-1-06-74 -s -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Mt m/ tn
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY CHM.ZWY TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0027
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 3,3179
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,32
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	12	KEP	UM	UM DUŻE		11	I	1,0	22			2,5	8,3	0	CP		3,32	
	OL	4	13					14	I					1,7	5,5					
PRZES	OL		90				35	24			3		62							
	WB		40				18	17			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-06-74 -t -00

Runo:

Adres administracyjny: 14-20-032-0025
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,0720

Powierzchnia: 0,07

Cecha drzewostanu:
Budowa pionowa:
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: R-ROWY

Gospodarstwo:
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu:
Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-12-1-06-74 -w -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Mt m/ pl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: POK.ZWY CHM.ZWY TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0027
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 0,5138
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51
Typ drzewostanu (TD): DB WZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	64	KEP	UM	UM PRZ	30	25	II	0,7	3	165	85	2,6	1,3	0	BRAK WSK		0,51	
	SO	3	64				30	25	IA		3	85	45	1,8	0,9					
	DB	1	64				33	26	I		3	38	20	0,9	0,5					
PODSZ	CZM	PJD	25							0,6										
	CZM																			
	BEZ.C																			
	KAL.K																			

Adres leśny: 17-12-1-06-74 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0027
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 0,1506

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-06-75 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pq
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE TRAWY ROK.POS
w 25% BMsw

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 4,0900
Typ pokrywy: ZIEL

W części C LUKA (2) pow. 0,18

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,09
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	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	65	GRP	PRZ	PRZ UM	27	23	I	0,7	32	231	945	5,1	21,0	0	TP		3,91	
	BRZ	1	65																	
	DB	1	65																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P																			
PODSZ	KRU									0,9							ODN-LUK			0,18
	JRZ																			
	DB																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-75 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 6,8400
Typ pokrywy: MSZ

W części E LUKA pow. 0,09

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,84
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	65	JDN	PRZ	PRZ UM	24	21	I	0,7	22	236	1615	5,2	35,9	0	AGROT		0,09	
	BRZ	1	65																	
	DB	MJS	65																	
	DB	MJS	40																	
	SO	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB.C																			
PODSZ	DB									0,8										
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-06-75 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 12,6834
Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,04 BRZ 55l. SO 55l. , w części NE KEPA pow. 0,21 SO 65l. , w części SW KEPA pow. 0,07 SO 65l. BRZ 65l. DB 40l. , w części S KEPA pow. 0,06 SO 65l.

Powierzchnia: 12,68
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
W 30%LMsw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODS	SO	5	2	DKEP						0,2	11						0	AGROT	10,10	
PRZES	BK	5	3														0	ODN-ZRB	12,68	
	SO		65				28	22			3		68				0	PIEL	12,30	
	BRZ		65				25	20			3		2							
	BRZ		55				38	24			3		12							
	SO		55				23	22			3		2							
	OS		40				18	19			4		4							
	DB		40				18	14			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-75 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 1,4300
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,43
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRAWY NAR.SPE MAL.WŁŚ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT , POROL
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	5	15	KEP	UM	UM DUŻE		8 I		0,8	22			2,5	3,6	0	CP		1,43	
	DB	4	15					8 I						1,1	1,6					
	BRZ	1	15					8 I						0,3	0,5					
	OS	MJS	15																	
	DB.C	MJS	15																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	SO		87				35	23			4		2							
	DB		50				18	14			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-75 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE KSM.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 1,6300
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,63
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	24	21		0,7	22	273	445	6,1	9,9	0	BRAK WSK		1,63	
PODSZ	BRZ DB DB KRU CZM.P JRZ DB DB.C	MJS MJS MJS	65 65 40							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-06-75 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 0,6700
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,67
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	65	KEP	UM	UM PRZ	30	25		1,0	22	188	125	4,5	3,0	0	BRAK WSK		0,67	
	SO	4	65				29	24				113	75	2,5	1,7					
	BRZ	1	65				30	24				66	45	0,9	0,6					
	WZ	MJS	65																	
	OS	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	KL KRU CZM.P JRZ DB	MJS	40							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-06-75 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 1,6828
Typ pokryw: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,68
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	9	65	JDN	PRZ	PRZ UM	24	21	I	0,7	22	236	395	5,2	8,8	0	BRAK WSK		1,68	
	BRZ	1	65				30	23	II			9	15	0,1	0,2					
PODSZ	DB	MJS	65																	
	DB	MJS	40																	
	SO	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	DB																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-06-75 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 0,4863

Powierzchnia: 0,49

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-06-76 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS
w 20% BMsw

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 6,1886
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 6,19
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	9	64	GRP	PRZ	PRZ UM	26	24		0,7	22	212	1310	4,8	29,7					
	BRZ	1	64				35	27				47	290	0,7	4,3	0	BRZ		6,19	
PODSZ	DB	MJS	64																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	KRU																			
	CZM.P									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-76 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 0,5482
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,55
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , UPR POCH , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	5	15	KEP	UM	UM DUŻE		9		0,8	22			2,5	1,4	0	CP		0,55	
	DB	4	15					8						1,1	0,6					
	BRZ	1	15					8						0,3	0,2					
PODSZ	OS	MJS	15																	
	DB.C	MJS	15																	
	CZM.P									0,3										
	KRU																			
PRZES	JRZ																			
	BRZ		87				30	22			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-76 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 1,0094
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	77		PRZ	PRZ UM	29	25	I	0,8	3	313	315	5,7	5,7	0	BRZ		1,01	
PODSZ	BRZ	MJS	77							0,9							WSK			
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-76 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.KRT okopy

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 4,0983
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,10
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: KO
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	92	GRP	PRZ	PRZ UM	35	24	II	0,6	3	160	655	2,3	9,5	0	III		4,10	95
	BRZ	3	92				34	24	II		3	47	195	0,3	1,2	0	AGROT		2,74	
	DB	MJS	65													0	ODN-ZŁOŻ		2,74	
	DB	MJS	40													0	CW		1,16	
	OS	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	IWA	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	65																	
	DB.C	MJS	65																	
PODR	DB.S	10	8					2		0,4	22									
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	DB																			
	KL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-76 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS
w 50% BMsw

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 1,6504
Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,1 SO 64l. BRZ 64l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,65
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		64				35	25			3		17			0	AGROT		1,55	
	SO		64				25	22			3		9			0	ODN-ZRB		1,65	
	DB		64				24	18			4		1			0	PIEL		1,55	
	DB		30				13	12			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-06-76 ~-a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 0,2352

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,24

Powierzchnia: 1,86
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,84
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	WZ	5	64	GRP	PRZ	PRZ UM	28	24 I		0,6	23	113	210	2,7	5,1	0	BRAK WSK		1,86	
	OL	3	64				27	23 II				66	125	1,0	1,9					
	BRZ	2	64				29	26 I				57	105	0,8	1,6					
	DB	PJD	64																	
PODSZ	KL	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25							0,9										
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-77 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRm ps/ pl
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY JEŻ.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 105 Pow.ewiden.: 2,2307
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,23
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-2,23
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	17	KEP	UM	UM DUŻE		10	I	0,9	22			2,6	5,7	0	CP		2,23	
	BK	2	17					7	I											
	OL	PJD	17																	
	JW	PJD	17																	
	KL	PJD	17																	
	WZ	PJD	17																	
PODSZ	BRZ	MJS	17																	
	CZM									0,7										
	KRU																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	BEZ.C																			
	ŚL.T																			
PRZES	DB		84				45	23			3		19							
	OL		84				35	22			3		11							
	WZ		84				28	22			3		3							

Adres leśny: 17-12-1-06-77 -a -00

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 105 Pow.ewiden.: 0,0330
Nr dz.ewid.: 105 Pow.ewiden.: 0,0195

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: ROWY

Klasa jakości gruntu: VI-0,03

Adres leśny: 17-12-1-06-78 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 0,9188
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,92
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	64	GRP	PRZ	PRZ UM	25	22	I	0,9	22	217	200	4,9	4,5	0	TP		0,92	
	BRZ	2	64				30	23	II			80	75	1,1	1,0					
	DB	MJS	64																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25							0,9										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-78 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 0,9691
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,97
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzął,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	9	36	JDN	UM	UM PRZ	19	23	I	0,9	22	153	150	5,5	5,4	0	TP		0,97	
	DB	1	36				15	18	I			34	35	1,9	1,8					
	SO	PJD	36																	
	DB	PJD	30																	
	KL	MJS	36																	
	LP	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-78 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS
fortyfikacje i okopy; W 30% LMsw

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 185 Pow.ewiden.: 0,8590
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,86
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	64	JDN	PRZ	PRZ UM	28	23 I		0,8	22	236	205	5,3	4,6	0	BRAK WSK		0,86	
	BRZ	1	64				31	23 II				19	15	0,3	0,2					
	DB	1	64				30	23 II				19	15	0,5	0,4					
PODSZ	DB	PJD	40																	
	DB	MJS	25																	
	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-78 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: AUl ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SZW.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 126 Pow.ewiden.: 0,5233
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,52
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	35		PRZ	PRZ UM	16	18	IA	0,7	12	192	100	9,2	4,8	0	BRAK WSK		0,52	
	BRZ	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	OL	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	DB.C	MJS	35																	
	KRU									0,5										
	DB.C																			
	DB																			
	OS																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-78 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE JEŻ.SPE
fortyfikacje i okopy;

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 185 Pow.ewiden.: 0,5849
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,58
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
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:

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	Pożysk. 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	50	DKEP	PRZ	PRZ UM	22	21	IA	0,9	22	159	90	4,6	2,7	0	BRAK WSK		0,58	
PODSZ	DB OS KRU JRZ DB	4 MJS	50 50				20	21	I	0,6		137	80	4,6	2,7					

Adres leśny: 17-12-1-06-78 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 185 Pow.ewiden.: 0,8735
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,87
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
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:

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	Pożysk. 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	64	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	22	I	0,7	22	104	90	2,4	2,0	0	BRAK WSK		0,87	
PODSZ	DB SO OS KRU JRZ DB	3 2 MJS	50 50 50				20 22	21 21	I IA	0,3		66 57	55 50	2,2 1,7	1,9 1,4					

Adres leśny: 17-12-1-06-78 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 126 Pow.ewiden.: 0,0467

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-12-1-06-79 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ psk
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 2,2513
Typ pokrywy: SZAD

W części E KĘPA pow. 0,27 SO 89l. OS 89l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,25
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		5 I		1,0	12					0	CP			
	BRZ	2	10					8 I						0,8	1,9				1,98	
	MD	1	10					8 I												
	DB	MJS	10																	
	KL	MJS	10																	
PODSZ	DB.C	MJS	10																	
	CZM.P									0,6										
	JRZ																			
	KL																			
	BRZ																			
	ŚL.T																			
PRZES	SO		89				35	21			3		18							
	OS		89				30	21			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-06-79 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ psk
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 2,1553
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,16
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	64	GRP	PRZ	PRZ UM	24	21 I		0,6	22	198	430	4,5	9,7	0	BRZ			
	BRZ	1	64				29	22 II				28	60	0,4	0,9				2,16	
	DB	MJS	64																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	10	30				14	14 I		0,1	22	14	30							
PODR II										0,8										
PODSZ	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-79 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ psk
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 1,4069
Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,41
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	7	53	GRP	PRZ	PRZ UM	20	19	I	0,7	22	131	185	3,7	5,3	0	BRAK WSK		1,41	
	DB	3	53				19	19	II			70	100	2,5	3,5					
PODSZ	DB	MJS	80																	
	BRZ	MJS	53																	
	OS	MJS	53																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	JAŁ																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-79 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-102-0051
Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,0716

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Runo: JEŻ.SPE TRZ.SPE TRAWY

W części SE KEPA (2) pow. 0,09 OL 80l. DB 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr dziaki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	8	8	KEP	UM	UM DUŻE		3 II		1,0	12					0	CP		1,70	
	JW	1	8					7 I												
	LP	1	8					3 I												
	OL	MJS	8																	
	GB	MJS	8																	
PODSZ	BRZ									0,3										
	JRZ																			
	CZM																			
PRZES	OL		80				30	23			3									
	DB		80				33	23			3		16		5					

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ KUK.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn.,uprzat.przebud:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-06-81 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.KRT KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0007
Nr dz.ewid.: 100 Pow.ewiden.: 0,7800
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	20	GRP	UM	UM DUŻE	11	12 I		2,0	12	65	50	17,2	13,4	0	TW			
	OL	2	20				15	14 II				30	25	2,1	1,6				0,78	
PODSZ	BRZ	MJS	20																	
	OS	MJS	20																	
	JS	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
	CZM									0,8										
	KRU																			
	BRZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-82 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.KRT TRAWY
W 30% LMw

Adres administracyjny: 14-20-032-0007
Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 2,2710
Typ pokrywy: SZCH

W części SW KĘPA pow. 0,03 SO 102I. LP 30I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,27
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	17	KEP	UM	UM DUŻE		8 I		0,9	22			1,6	3,6	0	CP			
	SO	3	17					8 I						1,7	3,8				2,24	
	BK	2	17					6 I												
	BRZ	MJS	17																	
	LP	MJS	17																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
PRZES	BRZ																			
	SO		102				45	24			3		2							
	LP		30				15	15			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-82 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TNK.SPE ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-20-032-0007
Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 2,2451
Typ pokrywy: SZCH

W części N KĘPA pow. 0,14 BRZ 81l. DB 81l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,25
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	6	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12					0	CW		2,11	
	DB.S	4	6					2 II												
	LP	2	6					2 I												
PODSZ	BRZ	PJD	6							0,4										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	ŚL.T																			
PRZES	JRZ																			
	BRZ		81				27	24			3		9							
	DB		81				35	24			3		4							

Adres leśny: 17-12-1-06-82 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/// pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.KRT TRAWY
W 50% LMw

Adres administracyjny: 14-20-032-0007
Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 1,5845
Typ pokrywy: SZCH

W części S KĘPA pow. 0,06 SO 102l. BRZ 65l. LP 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,58
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR POCH
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	6	15	KEP	UM	UM DUŻE		8 I		0,9	22			3,4	5,3	0	CP		1,52	
	DB	3	15					8 I						1,0	1,5					
	BK	1	15					8 I												
	LP	MJS	15																	
PODSZ	BRZ	MJS	15							0,4										
	CZM																			
	KRU																			
PRZES	BRZ												21							
	SO		102				50	24			3									
	DB		65				31	20			3		2							
	BRZ		65				30	27			3		2							
	LP		30				15	15			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-06-82 -d -00

Siedlisko: LMŚW, ŚŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT SAŁ.LEŚ
fragm LMw

Adres administracyjny: 14-20-032-0007
Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 1,2136
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,21
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
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: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	BRZ	6	65	KEP	PRZ	PRZ UM	32	28	IA	1,0	3	193	235	2,8	3,4	0	IB		1,21	95
	SO	3	65				28	25			3	108	130	2,3	2,7		AGROT		1,21	
	DB	1	65				30	24			2	57	70	1,4	1,6		ODN-ZRB		1,21	
	OL	MJS	65																	
IIP	LP	MJS	65	PRZ	PRZ UM	15	15	1		0,3	22	19	25	4,1	4,9					
	LP	10	30																	
PODSZ	CZM.P	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	KRU										0,8									
	JRZ																			
	DB																			
	LP																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-82 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-20-032-0007
Nr dz.ewid.: 91 Pow.ewiden.: 0,7600
Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,09 BRZ 81l. LP 30l.

Powierzchnia: 0,76
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	17	KEP	UM	UM DUŻE		9	II	0,9	22			0,7	0,5	0	CP		0,67	
	SO	3	17					9												
	BK	1	17					8												
	LP	MJS	17																	
PODSZ	BRZ	MJS	17								0,8									
	KRU																			
	JRZ																			
	OS																			
PRZES	BRZ						28	24			3	5	1							
	BRZ		81				25	18			3									
	SO		65								4									
	LP		30				15	15					2							

Adres leśny: 17-12-1-06-82 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0007
Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 0,1058

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-03-83 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 486 Pow.ewiden.: 2,9230
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,92
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	66	GRP	UM	UM PRZ	25	23	I	0,9	22	283	825	6,2	18,0	0	TP		2,92	
	BRZ	1	66				28	23	II			29	85	0,4	1,1					
	DB	MJS	66																	
	KL	MJS	66																	
	CZM	MJS	66																	
	KL	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,2										
	JAŁ																			
	BRZ																			
	AK																			
	CZM.P																			
	SO																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-03-83 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ PŁN.ZWY

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 486 Pow.ewiden.: 2,3558
Typ pokrywy: MSZ

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	87		UM	UM PRZ	33	24	II	0,9	2	313	740	4,9	11,6	0	IB		2,36	95
	BRZ	MJS	87													0	AGROT		2,36	
	DB	MJS	30													0	ODN-ZRB		2,36	
	DB									0,4										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	SO																			
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-03-83 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl/ ps//// plp
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ PSZ.ZWY

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 486 Pow.ewiden.: 2,6077
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,61
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	87		LUZ		37	26	I	0,5	3	221	575	3,4	8,9	0	IB		2,61	95
	BRZ	MJS	87													0	AGROT		2,61	
	DB	MJS	87													0	ODN-ZRB		2,61	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,1										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	SO																			
	KRU																			
	AK																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-12-1-03-83 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl//// plp
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ SZC.SIW

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 492 Pow.ewiden.: 2,8936
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,89
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	87		PRZ	PRZ LUZ	32	26	I	1,0	2	426	1230	6,6	19,1	0	BRAK WSK		2,89	
	DB	MJS	60																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	SO																			
	JAŁ																			
	JRZ																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr dziaki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWO PODSZYBKA	SOBÓL, DĄB, KRUZGOSZ, JELCZA, JALOWIEC	10	70		LUŻ		29	25	I	0,5 0,6	22	177	10	3,6	0,2	0	BRAK WSK		0,05	

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-05-84 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ ps
Zespół roślinny: zb. juv
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE TRAWY PZM.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 491 Pow.ewiden.: 3,2458
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,25
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	23	KEP	PEŁ	DUŻE	13	14	IA	2,2	12	102	330	15,1	49,1	0	TW		3,25	
	SO	3	23				16	14				80	260	8,5	27,7					
	LP	1	23				12	13				25	80	1,4	4,4					
	BRZ	1	23				17	18				14	45	0,9	2,9					
	WZ	MJS	23																	
PODSZ	JW	MJS	23																	
	KRU									0,5										
	LSZ																			
PRZES	BRZ																			
	CZM.P																			
	TP		80				65	27			3		7							
	LP		60				30	14			4		3							
	OS		40				28	19			4		8							

Adres leśny: 17-12-1-05-84 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ KST.OWC

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 491 Pow.ewiden.: 0,6228
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0,62
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		UM	UM DUŻE	21	19	II	1,0	12	272	170	7,4	4,6	0	TP		0,62	
	BRZ	MJS	58																	
	OS	MJS	58																	
	LP	MJS	58																	
	DB	MJS	58																	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	SO																			
	BRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-84 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 1,1426
Typ pokrywy: MSZ

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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	22	II	0,9	3	320	365	5,5	6,2	0	IB		1,14	95
	BRZ	MJS	82													0	AGROT		1,14	
	DB	MJS	82													0	ODN-ZRB		1,14	
	ŚW	MJS	60																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,3										
	DB																			
	ŚW																			
	JAL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-84 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 4,7101
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 4,71
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	82		PRZ	PRZ UM	30	27	I	0,8	2	327	1540	5,5	25,7	1	IB		2,31	95
	DB	PJD	95													1	AGROT		2,31	
	BRZ	MJS	82													1	ODN-ZRB		2,31	
	MD	MJS	82													2	IB		2,40	95
	LP	MJS	82													2	AGROT		2,40	
	DB	MJS	82													2	ODN-ZRB		2,40	
	ŚW	4	50				15	17		0,3	22	15	70							
	DB	3	30				14	12				12	55							
	ŚW	3	30				10	8				3	15							
	GB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	ŚW																			
	DB																			
	JAL																			
	GB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-84 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 1,3688
Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0,26 SO 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,37
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	44		UM	UM DUŻE	16	17	I	1,0	12	262	360	9,5	13,1	0	TP		1,37	
PODSZ	BRZ	MJS	44																	
	DB	MJS	20																	
	ŚW	MJS	20																	
PODSZ	DB									0,2										
	JAŁ																			
PRZES	KRU																			
	SO		80				25	21			3		47							

Adres leśny: 17-12-1-05-84 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE GLS.JAS MOŻ.TRN

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 1,5743
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,57
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	30	26	IA	0,7	12	276	435	6,5	10,2	0	BRAK WSK		1,57	
	BRZ	MJS	59																	
	OS	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
	JS	MJS	59																	
PODSZ	DB	MJS	25																	
	CZM.P									0,9										
	LSZ																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-84 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 3,4328
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,43
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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	67	KEP	PRZ	PRZ UM	30	26	IA	0,7	12	113	390	2,3	7,8	0	BRAK WSK		3,43	
	SO	4	105				42	32				105	360	1,2	4,0					
	BRZ	2	67				35	30				85	290	1,1	3,9					
	DB	MJS	105																	
	BRZ	MJS	105																	
	DB	MJS	67																	
PODSZ	LP	MJS	67							0,9										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-84 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 3,1660
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,17
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM PRZ	27	25	IA	0,8	12	319	1010	8,0	25,4	0	TP		3,17	
	DB	MJS	56																	
	GB	MJS	56																	
	BRZ	MJS	56																	
	ŚW	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-84 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: KST.OWC ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 0,6811
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,68
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	44	GRP	UM	UM PRZ	23	21	IA	0,9	12	194	130	6,7	4,5	0	TP			
	BRZ	1	44				17	20	I			54	35	1,5	1,0				0,68	
	DB	1	44				17	18	I			28	20	1,1	0,8					
PODSZ	DB		20							0,7										
	CZM.P	MJS																		
	KRU																			
	JAŁ																			
	SO																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-84 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE KST.OWC

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 0,4857
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,49
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		LUŻ		28	24	I	0,5	3	200	100	3,3	1,6	0	IB		0,49	100
	BRZ	MJS	82													0	AGROT		0,49	
	DB	MJS	60													0	ODN-ZRB		0,49	
PODRII	DB	10	40				14	15		0,5	22	31	15							
PODSZ	BRZ	MJS	40							0,5										
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JAŁ																			
	GŁG																			

Adres leśny: 17-12-1-05-84 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-05-84 --b -00

Adres leśny: 17-12-1-05-84 --c -00

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 491 Pow.ewiden.: 0,0261

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 491 Pow.ewiden.: 0,0526

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 0,3311

Powierzchnia: 0,03

Powierzchnia: 0,05

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-05-85 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn// pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TRZ.SPE JSK.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 170 Pow.ewiden.: 0,2191
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,22
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% INNE

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	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	40	GRP	LUZ		17	17	III	0,4	22	67	15	2,0	0,4	0	BRAK WSK		0,22	
	BRZ	3	40				19	18	I			29	5	0,9	0,2					
	OL	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	OL	MJS	55																	
PODSZ	BRZ	MJS	55																	
	CZM									0,6										
	OS																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-85 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn/ pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JSK.SPE TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 170 Pow.ewiden.: 0,2433
Nr dz.ewid.: 170 Pow.ewiden.: 0,3443
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,59
Typ drzewostanu (TD): OL BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR

Klasa jakości gruntu: V-0,34
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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	IWA									0,7						0	BRAK WSK			
	KRU																		0,59	
	BRZ																			
	CZM																			
PRZES	BRZ		50				23	17			4		48							
	OL		30				17	16			4		18							

Adres leśny: 17-12-1-05-85 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JSK.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 170 Pow.ewiden.: 0,8361
Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 15% INNE

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,84
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												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	8	55	GRP	LUŻ		25	23	I	0,5	3	127	105	2,5	2,1	0	BRAK WSK		0,84		
	OL	2	55				26	23	II		3	32	25	0,6	0,5						
PODSZ	OS	MJS	55							0,8											
	CZM	MJS																			
	KRU																				
	OS																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-12-1-05-85 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

teren niedostępny

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 170 Pow.ewiden.: 0,3749
Typ pokryw: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,37
Typ drzewostanu (TD): BK
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,37
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	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	BK	9	26	JDN	PEŁ	DUŻE	18	16	I	1,1	11	160	60	6,2	2,3	0	BRAK WSK		0,37	
	DB	1	26				15	16	I			18	5	1,9	0,7					
	BK	MJS	40																	
	GB	MJS	26																	
PODSZ	BRZ	MJS	26																	
	BK									0,1										
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-05-85 -f -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ JEŻ.SPE
teren niedostępny

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 1,2541
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,25
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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 ŚW BRZ OL BRZ ŚW DB DB GB SO KRU CZM ŚW LSZ JRZ	7 2 1 MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	69 69 69 80 80 69 40 40 50 50 70	DKEP	PRZ	PRZ UM	36 27 23	29 26 22	IA I II	0,6	23	190 54 27	240 70 35	3,7 0,6 0,8	4,6 0,8 1,0	0	BRAK WSK		1,25	
PODSZ										0,8										

Adres leśny: 17-12-1-05-85 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE PŁN.SPE ŚMŁ.DAR
zamieranie Brz,

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 1,2319
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,23
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% INNE

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ BRZ ŚW OL SO ŚW DB LSZ ŚW KRU JRZ	4 4 2 MJS MJS MJS MJS	92 77 60 77 77 40 40	GRP	LUŻ		38 32 28	28 25 22	I I II	0,7	3 3 3	109 109 54	135 135 65	0,7 1,1 2,0	0,9 1,3 2,5	0	BRAK WSK		1,23	
PODSZ										0,4										

Strona 443

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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				25	21		0,1	4		22							
	BRZ		50				22	23			4		9							
ZAKRZEW	WB		29							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-05-85 -i -00

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 0,3035
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,30
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Mł m/ tn
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.SPE POK.ZWY
teren niedostępny

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	75	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	32	26		0,6	3	169	50	1,8	0,5	0	BRAK WSK		0,30	
	OL	2	75				25	27			4	55	15	0,6	0,2					
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	WB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-85 -i -00

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 0,7199
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,72
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: BLK.KUR BDZ.CCH TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	50	KEP	UM	UM PRZ	26	22		1,0	22	162	115	3,7	2,6	0	BRAK WSK		0,72	
	OL	3	50				25	24				104	75	2,2	1,6					
	ŚW	1	60				25	25				35	25	1,2	0,9					
	LP	1	50				22	19				35	25	1,6	1,1					
PODSZ	SO	MJS	60																	
	KRU									0,2										
	CZM																			
	LSZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-05-85 -k -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 1,0512
Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,19 SO 85l. ŚW 85l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	3	19	JDN	PRZ	PRZ UM	10	12 II		0,7	22	25	25	1,9	2,0	0	TW			
	BRZ	3	19				11	12 I				22	25	1,7	1,8				0,86	
	ŚW	2	19				10	9 I				25	25	0,4	0,4					
PODSZ	DB	2	19					6 II		0,6				0,2	0,2					
	KRU																			
	BRZ																			
	OL																			
PRZES	CZM																			
	SO		85				35	25			2									
	ŚW		85				33	24			3		49							
													31							

Adres leśny: 17-12-1-05-85 -I -00

Siedlisko: OLJ, ŁP, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Mt m/ tn
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.BŁT POK.ZWY NAR.BŁT teren niedostępny

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 3,8463
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,85
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	65		LUZ		27	25 II		0,3	4	137	525	2,1	8,0	0	BRAK WSK		3,85	
	OL	MJS	85																	
	BRZ	MJS	85																	
	BRZ	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
PODSZ	CZM									0,5										
	KRU																			
	LSZ																			
	OL																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-05-85 -m -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 1,7695
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,77
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,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	IA	0,8	12	377	665	7,2	12,8	0	BRAK WSK		1,77	
PODSZ	ŚW BRZ OL DB CZM.P ŚW LP LSZ KRU ŚW DB CZM JRZ	MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	70 70 70 40 40 40 40							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-05-85 -n -00

Siedlisko: OLJ, ŁP, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Mł m/ tn
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 1,9272
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,93
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	12	DKEP	PEŁ	DUŻE	10	12	I	1,0	12	95	185	12,4	23,9	0	CP		1,93	
PODSZ	BRZ ŚW DB JD OL CZM BRZ	1 MJS MJS MJS	12 12 12 12				9	12	I	0,4		11	20	1,6	3,1					

Adres leśny: 17-12-1-05-85 -o -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: MRms pl/// pq
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS JEŻ.SPE
50% BMśw

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 0,8380
Typ pokrywy: SZAD

W części W KEPA pow. 0,37 SO 92l. ŚW 70l. BRZ 92l.
ŚW 40l. DB 40l. DB 160l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84
Typ drzewostanu (TD): ŚW
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	10	12		UM	UM PRZ		3	I	0,9	11			2,3	1,9	0	CP		0,47	
	DB	MJS	12																	
	JW	MJS	12																	
	JD	MJS	12																	
	BK	MJS	12																	
	BRZ	MJS	12																	
	SO	MJS	12																	
PODSZ	KRU									0,5										
	BRZ																			
	SO																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
PRZES	DB		160				70	25			3		5							
	SO		92				32	26			2		68							
	BRZ		92				36	26			2		2							
	ŚW		70				24	22			3		9							
	ŚW		40				12	12			4		5							

Adres leśny: 17-12-1-05-85 -p -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pl/// pq
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS PZM.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 0,5798
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58
Typ drzewostanu (TD): JD ŚW DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	90	KEP	LUŻ		28	26	II	0,4	3	140	80	2,5	1,4	0	IVDU		0,58	100
	SO	4	90				33	28	I		3	93	55	1,4	0,8	0	AGROT		0,28	
	OL	MJS	90													0	ODN-ZŁOŻ		0,28	
	ŚW	MJS	60													0	CW		0,30	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
PODR	JD	9	12					1		0,5	12									
	DB.S	1	12					2												
	ŚW	MJS	12																	
	SO	MJS	10																	
PODSZ	BRZ									0,6										
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-05-85 --a -00

Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 0,1875
Nr dz.ewid.: 170 Pow.ewiden.: 0,0224

Adres administracyjny: 14-02-062-0012

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-05-86 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 0,9594
Typ pokrywy: ZAD

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 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	87		UM	UM PRZ	37	28	I	0,8	2	354	340	5,5	5,3	0	IB		0,96	100
	DB	MJS	87													0	AGROT		0,96	
	BRZ	MJS	87													0	ODN-ZRB		0,96	
	ŚW	MJS	87																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-86 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS PŁN.SPE
zwarcie nierównomierne

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 2,3012
Typ pokrywy: ZIEL

W części SE KĘPA pow. 0,13 ŚW 80l. SO 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,30
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	24	KEP	PEŁ	DUŻE	16	15	IA	2,3	22	86	200	8,3	19,1	0	TW		2,30	
	ŚW	3	24				15	13	I			58	135	13,2	30,3					
	BRZ	2	24				16	15	I			49	115	2,9	6,7					
	DB	2	24				14	13	I			30	70	3,9	8,9					
	OL	MJS	24																	
PODSZ	KRU									0,3										
	BRZ																			
	JRZ																			
PRZES	DB		80				43	25			3		11							
	ŚW		80				27	24			3		10							
	SO		80				45	24			2		3							

Adres leśny: 17-12-1-05-86 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: BqW ps/ pl
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TŚL.MDR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 0,7924
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79
Typ drzewostanu (TD): ŚW SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	GRP				1 I		1,0	11					0	PIEL			
	BRZ	1	6					4 I						0,4	0,3				0,79	
	ŚW	1	9					1 I												
PODSZ	DB.S	MJS	7																	
	KRU									0,1										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-86 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR GJN.LŚN

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 4,7426
Typ pokrywy: MSZC

W części NW KĘPA pow. 0,15 OS 42I. BRZ 42I. DB 42I.

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,74
Typ drzewostanu (TD): ŚW SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , 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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	82		UM	UM PRZ	26	24 I		0,8	3	330	1565	5,5	26,1	1	IB		2,79	95
	ŚW	MJS	82																2,79	
IIP	BRZ	MJS	82																2,79	
	ŚW	8	50	JDN	PRZ	PRZ UM	19	18 II		0,3	22	55	260	2,8	13,3	2	IB		1,58	95
	ŚW	2	30				12	12 I				15	70	1,9	8,8	2	AGROT		1,58	
	DB	MJS	50																1,58	
	BRZ	MJS	50																	
PODSZ	ŚW	MJS	15																	
	KRU									0,3										
	JAL																			
	DB																			
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-86 -f -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.BŁT NAR.BŁT KOS.ŻÓŁ

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 2,5878
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,44 ŚW 100l. ŚW 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,59
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	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	25	GRP	PRZ	PRZ UM	12	13 I		1,0	12	113	295	6,4	16,7	0	TW		2,15	
PODSZ	OL	3	25				15	15 II		0,2		43	110	2,3	6,0					
PRZES	BRZ																			
	OL																			
	LSZ																			
	CZM																			
	KRU																			
	ŚW		100				50	27			2		9							
	ŚW		55				19	18			4		11							

Adres leśny: 17-12-1-05-86 -g -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.BŁT NAR.BŁT POK.ZWY
teren trudnodostępny

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 1,2080
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,21
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	22		PRZ	PRZ LUŻ	15	16 I		0,7	22	151	185	9,3	11,3	0	BRAK WSK		1,21	
PODSZ	BRZ																			
	OS																			
	SO																			
	OL																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-86 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ GJN.LŚN

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 1,1605
Typ pokrywy: MSZ

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	38	PAS	UM	UM DUŻE	17	17	IA	0,8	12	217	250	9,2	10,6	0	TP		1,16	
PODSZ	BRZ ŚW JAŁ DB KRU BRZ CZM.P ŚW	1 MJS	38 38 38				17 17	18	I	0,1		13	15	0,4	0,5					

Adres leśny: 17-12-1-05-86 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 2,7160
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,72
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	21	19	II	0,8	12	254	690	5,9	16,1	0	BRAK WSK		2,72	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ SO KRU	MJS	65							0,2										

Adres leśny: 17-12-1-05-86 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 3,2614
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,26
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	82		PRZ	PRZ UM	23	22	II	0,8	3	289	940	4,9	16,1	1	IB		1,25	95
	BRZ	MJS	82													1	AGROT		1,25	
	DB	MJS	82													1	ODN-ZRB		1,25	
PODSZ	ŚW	MJS	50																	
	ŚW	MJS	35																	
	KRU									0,3										
	JAŁ																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-86 -k -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bgw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 3,0305
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,03
Typ drzewostanu (TD): ŚW 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		107				34	24			2		26			0	AGROT		2,83	
	DB		107				43	16			3		1			0	ODN-ZRB		3,03	
																0	PIEL		2,83	

Adres leśny: 17-12-1-05-86 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
w E cz. 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 2,0770
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,08
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząť,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	38	24	II	0,7	3	267	555	2,8	5,9	0	IB		2,08	95
	BRZ	MJS	107													0	AGROT		2,08	
	SO	MJS	80													0	ODN-ZRB		2,08	
PODR	BRZ	MJS	45																	
PODR II	SO	10	10					7		0,4	22									
	SO	10	22				7	9		0,2	23	9	20							
	DB	MJS	22																	
PODSZ	BRZ	MJS	22																	
	SO									0,2										
	JAŁ																			
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-86 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 2,6981
Typ pokrywy: NAGA

W części SW KĘPA pow. 0,22 SO 95l. SO 15l. BRZ 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,70
Typ drzewostanu (TD): BRZ 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,uprząť,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	6	KĘP	UM	UM DUŻE		2	II	0,9	11					0	CP		2,48	
	BRZ	2	6					6	II					0,5	1,5					
PODSZ	BRZ																			
	SO																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
PRZES	SO		110				41	24			2		72							

Adres leśny: 17-12-1-05-86 -n -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
w SW cz. krzyż

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 2,4060
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2,41
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	45	GRP	PRZ	PRZ UM	17	18 I		0,9	12	227	545	8,0	19,3	0	TP		2,41	
	BRZ	1	45				18	18 II				16	40	0,4	1,0					
PODSZ	DB	MJS	90																	
	DB	MJS	45																	
	AK	MJS	45																	
	CZM.P									0,2										
	DB																			
	JAŁ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-05-86 -o -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.BŁT NAR.BŁT POK.ZWY
teren trudnodostępny

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 0,5346
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,53
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	65		PRZ	PRZ LUŻ	37	20	III	0,6	3	210	110	3,4	1,8	0	BRAK WSK		0,53	
	OL	MJS	80																	
	OL	MJS	40																	
	BRZ	MJS	20																	
PODSZ	OL	MJS	20																	
	KRU									0,1										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-86 ~a -00

Adres leśny: 17-12-1-05-86 ~b -00

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 0,7552

Powierzchnia: 0,76

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-05-87 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: RDb ps/ qpiiż
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 2,1210
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,12
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	44		UM	UM DUŻE	16	17	I	1,0	12	282	600	10,3	21,8	0	TP		2,12	
PODSZ	BRZ ŚW JAŁ ŚW BRZ DB KRU	MJS MJS	44 44							0,1										

Adres leśny: 17-12-1-05-87 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KSM.OWL

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 4,2582
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 4,26
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	27	KEP	PEŁ	DUŻE	18	16	IA	1,1	12	117	500	8,8	37,4	0	TW		4,26	
	BRZ	4	27				19	17	I			77	330	4,0	17,0					
PODSZ	DB GB OS CZM.P BRZ SO JAŁ LSZ	MJS MJS MJS	27 27 27							0,5										
PRZES	BRZ		55				35	22			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-87 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl/// plp
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE TRZ.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 3,4503
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,18 SO 112l. ŚW 40l. DB 30l.
BRZ 20l. BRZ 60l. , w części NE KEPA pow. 0,08 ŚW 40l. DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,45
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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			7	2 II		0,8	22	5	15	2,7	9,3	0	CP		1,11				
	DB.S	3	20					8 II															
	MD	2	6					4 I															
	JW	MJS	20																				
	BRZ	MJS	12																				
	AK	MJS	12																				
	ŚW	MJS	8																				
PODSZ	BK	MJS	6																				
	BRZ																						
	CZM.P																						
	KRU																						
PRZES	BEZ.C																						
	AK																						
	SO	112	38																		25	2	53
	BRZ	60	22																		22	4	1
	DB	50	24																		16	4	1
	ŚW	40	12																		14	4	2
	DB	30	16	18	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1			
	BRZ	20	18	18	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1			

Adres leśny: 17-12-1-05-87 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE
w N cz. Bśw 25%

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 3,9765
Typ pokrywy: MSZC

W części NE KEPA pow. 0,16 SO 39l. BRZ 39l. , w części E KEPA pow. 0,42 SO 43l. BRZ 43l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,98
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	82		UM	UM PRZ	32	28	IA	0,7	3	362	1440	5,7	22,6	1	IB		2,49	80
	BRZ	MJS	82																	
	AK	MJS	82																	
	DB	MJS	82																	
	OS	MJS	82																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM.P																			
	KRU																			
PODSZ	JAL									0,7							1	AGROT		2,49
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-87 -h -00

Siedlisko: LMŚW, ŚŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pq/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: FŁK.SPE NAR.SPE WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 1,2212
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,22
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	22	KEP	PEŁ	DUŻE	13	12	IA	1,8	11	77	95	9,2	11,2	0	TW		1,22	
	DB	3	22				10	12				35	45	6,1	7,4					
	ŚW	1	22				10	11				17	20	5,2	6,3					
	BRZ	1	22				11	12				9	10	0,6	0,7					
	MD	PJD	22																	
PODSZ	BK	PJD	22																	
	LP	MJS	22																	
	KRU									0,2										
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-87 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pq/ pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE TNK.SPE PZM.POS
zostawić fragmenty Db z podsadzonym Bk

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 4,5026
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 4,50
Typ drzewostanu (TD): BK DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

W części C OD GNIA (3) pow. 0,94 DB.S 10l. , w części SE OD GNIA pow. 0,21 BK 11l. , w części NE KĘPA pow. 0,23 DB 70l. BK 11l. , w części SE KĘPA pow. 0,13 DB 70l. BK 11l.

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
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						
IP	SO	10	112		PRZ	PRZ UM	42	28	I	0,5	3	254	1145	2,8	12,5		0 IIIAU		4,50	90						
	DB	MJS	112																							
IIP	DB	10	70	LUŻ			28	20	III	0,2	23	55	250	1,5	6,9		0 AGROT	ODN-ZŁOŻ	2,99	2,99						
	KL	MJS	70																							
	BRZ	MJS	70													0	CW		1,51							
	DB.C	MJS	70																							
PODR	DB	MJS	50																							
	CZM.P	MJS	50																							
PODSZ	DB.S	6	10					1		0,3	22															
	BK	4	11																			2				
	CZM.P																									
	KRU																									
	DB																									
	JAŁ																									

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-05-88 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 1,2380
Typ pokrywy: NAGA

W części SW KĘPA pow. 0,08 SO 107l. DB 107l. DB 60l. GB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	2	DKEP					II	1,0	11					0	PIEL		1,16	
	DB.S	3	3						II											
	BK	1	3						I											
	MD	1	3					1	I											
PRZES	SO		107				42	28			2		17							
	DB		107				38	26			3		11							
	DB		60				22	16			4		3							
	GB		60				24	16			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-88 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 1,0625
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	78	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	35	28	I	0,7	12	193	205	3,6	3,8	0	TP		1,06	
	SO	4	78				33	28	IA			127	135	2,1	2,3					
	DB	MJS	120																	
	BRZ	MJS	78																	
	OS	MJS	78																	
	MD	MJS	78																	
	KL	MJS	78																	
	JW	MJS	78																	
PODR II	KL	10	40				15	16		0,4	12	39	40							
	DB	MJS	58																	
	JW	MJS	58																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
PODSZ	JW	MJS	40																	
	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-88 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: KST.OWC GLS.JAS MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 1,2313
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,23
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	66	GRP	PRZ	PRZ UM	28	24 I		0,7	12	165	205	3,6	4,4	0	BRAK WSK		1,23	
	DB	2	80																	
	BRZ	1	66																	
	OS	MJS	66																	
	LP	MJS	66																	
PODR II	AK	MJS	66																	
	KL	MJS	66																	
	JW	MJS	66																	
	GB	4	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	AK	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
	AK																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-88 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps//
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS CHR.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 3,3019
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,30
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	50	GRP	PRZ	PRZ UM	20	19 I		0,8	22	179	590	5,5	18,2	0	TP		3,30	
	BRZ	2	50																	
PODR	DB	MJS	50				19	18 II				45	150	1,0	3,3					
	ŚW	MJS	50																	
PODSZ	ŚW	10	15					8		0,1										
	DB	MJS	15																	
	JAŁ									0,3										
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-05-88 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS KST.OWC PŁN.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 3,4233
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,42
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	28	27	IA	0,7	3	339	1160	5,7	19,4	0	BRAK WSK		3,42	
PODSZ	DB BRZ GB KL JW CZM.P KRU DB JAŁ	MJS MJS MJS MJS MJS	78 78 50 50 50							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-05-88 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: KST.OWC GLS.JAS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 2,7439
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,74
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	78	GRP	PRZ	PRZ UM	29	26	I	0,8	3	162	445	2,9	7,9	0	TP		2,74	
	DB	4	85				40	27	II		3	129	355	2,3	6,3					
	BRZ	1	78				34	28	I		3	33	90	0,3	0,9					
	AK	MJS	78																	
	KL	MJS	60																	
	DB	MJS	40																	
	AK	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB	MJS	60																	
PODR	KL	10	20					8		0,2	12									
PODSZ	CZM.P KRU DB AK JAŁ									0,3										

Adres leśny: 17-12-1-05-88 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pq/ pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE KST.OWC JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0012

Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 1,8862
Typ pokrywy: ZIEL

W części NW OD GNIA pow. 0,44 BK 11l. , w części SE
OD GNIA pow. 0,32 DB.S 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,89

Typ drzewostanu (TD): BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząť,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 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	112		UM	UM PRZ	38	29	I	0,6	2	278	525	3,0	5,8	0	IIIAU		1,89	95
	DB	MJS	112													0	AGROT		1,03	
	DB	MJS	60													0	ODN-ZŁOŻ		1,03	
	KL	MJS	60													0	CW		0,76	
	BRZ	MJS	60																	
PODR	BK	6	11					2		0,4	22									
	DB.S	4	10					1												
PODR II	DB	6	50				17	18		0,3	23	23	45							
	CZM.P	4	50				15	16				17	30							
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-88 --a -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0012

Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 0,6841

Powierzchnia: 0,68

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-05-88 --b -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0012

Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 0,0456

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-05-88 --c -00

wizura

Adres administracyjny: 14-02-035-0012

Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 0,0634

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-05-89 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ qp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 1,9222
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1,92
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Nr jedn. kontrolnej:

Grupa d-stan do przebu.: A

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	70	DKEP	LUŻ		32	29	IA	0,6	2	193	370	3,7	7,1	0	IIIA		1,92	40
	ŚW	3	60																	
	BRZ	MJS	110																	
	JS	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
PODSZ	OS	MJS	70							0,6										
	CZM																			
	BEZ.C																			
	KRU																			
	ŚW																			
	JS																			

Adres leśny: 17-12-1-05-89 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ qp
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: MAL.WŁŚ TRZ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 1,7052
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,71
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
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: 20

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	65	GRP	LUŻ		29	26	I	0,6	3	237	405	3,1	5,4	0	IIIA		1,71	40
	BRZ	2	80																	
	DB	MJS	105																	
	SO	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
PODSZ	OS	MJS	65							0,7							ODN-ZŁOŻ		0,68	
	ŚW	MJS	40																	
	CZM																			
	KRU																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-05-89 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: MRm m/ p/// pq
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE TNK.SPE
w S cz. 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 1,9323
Typ pokrywy: SZAD

W części NE KĘPA pow. 0,04 ŚW 69l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,93
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	3	19	KEP				8	II	0,9	12			0,3	0,6	0	CP		0,55	
	SO	3	5					1	I							0	PIEL		1,34	
	ŚW	2	7					1	I											
	OL	1	6					3	II					0,3	0,6					
	DB.S	1	6					1	II											
	OL	MJS	19																	
	BRZ	MJS	19																	
	OS	MJS	19																	
	BRZ	MJS	6																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	JAŁ																			
	LSZ																			
	KRU																			
PRZES	ŚW		69				26	26			3		10							
	SO		69				21	20			4		1							
	DB		69				20	11			4		1							
	OL		50				20	12			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-89 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ KST.OWC

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 5,4447
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,44
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	46	GRP	UM	UM PRZ	20	19	I	0,9	12	238	1295	8,2	44,4	0	BRAK WSK		5,44	
	BRZ	1	46				20	21	I			27	145	0,7	3,8					
	ŚW	MJS	46																	
	DB	MJS	46																	
	ŚW	MJS	20																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	JAŁ									0,2										
	DB																			
	ŚW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-05-89 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS ŚMŁ.POG TNK.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 0,5665
Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,11 SO 98l. SO 40l. , w części
SE KĘPA pow. 0,03 SO 98l. SO 40l. ŚW 20l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57
Typ drzewostanu (TD): BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	9	10	GRP	UM	UM DUŻE		6	I	1,0	12			3,7	2,1	0	BRZ WSK		0,57	
PODSZ	SO	1	21				11	10	IA	0,3		4	0	0,5	0,3					
PRZES	BRZ																			
	JAŁ																			
	SO																			
	CZM.P																			
	SO		98				30	25			3		8							
	SO		40				16	15			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-05-89 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ qp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: MAŁ.WŁŚ KUK.SPE TRAWY
zamieranie Brz

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 1,0173
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

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	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	53	DKĘP	PRZ	PRZ LUŻ	33	27	IA	0,8	22	214	220	5,8	5,9	0	BRZ WSK		1,02	
	OL	2	53				27	25	I			61	60	1,2	1,2					
	BRZ	1	53				27	26	I			31	30	0,6	0,7					
	JS	MJS	53																	
	OS	MJS	53																	
	ŚW	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
PODSZ	CZM		40							0,6										
	BEZ.C																			
	ŚW																			
	KRU																			
	JS																			

Adres leśny: 17-12-1-05-89 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZms pq/ qp
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012

Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 1,6249
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,27 SO 112l. ŚW 90l. ŚW 60l. WZ 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,62

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																				
DRZEW	DB.S	4	17	KEP	PRZ	PRZ UM	7	8	II	0,9	11	5	10	0,4	0,7	0	CP		0,80																					
	BK	2	17																																					
	DB.S	1	3																																					
	OL	1	3																																					
	ŚW	1	3																																					
	WZ	1	3																																					
	BRZ	MJS	17																																					
PODSZ	ŚW	MJS	17							0,2									PIEL		0,55																			
	OL	MJS	17																																					
	LSZ																																							
	BRZ																																							
PRZES	KRU																																							
	BEZ.C																																							
	SO		112				34	26	2	1																														
ŚW		90	30				25	3	12																															
	WZ		90				40	22	3	1																														
	ŚW		60				22	19			4	7																												

Adres leśny: 17-12-1-05-89 -i -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZms pq// qs
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 1,7469
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,75
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	70		PRZ	PRZ UM	33	28	IA	0,7	13	337	590	6,4	11,3	0	BRAK WSK		1,75	
	ŚW	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
	MD	MJS	70																	
	DB	MJS	40																	
IIP	ŚW	10	50		LUŻ		23	21	I	0,1	22	53	95	2,4	4,3					
	CZM	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	ŚW																			
	KRU																			
	DB																			
	CZM																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-05-89 -j -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pq
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 0,5377
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	60	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	26	25	I	0,6	3	98	55	1,5	0,8	0	IB		0,54	100
	BRZ	4	60				29	26	I		3	97	50	1,6	0,9	0	AGROT		0,54	
	OS	2	60				30	26	I		2	68	35	1,1	0,6	0	ODN-ZRB		0,54	
	DB	MJS	120																	
	SO	MJS	60																	
PODSZ	CZM									0,8										
	KRU																			
	ŚW																			
	BEZ.C																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-89 -k -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRms pq
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 1,1767
Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,06 OL 88l. BRZ 88l. ŚW 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	3	17	KEP				7	II IA I II	0,9	11			0,3	0,4	0	CP PIEL		0,33 0,79	
	SO	3	4																	
	ŚW	2	6																	
	DB.S	2	5																	
	CZM.P	MJS	17																	
PODSZ	ŚW	MJS	17							0,4										
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	ŚW						39	30			2		36							
	OL		88																	

Adres leśny: 17-12-1-05-89 -I -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TRZ.SPE fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 0,8844
Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,03 OL 88l. ŚW 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	4	KEP				1	I	0,8	22	3	5	1,7	1,5	0	CP PIEL		0,17	0,68
	DB.S	2	17																	
	BRZ	2	4																	
	OL	1	17																	
PODSZ	BRZ	MJS	17				7	10	III											
	BRZ																			
	KRU																			
	CZM																			
PRZES	OL		88				39	30			2		27							

Adres leśny: 17-12-1-05-89 -m -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZms pq// qs
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 0,8901
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	5	3	KEP					II	1,0	11					0	PIEL		0,59	
	DB.S	3	17					8	II					0,4	0,3	0	CP		0,30	
	JW	1	3						I											
PODSZ	OL	1	3						I					0,4	0,4					
	LSZ									0,2										
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-89 -n -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ GLS.JAS
w SE cz. LMw

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 1,3747
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,37
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR ZŁOŻ
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	3	KEP					I	1,0	11					0	CP		0,40	
	DB.S	3	17					7	II					0,4	0,5	0	PIEL		0,82	
	MD	1	3					1	I											
	OL	1	3					1	I					0,4	0,6					
	BRZ	MJS	17																	
	ŚW	MJS	17																	
	OS	MJS	17																	
PODSZ	JW	MJS	17																	
	KRU									0,1										
	BRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	JRZ																			
	DB		150				60	30			2		5							
	DB		112				45	32			2		5							
	OL		113				40	32			2		4							
	OS		90				42	32			3		8							

Strona 472

Adres leśny: 17-12-1-05-90 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS WDZ.FAŁ
w W cz. 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 4,7191
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 4,72
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	40		UM	UM DUŻE	15	16	I	0,9	12	217	1025	9,0	42,6	0	TP		4,72	
PODSZ	BRZ JAŁ ŚW BRZ KRU BK	MJS	40							0,1										

Adres leśny: 17-12-1-05-90 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 1,0197
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,02
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	21	20	I	0,7	12	235	240	5,8	5,9	0	BRAK WSK		1,02	
PODSZ	BRZ DB ŚW BRZ CZM.P JAŁ ŚW DB	MJS MJS MJS	60 60 60							0,1										

Adres leśny: 17-12-1-05-90 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 1,1513
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,15
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		PRZ	PRZ UM	21	20	I	0,6	12	212	245	5,2	6,0	0	BRAK WSK		1,15	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ KRU DB.C	MJS	60							0,1										

Adres leśny: 17-12-1-05-90 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 0,9705
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0,97
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	22	22	I	0,8	12	294	285	7,2	7,0	0	BRAK WSK		0,97	
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ JAŁ CZM.P DB.C	MJS	60							0,1										

Adres leśny: 17-12-1-05-90 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 1,7128
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,71
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożysk. grub. (%)
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	18	20	I	0,7	12	246	420	6,0	10,3	0	TP		1,71	
PODSZ	BRZ DB KRU SO CZM.P	MJS	60							0,2										

Adres leśny: 17-12-1-05-90 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 5,0411
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,04
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	85		PRZ	PRZ UM	28	23	II	0,7	2	242	1220	3,9	19,8	1	IB		3,60	95
PODSZ	BRZ	MJS	85							0,5							1	AGROT	3,60	95
	ŚW	MJS	85														1	ODN-ZRB	3,60	
	DB	MJS	40														2	IB	1,14	
	DB																2	AGROT	1,14	
	KRU																2	ODN-ZRB	1,14	
	ŚW																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-90 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 8,0528
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,05
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk- grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	85		UM	UM PRZ	32	28	I	0,9	2	375	3020	6,0	48,2	1	IB		0,36	95
	DB	MJS	150													1	AGROT		0,36	
	DB	MJS	110													1	ODN-ZRB		0,36	
	BRZ	MJS	85													2	IB		1,98	95
	DB	MJS	85													2	AGROT		1,98	
	AK	MJS	85													2	ODN-ZRB		1,98	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	KL	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM.P									0,9										
PODSZ	KRU																			
	JAŁ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-05-90 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BOR.BRU
w W cz.20% BMśw

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 4,2469
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 4,25
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	72		PRZ	PRZ UM	27	25	I	0,7	3	283	1205	5,6	23,6	0	BRAK WSK		4,25	
PODSZ	ŚW BRZ DB OS ŚW BRZ JAŁ DB KRU CZM.P ŚW	MJS MJS MJS MJS MJS MJS	72 72 72 72 50 50							0,3										

Adres leśny: 17-12-1-05-90 ~a -00

Adres leśny: 17-12-1-05-90 ~b -00
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 0,4100
Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 0,3398

Powierzchnia: 0,75

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-05-91 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog ps/ pq
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE
okopy

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 4,3200
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 4,32
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , UPR POCH , 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	34	DKEP	UM	UM PRZ	20	18	IA	1,2	22	68	295	4,1	17,7	0	TW		4,32	
	SO	3	34				20	19				86	370	4,3	18,6					
	ŚW	2	34				20	19				52	225	4,9	21,1					
	BRZ	1	34				20	18				25	110	1,0	4,2					
	MD	1	34				24	21				17	75	0,8	3,5					
PODSZ	OS	MJS	34																	
	DB.C	MJS	34																	
	OL	MJS	34																	
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-91 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog ps/ pq// qc
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 5,3188
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 5,32
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB ŚW
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	27	DKEP	PEŁ	DUŻE	16	15	IA	1,6	12	105	560	7,9	41,9	0	TW		5,32	
	ŚW	3	27				16	14				56	300	9,0	48,1					
	BRZ	2	27				17	16				59	315	3,1	16,3					
	DB	MJS	27																	
PODSZ	MD	PJD	27																	
	KRU																			
PRZES	BRZ																			
	ŚŁ.T																			
	DB		100				44	25			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-05-91 -c -00

Siedlisko: LMŚW, ŚŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps//I qc
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 2,8661
Typ pokrywy: ZIEL

W części C KĘPA pow. 0,09 SO 112l. ŚW 45l. OS 45l. ,
w części NW KĘPA pow. 0,12 SO 112l. BRZ 60l. ŚW
60l. DB.C 60l. DB.C 45l. , w części C KĘPA (2) pow.
0,05 ŚW 60l.
Płaty roślinności (wid.jał)

Powierzchnia: 2,87
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: PZM.POS NAR.SPE ORL.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , 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	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	GRP	PEŁ	DUŻE	14	12	IA	1,2	12	93	265	9,9	28,5	0	TW		2,66	
	DB	2	23				8	10	I			21	60	3,1	8,9					
	MD	1	23				14	14	I			17	50	1,5	4,3					
	BRZ	MJS	23																	
	ŚW	MJS	23																	
	BK	MJS	23																	
	DB.C	MJS	23																	
	OS	MJS	23																	
	GB	MJS	23																	
PODSZ	BRZ									0,2										
	KRU																			
	CZM.P																			
PRZES	JAŁ																			
	SO		112				29	31			3		4							
	DB		112				40	19			3		4							
	DB.C		60				37	21			3		8							
	ŚW		60				24	19			3		12							
	BRZ		60				32	21			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-91 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 1,7392
Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KĘPA (2) pow. 0,19 SO 112l. ŚW 30l. DB 30l.

Powierzchnia: 1,74
Typ drzewostanu (TD): BRZ 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.:

okopy

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: 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	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PAS	PEŁ	DUŻE		21	I	0,9	12					0	CP		1,55	
	BRZ	1	8					6	I					0,4	0,6					
	BK	MJS	9																	
	DB	MJS	9																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	SO		112				33	24			2		37							

Adres leśny: 17-12-1-05-91 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/// qs
Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 6,0814
Typ pokrywy: NAGA

W części C KEPA (2) pow. 0,36 SO 112l. BRZ 112l. BK 80l. DB 80l. BK 40l. DB 40l. , w części NE KEPA (2) pow. 0,19 ŚW 80l. OS 40l.

Powierzchnia: 6,08
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , 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	5	2	KEP				7	II	1,0	11			0,4	2,3	0	PIEL CP		3,65	
	DB.S	3	20																	
	MD	1	3																	
	BK	1	3																	
	DB	MJS	40																	
	SO	MJS	19																	
	BRZ	MJS	19																	
	ŚW	MJS	19																	
	OS	MJS	19																	
	DB.C	MJS	19																	
PODSZ	JAŁ									0,2										
	DB																			
	SO																			
	CZM.P																			
PRZES	KRU		112					26			2		56							
	SO																			
	BRZ																			
	BK																			
	ŚW																			
	DB		80				33	21			3		4							

Adres leśny: 17-12-1-05-91 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN WDZ.FAŁ
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 3,6657
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,67
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	26	KEP	PEŁ	DUŻE	11	13	IA	1,3	12	148	545	12,0	44,0	0	TW		3,67	
PODSZ	BRZ	3	26				13	16	I			63	230	3,4	12,6					
	DB	MJS	26							0,2										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-05-91 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 3,7766
Typ pokrywy: MSZ

W części SW KĘPA pow. 0,02 ŚW 100l. SO 100l. , w części NW LUKA pow. 0,1 , w części NE KĘPA pow. 0,03 DB 100l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,78
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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	22	DKEP	PEŁ	DUŻE	11	11	IA	1,3	12	119	450	14,2	53,8	0	TW		3,63	
	BRZ	2	22				14	13	I			42	160	2,8	10,5					
PODSZ	DB	MJS	22																	
	BK	MJS	15																	
	GB	MJS	15																	
PRZES	CZM.P									0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
	BK																			
	DB		150				65	24			3		4							
	DB		100				40	14			4		4							
	ŚW		100				35	24			3		3							
	SO		100				35	22			2		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-91 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 0,9841
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	82	JDN	UM	UM PRZ	29	26	I	0,8	3	273	270	4,6	4,5	0	BRAK WSK		0,98	
	BRZ	1	82				27	26	I		3	56	55	0,5	0,5					
PODSZ	DB	PJD	82																	
	DB	MJS	50																	
	JAŁ									0,7										
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-91 ~a -00

Adres leśny: 17-12-1-05-91 ~b -00

Adres leśny: 17-12-1-05-91 ~c -00

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 0,3261

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 0,1760

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 0,2178

Powierzchnia: 0,33

Powierzchnia: 0,18

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-05-92 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ NAR.SPE
zamieranie Brz

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 2,4274
Typ pokrywy: MSZ

W części NE LUKA pow. 0,08

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,43
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: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięt 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	72		PRZ	PRZ UM	23	20	II	0,8	3	252	610	5,1	12,4	0	BRAK WSK		2,43	
PODSZ	BRZ DB ŚW JAŁ KRU DB ŚW	PJD MJS MJS	72 72 90 72							0,4										

Adres leśny: 17-12-1-05-92 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/// plż
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 8,2872
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,29
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięt lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	72	DKEP	UM	UM PRZ	28	27	IA	0,8	3	283	2345	5,2	43,3	0	BRAK WSK		8,29	
	BRZ	2	72				34	27	I		3	71	590	0,8	6,9					
	DB	MJS	150																	
	ŚW	MJS	72																	
	DB	MJS	72																	
	DB	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	JW	MJS	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	ŚW																			
	LSZ																			
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-92 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 5,0542
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 5,05
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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	82		PRZ	PRZ UM	30	26	I	0,7	3	302	1525	5,0	25,5	1	IB		2,53	95
PODSZ	BRZ	PJD	82													1	AGROT		2,53	
	DB	PJD	82													1	ODN-ZRB		2,53	
	DB	MJS	60													2	IB		2,52	95
	DB	MJS	40													2	AGROT		2,52	
	CZM.P									0,7						2	ODN-ZRB		2,52	
	JAŁ																			
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-92 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 3,9974
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 4,00
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	72		UM	UM PRZ	28	26	IA	0,8	3	361	1445	6,7	26,7	0	BRAK WSK		4,00	
PODSZ	BRZ	MJS	72																	
	DB	MJS	72																	
	CZM.P	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-92 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: MEK.SPE PŁN.SPE TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 1,3298
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,33
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	23	DKEP	UM	UM DUŻE	16	15	I	2,4	12	73	95	19,1	25,4	0	TW		1,33	
	DB	4	23				11	13	I			60	80	8,9	11,8					
PODSZ	BRZ	MJS	23																	
	OS	MJS	15																	
	SO	MJS	15																	
	JAŁ																			
	CZM.P									0,3										
	SO																			
	KRU																			
PRZES	DB		150				80	30			3		8							
	DB		70				26	16			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-92 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pąż
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Nr jedn. kontrolnej:

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 4,0268
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 4,03
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	24	DKEP	PEŁ	DUŻE	14	13	IA	1,4	22	113	455	10,9	43,9	0	TW		4,03	
	BRZ	2	24				17	18	I			30	120	1,8	7,2					
	MD	1	24				18	19	I			40	160	3,3	13,3					
	DB	1	24				10	12	I			13	50	1,7	6,8					
	ŚW	MJS	24																	
	GB	MJS	24																	
PODSZ	KL	MJS	24							0,3										
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB																			
PRZES	JAŁ						70	25			3		21							
	DB		117																	

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,57 V-0,24
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprzat.przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-05-92 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE KSM.OWL

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 294 Pow.ewiden.: 0,3311
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,33
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	37	GRP	UM	UM DUŻE	22	21	IA	1,0	12	237	80	10,4	3,4	0	TP		0,33	
PODSZ	BRZ CZM.P DB.C KRU DB WZ	1	37				20	21	I	1,0		26	10	0,9	0,3					

Adres leśny: 17-12-1-05-92 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS KSM.OWL
w WS cz. 10% LMw

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 292 Pow.ewiden.: 0,3367
Nr dz.ewid.: 294 Pow.ewiden.: 0,2991
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,64
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	36	PAS	UM	UM PRZ	20	20	I	0,8	12	115	75	4,2	2,7	0	TW		0,64	
	SO	4	36				21	20	IA			76	50	3,5	2,2					
PODSZ	DB OS DB.C DB DB.C CZM.P KRU SO	MJS MJS MJS MJS	120 36 36 36							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-05-92 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-05-92 --b -00

Adres leśny: 17-12-1-05-92 --c -00

Adres leśny: 17-12-1-05-92 --d -00
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 292 Pow.ewiden.: 0,0105
Nr dz.ewid.: 294 Pow.ewiden.: 0,0101

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 0,4101

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 0,1015

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 0,3515

Powierzchnia: 0,02

Powierzchnia: 0,41

Powierzchnia: 0,10

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: ROWY

Klasa jakości gruntu: V-0,01 V-0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-05-93 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 2,2069
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,21
Typ drzewostanu (TD): JW MD DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	29	IA	0,9	12	413	915	7,9	17,5	0	BRAK WSK		2,21	
PODSZ	BRZ	PJD	70																	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	LSZ									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-93 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS TRZ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 3,4843
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,48
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	25	KEP	PEŁ	DUŻE	15	14	IA	1,1	12	137	475	12,1	42,0	0	TW		3,48	
	BRZ	3	25				14	13	I			38	130	2,2	7,5					
PODSZ	DB	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	KRU																			
	LSZ																			
	BRZ																			
	ŚW																			
PRZES	DB		90				38	25			3		12							
	SO		90				45	20			3		3							
	ŚW		90				38	22			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-05-93 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 3,2000
Typ pokrywy: MSZ

W części SE KEPA pow. 0,41 ŚW 50l. OS 50l. , w części NW KEPA pow. 0,07 ŚW 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,20
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	19	DKEP	PEŁ	DUŻE	8	9	IA	1,0	12	70	225	7,2	23,2	0	TW		3,20	
	MD	1	19				13	12	I			9	30	1,1	3,7					
	ŚW	1	19				7	8	I			9	30	0,3	0,8					
	BRZ	MJS	19																	
	DB	MJS	19																	
PODSZ	LP	MJS	19							0,7										
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	OS																			
	ŚW		50				23	22			4		35							
	OS		50				23	25			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-05-93 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 3,7505
Typ pokrywy: MSZC

W części C KEPA pow. 0,07 DB 40l. SO 40l. AK 40l. CZM.P 40l. BRZ 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,75
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	90		PRZ	PRZ UM	26	25	I	0,7	3	301	1130	4,5	16,7	0	IB		3,75	95
	DB	MJS	55													0	AGROT		3,75	
	LP	MJS	55													0				
	OS	MJS	55													0	ODN-ZRB		3,75	
	ŚW	MJS	55																	
PODSZ	CZM.P	MJS	40																	
	KRU									0,5										
	CZM.P																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-12-1-05-93 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog ps/ pq
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE TRAWY PZM.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 1,2987
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,30
Typ drzewostanu (TD): LP JW BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL
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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	KEP	PRZ	PRZ UM	20	21	I	0,7	13	130	170	4,1	5,3	0	TP		1,30	
	OS	3	40				33	27	I			70	90	2,4	3,1					
PODSZ	SO	MJS	40																	
	WB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	20																	
	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	BEZ.C																			
	ŚW																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-93 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 0,7968
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 0,80
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: POL ŁÓW

Gospodarstwo: GPZ

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		0,80	

Adres leśny: 17-12-1-05-93 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 1,5413
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,54
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	26	IA	0,8	3	345	530	6,4	9,8	0	BRAK WSK		1,54	
	BRZ	1	72				33	29	I		3	20	30	0,2	0,4					
PODSZ	OS	MJS	72																	
	OL	MJS	72																	
	DB	MJS	72																	
	DB									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-93 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN KST.OWC fragm. LMśw,

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 3,1700
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,17
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	45	RZED	UM	UM PRZ	20	20	IA	0,8	12	262	830	8,7	27,7	0	TP		3,17	
	BRZ	1	45				24	22	I			16	50	0,4	1,4					
	AK	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	DB.C	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	AK																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-05-93 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN KST.OWC

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 3,9330
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,93
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: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		PRZ	PRZ UM	18	17	I	0,8	12	231	910	8,2	32,1	0	TP		3,93	
PODSZ	BRZ DB CZM.P BRZ DB JAŁ KRU	MJS MJS	45 45							0,4										

Adres leśny: 17-12-1-05-93 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.FAŁ CHR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 1,7800
Typ pokrywy: MSZ

W części W KĘPA pow. 0,11 SO 50l. , w części C KĘPA pow. 0,06 SO 50l. BRZ 50l. , w części SE KĘPA pow. 0,06 SO 50l. BRZ 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,78
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR POCH , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	16	DKEP	PEŁ	B DUŻE		7	IA	1,3	12			10,6	18,9	0	CP		1,55	
	BRZ	1	16				7	9	I			6	10	0,6	1,0					
PRZES	DB	MJS	16								4		15							
	AK	MJS	16				15	16												
	SO		50				18	18			4		1							
	BRZ		50								4									

Adres leśny: 17-12-1-05-93 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 2,7701
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2,77
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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 pliność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk- grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	82		UM	UM PRZ	27	26	I	0,8	3	351	970	5,9	16,2	0	IB		2,77	95
	DB	MJS	82													0	AGROT		2,77	
	DB	MJS	50													0	ODN-ZRB		2,77	
	OS	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	BRZ	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	50																	
	DB	MJS	35																	
	JRZ	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-05-93 -m -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BqW ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012

Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 2,4240
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,55 SO 117l. DB 100l. BRZ 100l. SO 39l. ŚW 39l. , w części N KEPA pow. 0,07 ŚW 39l. , w części S KEPA pow. 0,03 ŚW 39l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,42

Typ drzewostanu (TD): ŚW SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: ŁOŚ

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	9	KEP	UM	UM PRZ		4	IA	0,8	22					0	CP		1,77	
	ŚW	2	10					3	II											
	BK	MJS	9																	
	DB	MJS	9																	
	BRZ	MJS	9																	
PODSZ	BRZ									0,2										
	JAL																			
	CZM.P																			
	KRU																			
PRZES	DB																			
	SO		117				38	22			2		17							
	DB.S		100				32	20			2		6							
	BRZ		100				35	20			2		2							
	ŚW		39				14	13			4		5							
	SO		39				14	13			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-93 ~-a -00

Adres leśny: 17-12-1-05-93 ~-b -00

Adres administracyjny: 14-02-062-0012

Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 0,7277

Adres administracyjny: 14-02-062-0012

Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 0,0297

Powierzchnia: 0,73

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-05-94 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pgż
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ŻAR.M JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 4,9953
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,1 SO 110l. DB 50l. BRZ 50l. ,
w części NE KĘPA pow. 0,05 SO 80l. BRZ 60l. , w
części N KĘPA pow. 0,04 DB 80l. DB 40l.
Płaty roślinności (szm.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,00
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR ZŁOŻ
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	4	KEP				1 I		1,0	11			0,2	1,2	0	CP		1,32	
	DB.S	2	17					6 II												
	BK	2	17					7 I												
	GB	1	17					7 I												
	MD	1	4					7 I												
	DB.S	PJD	5					1 I												
	BK	PJD	5																	
	JD	MJS	19																	
	BRZ	MJS	17																	
	LP	MJS	17																	
PODSZ	CZM.P	MJS	17																	
	CZM.P																			
PRZES	BRZ																			
	LSZ																			
	SO		110					38			2									
	ŚW		50					15			4									
	SO		80					20			4									
	DB		80					17			4									
	DB		40					14			4									

Adres leśny: 17-12-1-05-94 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS CHR.SPE WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 1,7785
Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0,31 SO 45l. , w części W KĘPA pow. 0,11 SO 45l. BRZ 45l. , w części C KĘPA pow. 0,07 SO 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,78
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	17	KEP	UM	UM DUŻE	7	8 I		0,8	12	38	70	3,5	6,2	0	CP		1,29	
	BRZ	3	17					11 I												
	BK	MJS	17																	
	DB	MJS	17																	
PODSZ	BRZ									0,1										
	BK																			
PRZES	SO		45					15			4		22							

Adres leśny: 17-12-1-05-94 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS KST.OWC

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 0,3928
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,39
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	57	GRP	UM	UM DUŻE	26	23	IA	1,0	12	324	125	8,0	3,1	0	BRAK WSK		0,39	
	BRZ	1	57				27	23	I			58	25	1,1	0,4					
PODSZ	OS	MJS	57																	
	DB	MJS	57																	
	DB.C	MJS	57																	
	LSZ																			
	CZM.P									0,9										
	DB.C																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-94 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 467 Pow.ewiden.: 0,0748
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,07
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,07
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	57	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	24	23	IA	0,6	12	136	10	3,3	0,2	0	BRAK WSK		0,07	
	BRZ	4	57				26	24	I			90	5	1,6	0,1					
PODSZ	OS	MJS	57																	
	DB.C	MJS	30																	
	LSZ																			
	DB.C																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-94 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 4,7132
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 4,71
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	82		PRZ	PRZ UM	26	25	I	0,6	3	255	1200	4,3	20,1	1	IB		1,61	95
	BRZ	MJS	82													1	AGROT		1,61	
	DB	MJS	82													1	ODN-ZRB		1,61	
	BRZ	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	CZM.P																			
	SO																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-94 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 4,2800
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 4,28
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	29	24	I	0,7	3	282	1205	5,1	21,8	0	BRAK WSK		4,28	
	DB	PJD	77																	
	ŚW	MJS	77																	
	BRZ	MJS	77																	
	DB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	40																	
	ŚW	MJS	20																	
	DB	MJS	20																	
	BRZ	MJS	20																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
PODSZ	JAŁ									0,5										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-05-94 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS CHR.SPE WRZ.POS
zamieranie So

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 12,1428
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 12,14
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 15% 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: 100
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	47	PAS	PRZ	PRZ LUŻ	15	16	II	1,0	22	193	2345	7,0	85,0	0	BRAK WSK		12,14	
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ KRU	1	47				17	16	III	0,4		22	265	0,5	6,5					

Adres leśny: 17-12-1-05-94 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl/ plk
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 1,7513
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,75
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	38	PAS	UM	UM DUŻE	17	17	IA	0,8	12	200	350	8,4	14,8	0	TW		1,75	
PODSZ	BRZ CZM.P KRU DB JAŁ	1	38				21	20	I	0,4		22	40	0,7	1,3					

Adres leśny: 17-12-1-05-94 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 4,0652
Typ pokrywy: MSZC

W części C KĘPA pow. 0,11 BRZ 27l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,07
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	38	PAS	UM	UM PRZ	20	19	IA	0,8	12	182	740	7,7	31,3	0	TW		4,07	
	BRZ	2	38				21	20	I			46	185	1,6	6,3					
PODSZ	DB	MJS	38																	
	ŚW	MJS	38																	
	DB.C	MJS	38																	
	KRU																			
	DB									0,7										
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-94 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl/ plk
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 5,2895
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,29
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	82		PRZ	PRZ LUŻ	23	21	II	0,7	3	230	1215	3,9	20,7	1	IB		3,66	95
	BRZ	PJD	82																3,66	
	DB	MJS	82																3,66	
	ŚW	MJS	20																1,63	95
	DB	MJS	20																1,63	
PODSZ	ŚW									0,6						2	IB		1,63	
	DB															2	AGROT		1,63	
	KRU															2	ODN-ZRB		1,63	
	SO																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-94 -I -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 0,7591
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,76
Typ drzewostanu (TD): BK ŚW LP
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: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	LP	6	50	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	18	18	I	0,6	12	103	80	4,6	3,5	0	PIEL		0,16	
	ŚW	4	50				17	15	II			69	50	3,5	2,7					
	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
PODR	JD	10	19					3		0,1	11									
PODS	BK	10	5							0,2	11									
PODSZ	CZM.P									0,2										
	BRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-05-94 ~a -00

Adres leśny: 17-12-1-05-94 ~b -00

Adres leśny: 17-12-1-05-94 ~c -00
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 0,0063

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 0,8241

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 0,4654

Powierzchnia: 0,01

Powierzchnia: 0,82

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-05-95 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR GJN.LŚN

Adres administracyjny: 14-02-062-0013
Nr dz.ewid.: 44 Pow.ewiden.: 2,0490
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,05
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
Klasa jakości gruntu: VI-2,05
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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	73	GRP	PRZ	PRZ UM	27	22	II	0,8	3	225	460	4,5	9,2	0	BRAK WSK		2,05	
	BRZ	1	73				30	24	II		3	25	50	0,3	0,5					
	OS	MJS	73																	
	DB	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-12-1-05-95 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN ORL.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0013
Nr dz.ewid.: 44 Pow.ewiden.: 10,6373
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,64
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-10,64
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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	73	GRP	PRZ	PRZ UM	25	22	II	0,9	3	276	2935	5,5	58,6	0	BRAK WSK		10,64	
	BRZ	1	73				25	26	I		3	21	225	0,2	2,5					
	SO	MJS	50																	
	BK	MJS	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	SO	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	BK																			

Adres leśny: 17-12-1-05-95 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0013
Nr dz.ewid.: 44 Pow.ewiden.: 5,0064
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 5,01
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-5,01
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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	73		UM	UM PRZ	32	26	IA	0,7	3	345	1730	6,3	31,4	0	BRAK WSK		5,01	
	BRZ	MJS	73																	
	DB	MJS	73																	
	OS	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-95A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-115-0001
Nr dz.ewid.: 3095 Pow.ewiden.: 3,1367
Nr dz.ewid.: 3015 Pow.ewiden.: 0,5800
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,72
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-3,14 V-0,58
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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	82		PRZ	PRZ UM	33	28	IA	0,8	2	372	1385	5,8	21,7	0	IB		3,72	95
	DB	MJS	82																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	40																	
	CZM	MJS	25																	
	JRZ	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-95A -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-115-0001
Nr dz.ewid.: 3095 Pow.ewiden.: 0,0430
Nr dz.ewid.: 3095 Pow.ewiden.: 3,3273
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: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-3,33
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		LUŻ		27	24	IA	0,6	22	269	905	6,2	20,9	0	BRAK WSK		3,37	
PODSZ	BRZ DB DB BRZ KRU CZM.P DB JAŁ	MJS MJS MJS MJS	60 60 60 25 25							0,3										

Adres leśny: 17-12-1-05-95A -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-115-0001
Nr dz.ewid.: 3095 Pow.ewiden.: 0,6203
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	82		PRZ	PRZ LUŻ	35	28	IA	0,7	2	339	210	5,3	3,3	0	IB		0,62	100
	BRZ	MJS	82													0	AGROT		0,62	
	DB	MJS	40													0	ODN-ZRB		0,62	
	OS	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	AK	MJS	15																	
	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	SO																			
	JAŁ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-05-95A -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb r ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.SPE
w E cz. 25% BMśw

Adres administracyjny: 14-20-115-0001
Nr dz.ewid.: 3095 Pow.ewiden.: 1,0920
Nr dz.ewid.: 3095 Pow.ewiden.: 0,0135
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,11

Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,01
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	37	GRP	UM	UM PRZ	23	21	IA	0,8	12	92	100	4,0	4,5	0	TP		1,11	
	BRZ	3	37				22	21				64	70	2,2	2,5					
	DB	2	37				18	18				44	50	2,3	2,6					
	DB.C	PJD	37																	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	DB																			
	LSZ																			
	BRZ																			
	JRZ																			
PODSZ	KRU									0,6										
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-05-95A --a -00

Adres leśny: 17-12-1-05-95A --b -00

Adres administracyjny: 14-20-115-0001
Nr dz.ewid.: 3095 Pow.ewiden.: 0,1023
Nr dz.ewid.: 3095 Pow.ewiden.: 0,1625

Adres administracyjny: 14-20-115-0001
Nr dz.ewid.: 3095 Pow.ewiden.: 0,0324

Powierzchnia: 0,26

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: VI-0,16

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-12-1-05-96 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 2,6093
Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA (2) pow. 0,2 SO 106l. ŚW 30l. DB 30l. , w części N KĘPA (2) pow. 0,06 DB 25l. , w części S KĘPA pow. 0,11 DB 40l. ŚW 30l. DB 25l. , w części W KĘPA (2) pow. 0,03 ŚW 30l.

Powierzchnia: 2,61
Typ drzewostanu (TD): BRZ 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: KST.OWC TNK.SPE JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	7	KEP				21		1,0	11			0,8	2,2	0	CW		2,21	
PODSZ	BRZ	2	6					51												
	KL	MJS	7																	
	ŚW	MJS	5							0,1										
PRZES	BRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			
	SO		106				28	24			2		43							
	ŚW		60				22	15			4		1							
	DB		40				15	10			4		3							
	ŚW		30				8	9			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-96 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 0,8282
Typ pokrywy: MSZC

W części S KĘPA pow. 0,14 KL 11l. BRZ 11l. CZM.P 11l.

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WDZ.FAŁ ORL.POS

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	117	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	36	26	II	0,9	3	306	255	3,0	2,5	0	IB		0,83	100
	DB	1	117				41	24	III		2	36	30	0,4	0,3		AGROT		0,83	
PODR	GB	MJS	80														ODN-ZRB		0,83	
	KL	6	11					9		0,2	22						CP		0,14	
	BRZ	4	11					9												
PODR II	CZM.P	MJS	11																	
PODSZ	DB	10	40				17	15		0,4	22	33	25							
	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-96 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 1,4977
Typ pokrywy: NAGA

W części N KEPA pow. 0,09 BRZ 40l. DB 40l. LP 40l.
DB 20l. , w części S KEPA pow. 0,05 SO 107l. DB 90l.
ŚW 30l. BRZ 40l. BRZ 90l.

Powierzchnia: 1,50
Typ drzewostanu (TD): BRZ 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:

strefa okresowa

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP					IA	1,0	11			1,2	1,9	0	PIEL		1,36	
PRZES	BRZ	3	3						I											
	BK	1	3						I											
	SO		107				40	29			2		14							
	DB		90				30	16			3		4							
	BRZ		90				26	19			3		1							
	BRZ		40				20	16			4		2							
	DB		40				13	11			4		1							
	LP		40				13	11			4		1							
	ŚW		30				12	11			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-96 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 0,4132
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,41
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
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.SPE
strefa okresowa

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: OSTOJA , 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	10	60		LUŻ		27	20	II	0,5	22	138	55	4,1	1,7	0	PRZEST		0,41	100
PODSZ	CZM.P	PJD	60																	
	GB	PJD	60																	
	KL	PJD	60																	
	LP	MJS	60																	
	CZM.P																			
PRZES	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			
	GB																			
	SO		117				41	29			2		45							

Adres leśny: 17-12-1-05-96 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ ŚMŁ.DAR
strefa okresowa, fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 1,7635
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,76
Typ drzewostanu (TD): DB OL BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , OSTOJA
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	34	KEP	UM	UM DUŻE	22	21 I		1,1	13	115	200	4,5	7,9	0	TW		1,76	
	OL	4	34																	
	DB	2	34																	
	ŚW	MJS	34																	
	MD	MJS	34																	
	SO	MJS	34																	
	GB	MJS	34																	
	WB	MJS	34																	
	KL	MJS	34																	
PODSZ	OS	MJS	34							0,3										
	CZM.P																			
	GB																			
	KRU																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-96 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE NAR.SPE JEŻ.SPE
strefa okresowa

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 1,5788
Typ pokrywy: SZAD

W części SE KĘPA pow. 0,17 SO 117I. DB 55I. , w części W KĘPA pow. 0,02 DB 55I.

Powierzchnia: 1,58
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: ŁOŚ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , MŁO ZŁOŻ , OSTOJA , DRZ NAT
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,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

strefa okresowa

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																					
DRZEW	SO	3	13	GRP	PRZ	PRZ UM	14	3 I		0,8	22	19	30	1,5	2,4	0	CP		1,39																						
	GB	2	26																		12 I	2,0	3,1																		
	DB	1	26																		10 II	1,1	1,7																		
	DB	1	13																		3 I	0,3	0,5																		
	GB	1	13																		5 I	0,3	0,5																		
	ŚW	1	13																		4 I	0,2	0,3																		
	BK	1	13																		3 I																				
	BRZ	MJS	26																																						
	SO	MJS	26																																						
	MD	MJS	13																																						
PODSZ	BRZ	MJS	13							0,3																															
	KRU																																								
	MD																																								
	GB																																								
PRZES	BRZ																				0,3																				
	SO		117																																						
	DB		55																																						
	ŚW		55																																						
	OS		55																													0,3									
			40	24	3	36																																			
			16	15	4	4																																			
			18	16	4	2																																			
			21	19	4	1																																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn. uprzat. przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ, DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posytek, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	MD	4	18	KEP	PEŁ	DUŻE	18	15	I	1,4	12	46	125	6,4	17,4	0	TW		2,71	
	DB	3	27				16	15	I			73	200	7,0	18,8					
	SO	2	18				13	11	IA			19	50	2,5	6,9					
	ŚW	1	18				9	10	I			11	30	0,4	1,0					
	GB	PJD	18																	
	JW	MJS	27																	
	CZM.P	MJS	18																	
	BRZ	MJS	18																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	ŚŁ.T																			
	GB																			
PRZES	DR		140				50	25			3		26							

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprzat.przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: MŁO ŻŁOŻ , DRZ SZT , OSTOJA
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

strefa okresowa

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	19	KEP	PEŁ	DUŻE	10	9	IA	1,5	11	49	105	4,1	8,6	0	TW		2,10	
	DB	3	27				10	11	II			27	55	3,3	6,8					
	MD	2	19				15	13	I			22	45	3,4	7,2					
	ŚW	2	19				10	11	I			11	25	0,8	1,6					
	SO	MJS	27																	
	BRZ	MJS	27																	
	GB	MJS	19																	
	BK	MJS	19																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	BRZ																			
	GB																			
	DB																			
PRZES	JAŁ																			
	DB		60				25	16			4		1							
	ŚW		50				17	15			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-96 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 0,7778
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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		5 I		0,8	22					0	CP			
PODSZ	BRZ DB.S	2 MJS	10 11					8 I		0,1				0,7	0,5				0,78	
PRZES	JAŁ DB OS ŚW						15	11			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-96 -k -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.BRU WRZ.POS TNK.SPE
strefa okresowa

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 1,0222
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: OSTOJA , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	JDN	UM	UM PRZ		4 I		0,8	22					0	CP			
PODSZ	DB.S BRZ CZM.P DB BRZ	1 MJS	10 10					3 II		0,2									1,02	

Adres leśny: 17-12-1-05-96 -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KST.OWC

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 0,8776
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0,88
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	107		LUZ		32	26	II	0,7	2	247	215	2,8	2,5	0	IB		0,88	100
PODR II	DB	PJD	107													0	AGROT		0,88	
	DB	4	30				13	12		0,5	22	17	15			0	ODN-ZRB		0,88	
	ŚW	4	40				15	11				12	10							
	DB	2	70				23	18				16	15							
PODSZ	LP	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	ŚW		40							0,8										
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-96 -m -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.FAŁ BOR.CZR BOR.BRU
strefa okresowa

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 0,6843
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0,68
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , OSTOJA , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	107		PRZ	PRZ LUZ	32	26	II	0,9	3	344	235	3,9	2,7	0	IB		0,68	100
PODR II	DB	PJD	107																	
	DB	10	30				12	10		0,5	22	26	20							
PODSZ	LP	MJS	30																	
	CZM.P									0,4										
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-05-96 -n -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 2,9453
Typ pokrywy: MSZC

W części S KĘPA pow. 0,14 SO 107l. DB 60l. ŚW 30l.

Powierzchnia: 2,95
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO DB		107 60				37 20	27 14			2 4		44 1				0 AGROT 0 ODN-ZRB 0 PIEL		2,81 2,95 2,81	

Adres leśny: 17-12-1-05-97 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 3,2613
Typ pokrywy: MSZC

W części E KĘPA (2) pow. 0,64 DB 40l. ŚW 40l.

Powierzchnia: 3,26
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB DB.C DB ŚW DB ŚW BRZ CZM.P KRU	10 MJS MJS MJS 7 3	102 102 60 40 40 40		LUŻ		32	26	II	0,7	2	253	825	3,1	10,2	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		3,26 3,26 3,26	80
PODR II							17	16		0,3	12	52	170							
PODSZ							16	15		0,4		17	55							

Adres leśny: 17-12-1-05-97 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 7,8533
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (4) pow. 1,21 DB.S 9l. BRZ 9l. JW 9l. , w części N OD GNIA (2) pow. 0,23 BK 9l.

Powierzchnia: 7,85
Typ drzewostanu (TD): ŚW SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KDO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	102	PRZ	PRZ	LUŻ	40	31	IA	0,5	3	266	2090	3,1	24,5	0	IIIB		7,85	50	
	BRZ	MJS	102																		
	OL	MJS	102																		
	AK	MJS	102																		
	AK	MJS	30																		
	BRZ	MJS	45																		
	CZM	MJS	45																		
	CZM.P	MJS	45																		
	DB	MJS	55																		
PODR	DB	MJS	70					1		0,2	22										
	DB.S	8	9																		
	BK	2	9																		
PODR II	JW	MJS	9				16	15		0,1	12	24	190								
	BRZ	MJS	9																		
	ŚW	10	37																		
	DB	PJD	37																		
PODSZ	GB	MJS	37							0,9											
	BRZ	MJS	37																		
	JW	MJS	37																		
	LSZ																				
	CZM.P																				
	DB																				
ŚW																					
KRU																					

Adres leśny: 17-12-1-05-97 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ gs
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 0,6558
Typ pokrywy: ZIEL

W części C KEPA pow. 0,12 OL 107l. , w części S BAGNO pow. 0,11
W części NE źródłiska

Powierzchnia: 0,66
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: CZŚ.LEŚ JSK.SPE TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskażania gospodarcze				
												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	22		PEŁ	DUŻE	15	18	I	1,3	12	303	200	18,7	12,3	0	TW		0,43	
	DB	MJS	22																	
	BRZ	MJS	22																	
	JS	MJS	22																	
PODSZ	CZM									0,8										
	WB																			
PRZES	DER.Ś										2		49							
	OL		107				46	28												

Adres leśny: 17-12-1-05-97 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.: 9170(C) 91E0(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ NAR.SPE JSK.SPE
w C cz. 50 % OIJ

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 0,6398
Typ pokrywy: ZIEL

W części C KĘPA pow. 0,26 OL 107I. SO 107I. DB 107I.

W części C źródłiska

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64
Typ drzewostanu (TD): OL JW
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	JW	4	22	WKEP	PRZ	PRZ UM	14	16 I		0,6	12	76	50	1,5	1,0	0	BRAK WSK		0,64	
	OL	4	22				16	15 II				62	40	3,9	2,5					
	BRZ	2	22				14	16 I				32	20	2,1	1,4					
	DB	MJS	22																	
	JS	MJS	22																	
	LP	MJS	22																	
PODSZ	OS	MJS	22																	
	CZM									0,8										
PRZES	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	OL		107				38	30				2	127							
	DB		107				45	23				2	4							
	SO		107				41	29				2	3							

Adres leśny: 17-12-1-05-97 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 9170(C) 91E0(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ GWZ.SPE ŚMŁ.DAR
w C cz. 15% OIJ

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 3,5023
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,50
Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	24	KĘP	UM	UM DUŻE	12	17 I		1,4	12	89	310	4,9	17,3	0	TW		3,50	
	DB	4	24				16	15 I				71	250	9,2	32,2					
	BRZ	1	24				18	18 I				18	65	1,1	3,8					
	JS	MJS	24																	
	SO	MJS	24																	
	KL	MJS	24																	
PODSZ	WZ	MJS	24							0,7										
	CZM																			
	WB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-97 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 2,2153
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (3) pow. 0,93 DB.S 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,22
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	102	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	39	31	IA	0,5	2	220	490	2,6	5,7	0	IIIAU		2,22	95
	DB	1	60				23	21	II			19	40	0,6	1,2		0 AGROT			
	DB	MJS	102														0 ODN-ZŁOŻ			
	OL	MJS	102														0 CW			
	BRZ	MJS	102																	
PODR	DB	MJS	80							0,4	22								1,18	
PODSZ	DB.S	10	9					1												
	LSZ																			
	CZM																			
	KRU																			
	TRZ.B																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-05-97 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B) 91E0(B)

Runo: GAJ.ZÓŁ POK.ZWY JSK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 1,4661
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,47
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	92	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	41	31	I	0,8	2	264	390	2,4	3,6	0	IIIA		1,47	30
	DB	2	92				43	32	I			104	155	1,5	2,2		0 AGROT			
	ŚW	2	92				29	28	II			94	140	1,6	2,3		0 ODN-ZŁOŻ			
	JS	MJS	92																	
	OS	MJS	50																	
PODSZ	ŚW	MJS	50							0,8									0,44	
	DB	MJS	50																	
	OL	MJS	50																	
	LSZ		50																	
	CZM																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-12-1-05-97 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE TNK.SPE
strefa okresowa, fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 0,5142
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,51
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	9	GRP	UM	UM PRZ		1 II		0,8	22					0	CW		0,51	
	SO	4	8					2 I												
PODSZ	GB	MJS	8																	
	BRZ	MJS	8																	
	DER.Ś									0,3										
	LSZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-97 -i -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pq/ qs
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.: 9170(C) 91E0(C)

Runo: JSK.SPE BLK.KUR ŚMŁ.DAR
strefa okresowa, w W cz. 15% Ols

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 4,0095
Typ pokrywy: ZIEL

W części W KEPA (2) pow. 0,34 OL 55l.
W części NE źródłiska

Powierzchnia: 4,01
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , OSTOJA
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	33	DKEP	PRZ	PRZ UM	17	19 II		0,8	12	81	325	3,1	12,5	0	TW		4,01	
	DB	4	33				18	17 I				69	275	4,4	17,6					
	ŚW	MJS	33																	
	MD	MJS	33																	
	JS	MJS	33																	
	WZ	MJS	33																	
	JD	MJS	33																	
	OS	MJS	33																	
	BRZ	MJS	33																	
PODSZ	GB	MJS	33																	
	CZM									0,3										
	LSZ																			
PRZES	KRU						22	18			4		14							
	OL		55																	

Adres leśny: 17-12-1-05-97 -k -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Poq pl// qp
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS TNK.SPE TRAWY
strefa okresowa

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 2,5238
Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,15 SO 112I. DB 112I. DB 60I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,52
Typ drzewostanu (TD): MD DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	PEŁ	DUŻE	10	12 I 6 II 1 I II II		1,0	11	28	70	2,9 0,4	7,4 0,9	0	PIEL CP		0,71 1,66	
	DB.S	3	18																	
	MD	2	5																	
	ŚW	1	5																	
	DB.S	1	5																	
	GB	MJS	26																	
	JW	MJS	26																	
	LP	MJS	26																	
	BRZ	MJS	26																	
	GB	MJS	18																	
PODSZ	BRZ	MJS	18	0,5																
	SO	MJS	18																	
	LSZ																			
PRZES	CZM.P																			
	KRU																			
	GB																			
	SO		112																	
	DB		112																	
	DB		60																	

Adres leśny: 17-12-1-05-97 -I -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE MAL.WŁŚ
strefa okresowa

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 1,3380
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , OSTOJA , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	18	KEP	UM	UM DUŻE	9	10 I		1,1	12	24	30	2,8	3,7	0	CP		1,34	
	DB	2	26				13	12 I				23	30	2,4	3,2					
	BRZ	2	26				14	13 I				25	35	1,4	1,8					
	ŚW	2	18				7	8 I				16	20	0,6	0,7					
	BK	MJS	18																	
PODSZ	MD	MJS	18																	
	BRZ	MJS	18																	
	CZM.P						0,9													
PRZES	KRU																			
	LSZ																			
	CZM																			
	DB		80				30	18			2		6							
	ŚW		50				18	16			4		1							
	SO		100				37	27			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-97 -m -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.BRU ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-115-0011

Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 1,9209
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,2 SO 102l. DB 102l. DB 60l.
BRZ 60l. DB 40l. , w części N KĘPA (2) pow. 0,42 ŚW
40l. DB 40l. OL 40l. BRZ 40l.

Platy roślinności (koc.pia) , platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	15	KEP	PEŁ	DUŻE		6 I		1,0	12			1,9	3,6	0	CP		1,30	
	DB.S	3	15					5 I						1,1	2,1					
	ŚW	2	15					6 I						0,5	1,0					
	BK	2	15					7 I												
	JW	MJS	15																	
	BRZ	MJS	15																	
	MD	MJS	15																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	LSZ																			
	SO		102				37	31			2		57							
	DB		102				32	24			3		3							
	DB		60				19	19			4		3							
	BRZ		60				24	20			4		1							
	ŚW		40				16	14			4		9							
	DB		40				13	12			4		3							

Adres leśny: 17-12-1-05-97 -n -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B) 91E0(B)

Runo: JSK.SPE BLK.KUR POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 0,7992
Typ pokryw: ZIEL

W części E LUKA pow. 0,09

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzął,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	92	KEP	LUŻ		35	31	I	0,8	2	272	220	2,5	2,0	0	IIIA		0,80	30
	DB	4	92																	
	ŚW	MJS	92																	
	SO	MJS	92																	
	DB	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	OL	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	LSZ																			
PODSZ	CZM									0,8										
	DER.Ś																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-05-97 -o -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: NAR.SPE ZAW.GAJ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 0,9907
Typ pokryw: ZIEL

W części E LUKA pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	92	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	39	32	I	0,8	12	294	290	4,3	4,2	0	BRAK WSK		0,99	
	ŚW	4	92																	
	OL	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	CZM																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-05-97 -p -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 1,7356
Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,06 ŚW 40l. DB 40l. , w części
N KĘPA pow. 0,24 DB 40l. BRZ 40l. , w części S KĘPA
pow. 0,28 SO 102l. DB 102l. DB 40l. BRZ 40l.

Powierzchnia: 1,74
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.BRU ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	7	15	GRP	PEŁ	DUŻE		6		1,0	13			4,4	7,6	0	CP		1,16	
	MD	1	15				13	12				3	5	1,1	2,0	0	TP		0,30	
	BK	1	15					6												
	ŚW	1	15					5						0,3	0,4					
	JW	MJS	15																	
PODSZ	BRZ	MJS	15																	
	KRU									0,5										
	BRZ																			
	JAL																			
PRZES	CZM.P																			
	SO		102				35	26			2		67							
	DB		102				30	20			3		1							
	DB		40				14	12			4		11							
	ŚW		40				20	18			4		2							
	BRZ		40				18	18			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-97 -r -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ FAL, STOK, 15, S
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 0,3740
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,37
Typ drzewostanu (TD): ŚW
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

strefa okresowa

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	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	ŚW	10	40		UM	UM DUŻE	23	21		1,0	12	294	110	20,0	7,4	0	TP		0,37	
PODSZ	DB	MJS	60																	
	ŚW									0,1										

Adres leśny: 17-12-1-05-97 --a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ FAL, STOK, 15, S
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 0,1205
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 0,2697

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 10

Faza rozwojowa:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.uprzat.przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	22	GRP	PEŁ	DUŻE	18	17		1,9	12	203	675	12,5	41,7	0	TW		3,06	
	ŚW	1	22				15	13				41	135	12,5	41,8					
	DB	MJS	22																	
	JS	MJS	22																	
	LP	MJS	22																	
PODSZ	BRZ									0,6										
	CZM																			
	KRU																			
PRZES	OL		90				35	20			3		25							

Adres leśny: 17-12-1-05-98 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: Pog p1p/ qp
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 260/2 Pow.ewiden.: 6,4034
Typ pokrywy: ZIEL

W części NW KĘPA pow. 0,44 SO 52l. BRZ 52l. , w części W BAGNO pow. 0,23 , w części W KĘPA pow. 0,31 ŚW 55l. OL 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,40
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	110	GRP	PRZ	PRZ UM	45	33		0,8	12	443	2835	4,8	30,8	0	BRAK WSK		6,40	
	OL	1	90				32	30				52	335	0,5	3,1					
	DB	PJD	90																	
	SO	MJS	90																	
	ŚW	MJS	90																	
	ŚW	PJD	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	WZ	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
PODSZ	ŚW	MJS	40							0,7										
	CZM.P																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	KRU																			
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-12-1-05-98 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Poq pq// qp
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE
w S cz. Kapliczka łowiecka

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 260/2 Pow.ewiden.: 5,1613
Typ pokrywy: SZCH

W części S KEPA (2) pow. 0,37 SO 112l. DB 80l. TP 80l. JS 60l. KSZ 60l. JW 60l. OL 60l. DB 112l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,16
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
DRZEW	DB.S	3	25	KEP	PEŁ	DUŻE	127	148111		1,0	12	296	15030	3,31,1	17,35,5	00	CPIEL		3,211,58					
	DB.S	3	17																					
	MD	2	3																					
	JW	1	3																					
	DB.S	1	3																					
	JW	MJS	25																					
	BRZ	MJS	25																					
	KL	MJS	17																					
	BRZ	MJS	17																					
	GB	MJS	17																					
PODSZ	JW	MJS	17	0,5																				
	LSZ																							
	GB																							
PRZES	BRZ			0,5																				
	KRU																							
	SO		112												35	28		2		49				
	DB		112												52	27		2		9				
	DB		80												25	25		3		13				
	TP		80												55	30		2		3				
	KSZ		60												25	20		4		3				
	OL		60												24	22		4		2				
	JW		60	23	22		4		1															

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PODN ST
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: zb.juv
 Siedlisko przyr.:

Powierzchnia: 1,20
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , UPR POCH , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr dziaki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	16	KEP	PEŁ	B DUŻE	7	9 I		1,7	11	40	50	5,3	6,4	0	CP		1,20	
	BRZ	2	16				10	11 I				26	30	2,5	3,1					
	ŚW	2	16				9	8 I				15	20	0,9	1,0					
	MD	1	16				13	12 I				18	20	1,9	2,3					
PODSZ	DB	MJS	16								0,1									
PRZES	DB		120				46	24			3		4							

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,13

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: V-0,02 VI-2,30

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-1,01

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-1,58

Teren:

Zespół roślinny:
Siedlisko przvr.: 3150(B)

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rebnej drzewostanu: 80

Nr jedn. kontrolnei:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr dziaki manip.	Rodzaj czynności pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL WR		60 60				25 27	19 27				4 4		55 21						

Rodzaj powierzchni: BR-R
Klasa jakości gruntu: VI-0.10

Rodzaj powierzchni: BR-R
Klasa jakości gruntu: V-0.21

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-0,08

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-0,50

Adres leśny: 17-12-1-05-98 -o -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Poq pq// qp
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 261 Pow.ewiden.: 0,9480
Typ pokryw: ZIEL

Powierzchnia: 0,95
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	112	GRP	LUZ		45	29	I	0,2	2	75	70	0,8	0,8	0	IIIBU		0,95	100
	OL	2	100				40	23				21	20	0,2	0,2		AGROT			
	DB	1	150				60	33				17	15	0,1	0,1		ODN-ZŁOZ			
	DB	MJS	55														CP			
PODR	ŚW	MJS	55								12									
	DB	6	17																	
	DB	4	25					7												
	JW	MJS	25					14												
PODSZ	GB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	17																	
	JW	MJS	17																	
	GB	MJS	17																	
	LSZ																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-98 -p -00

Adres leśny: 17-12-1-05-98 -r -00

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 260/2 Pow.ewiden.: 0,0576

Powierzchnia: 0,06

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-0,06

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 260/2 Pow.ewiden.: 0,2483

Powierzchnia: 0,25
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PL CH-R
Klasa jakości gruntu: V-0,25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PLANT	ŚW		12					3		1,0										

Adres leśny: 17-12-1-05-98 -s -00

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 260/2 Pow.ewiden.: 0,5352

Powierzchnia: 0,54
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,54

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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
PLANT	ŚW		6					2		1,0										

Adres leśny: 17-12-1-05-98 -t -00

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 260/2 Pow.ewiden.: 0,2570
Nr dz.ewid.: 260/2 Pow.ewiden.: 0,0220

Powierzchnia: 0,28
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,26 VI-0,02

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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
PLANT	ŚW		3					1		1,0										

Adres leśny: 17-12-1-05-98 ~a -00

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 260/2 Pow.ewiden.: 0,3108
Nr dz.ewid.: 261 Pow.ewiden.: 0,0520

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-05-98 ~b -00

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 260/2 Pow.ewiden.: 0,1178

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-05-98 ~c -00
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 260/2 Pow.ewiden.: 0,0652

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	117	DKEP	LUŻ		38	29		0,6	3	184	875	1,9	9,0	0	BRAK WSK		4,76	
	DB	4	127				75	32				122	580	1,0	4,8					
	OL	MJS	97																	
	GB	MJS	97																	
	BRZ	MJS	60																	
	OL	MJS	50																	
PODR II	DB	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	OL	5	24				13	16		0,5	22	66	315							
	GB	5	24				17	15				59	280							
	DB	MJS	24																	
	OS	MJS	24																	
PODSZ	KL	MJS	24																	
	BRZ	MJS	24																	
	CZM.P									0,4										
PRZES	LSZ																			
	BEZ.K																			
	GB																			
PRZES	OS																			
	DB		270				133	27			3		23							

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-05-99 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pg
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE ROK.POS
strefa okresowa

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 262/1 Pow.ewiden.: 2,5507
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,55
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: OSTOJA , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	80	GRP	PRZ	PRZ UM	33	28	IA	0,7	3	316	805	5,1	13,1	0	BRAK WSK		2,55	
	ŚW	1	80				31	30	I		3	49	125	1,0	2,6					
	DB	MJS	80																	
	OL	MJS	80																	
	BRZ	MJS	80																	
	MD	MJS	80																	
	GB	MJS	80																	
	LP	MJS	80																	
	OS	MJS	80																	
PODRII	DB	MJS	40																	
	DB	10	50				15	15	II	0,5	12	45	115							
PODSZ	ŚW	MJS	50																	
	CZM									0,3										
	LSZ																			
	KRU																			
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-99 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE TRAWY SIT.SPE
strefa okresowa, fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 262/1 Pow.ewiden.: 4,8209
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 4,82
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	19	GRP	PEŁ	B DUŻE	13	12	IA	1,7	12	80	385	7,7	37,1	0	TW		4,82	
	MD	4	19				19	16	I			69	335	7,8	37,5					
	BRZ	1	19				13	15	I			26	125	2,1	9,9					
	DB	MJS	19																	
	BK	MJS	19																	
	LP	MJS	19																	
PODSZ	BRZ									0,3										
	BK																			
	LP																			
	ŚW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-05-99 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Poq pq// qp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: GAJ.ZÓŁ ŚMŁ.DAR GWZ.GAJ
strefa okresowa

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 262/1 Pow.ewiden.: 1,9045
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,90
Typ drzewostanu (TD): GB LP DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , OSTOJA
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	120	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	52	32	I	0,8	1	394	750	3,7	6,9	0	BRAK WSK		1,90	
	SO	2	90				36	31	IA		2	113	215	1,6	3,0					
PODSZ	DB	PJD	90																	
	ŚW	MJS	90																	
	OL	MJS	90																	
	OL	MJS	60																	
	ŚW	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	LSZ									0,7										
	CZM																			
	BEZ.K																			
	KRU																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-99 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: KSM.OWŁ BOR.CZR KST.OWC
strefa okresowa

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 262/1 Pow.ewiden.: 0,1006
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,10
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: OSTOJA , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	76	JDN	UM	UM PRZ	32	27	IA	1,0	3	428	45	7,4	0,7	0	BRAK WSK		0,10	
	BRZ	1	76				35	25	I		3	43	5	0,4	0,0					
PODSZ	DB	MJS	76																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB.C																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-99 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PŁN.SPE ŚMŁ.POG
strefa okresowa

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 262/1 Pow.ewiden.: 2,1466
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,15
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	22	KEP	PEŁ	B DUŻE	14	14	IA	1,9	12	68	145	8,1	17,5	0	TW		2,15	
	DB	4	22				7	9	II			26	55	6,9	14,8					
	BRZ	2	22				14	16	I			38	80	2,5	5,4					
PODSZ	SO	MJS	27																	
	LP	MJS	22																	
	BK	MJS	22																	
	CZM.P									0,2										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-99 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pq
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE TNK.LEŚ
strefa okresowa

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 262/1 Pow.ewiden.: 0,6520
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,65
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	4	DKEP				1	I	1,0	11					0	CW		0,65	
	DB.S	2	5																	
	MD	1	4					2	I											
PODSZ	OL	MJS	5																	
PRZES	CZM.P									0,6										
	BRZ		90				40	23			2		1							
	SO		90				30	16			3		1							
	DB		50				18	15			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-99 -j -00

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 262/2 Pow.ewiden.: 0,0752

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI I

Adres leśny: 17-12-1-05-99 -k -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDBr ps/ pq
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-115-0011

Nr dz.ewid.: 262/3 Pow.ewiden.: 0,2670
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,27

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	4	DKEP				1 I		1,0	11					0	CW			0,27
	DB.S	2	5					II												
	MD	1	4					2 I												
PODSZ	OL		5																	
	CZM.P	MJS								0,6										

Adres leśny: 17-12-1-05-99 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-115-0011

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Nr dz.ewid.: 262/1 Pow.ewiden.: 0,0989

Adres leśny: 17-12-1-05-99 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-115-0011

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Nr dz.ewid.: 262/1 Pow.ewiden.: 0,1738

Adres leśny: 17-12-1-05-100 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw p/p/ pl
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE ZAW.GAJ TRAWY
strefa okresowa

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 263/1 Pow.ewiden.: 3,8386
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (6) pow. 1,06 DB.S 11l. GB 11l.

Płaty roślinności (szm.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,84
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: OSTOJA , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	7	117	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	43	31	I	0,5	2	181	695	1,9	7,1	0	IIIB		3,84	50
	DB	2	132				64	31				59	225	0,5	1,8					
	OL	1	102				35	27				34	130	0,3	1,1					
	JS	MJS	117																	
IIP	GB	MJS	102	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	24	22	II	0,2	22	54	205	1,3	4,9		AGROT	ODN-ZŁOŻ	1,43	
	DB	MJS	70				21	20				16	60	0,4	1,7					
	BK	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
	CZM	MJS	40																	
PODR	CZM.P	MJS	30							0,3	22					0	PIEL		1,06	
	DB.S	MJS	11					1												
PODSZ	GB	MJS	11					3												
	BK	MJS	11																	
	JW	MJS	11																	
	LSZ	MJS																		
	CZM.P																			
	BEZ.K																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-05-100 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Poq pq// qp
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE TRAWY
strefa okresowa, fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 263/1 Pow.ewiden.: 4,9951
Typ pokrywy: SZAD

W części C KEPA pow. 0,27 SO 117l. ŚW 50l. , w
części E KEPA pow. 0,24 BK 70l. DB 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,00
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	26	KEP	UM	UM DUŻE	11	13 I		1,0	12	34	170	3,5	17,7	0	PIEL		1,71	
	DB.S	2	18					6 II						0,2	1,2					
	DB.S	2	5					II												
	BK	1	16					7 I												
	MD	1	4					2 I												
	GB	MJS	26																	
	BRZ	MJS	26																	
	DB.C	MJS	26																	
	BRZ	MJS	18																	
	SO	MJS	18																	
PODSZ	ŚW	MJS	6							0,1										
	SO	MJS	4																	
	ŚW																			
	GB																			
PRZES	BRZ																			
	CZM.P																			
	SO		117					41	32		2		105							
	BK		70					32	28		3		37							
	DB		70					25	19		3		3							
	ŚW		50					19	16		4		8							

Adres leśny: 17-12-1-05-100 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ
strefa okresowa, w N cz. 10% Lw

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 263/1 Pow.ewiden.: 3,5822
Typ pokrywy: ZIEL

W części E KĘPA pow. 0,17 SO 48l. , w części S KĘPA pow. 0,06 SO 100l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,58
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: OSTOJA , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	76	JDN	UM	UM PRZ	31	28	IA	0,8	3	307	1100	5,3	19,0	0	BRAK WSK		3,58	
	DB	2	76																	
	DB	MJS	150																	
	BRZ	PJD	76																	
	DB.C	MJS	76																	
	ŚW	MJS	76																	
	LP	MJS	76																	
	DB	PJD	40																	
	DB.C	PJD	40																	
	CZM.P	MJS	26																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB.C	MJS	26																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-100 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE BOR.CZR
strefa okresowa

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 263/1 Pow.ewiden.: 1,0020
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,00
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: OSTOJA , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	64	JDN	UM	UM PRZ	24	24	I	0,8	12	272	270	6,2	6,2	0	BRAK WSK		1,00	
PODSZ	BRZ JW DB.C CZM.P KRU DB JRZ	1 MJS MJS	64 64 40 40				29	28	I	0,9		31	30	0,5	0,5					

Adres leśny: 17-12-1-05-100 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE KSM.OWL
strefa okresowa, w N cz. 10% Lw

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 263/1 Pow.ewiden.: 2,0056
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,01
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: OSTOJA , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM PRZ	27	25	IA	0,8	12	318	640	8,0	16,1	0	BRAK WSK		2,01	
PODSZ	BRZ LP MD DB OL ŚW BK CZM.P KRU DB JRZ	MJS MJS MJS MJS MJS MJS	56 56 56 56 56 56							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-05-100 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Poq pq// qp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ NAR.SPE
strefa okresowa

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 263/1 Pow.ewiden.: 2,2062
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,21
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: OSTOJA , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	162	JDN	LUŻ		50	29	II	0,7	3	253	560	1,7	3,8	0	BRAK WSK		2,21	
	SO	1	77				31	29	IA			23	50	0,4	0,9					
	GB	MJS	77																	
	LP	MJS	77																	
	BRZ	MJS	77																	
	DB	MJS	77																	
	JW	MJS	77																	
IIP	OS	MJS	77							0,3	22									
	KL	MJS	77																	
	GB	7	60	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	25	21	II			65	145	1,9	4,2					
PODR II	DB	3	60				23	21	II	0,2	22	28	60	0,8	1,8					
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	GB	7	30				16	14		0,2	22	16	35							
	DB	3	30				11	12				8	20							
PODSZ	CZM.P									0,2	22									
	KRU																			
	LSZ																			
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-100 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE
strefa okresowa

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 263/1 Pow.ewiden.: 1,1648
Typ pokrywy: MSZC

W części S KĘPA pow. 0,12 SO 162l. DB 85l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: OSTOJA , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		PRZ	PRZ UM	27	26	IA	0,7	12	319	370	6,7	7,7	0	BRAK WSK		1,16	
	BRZ	PJD	65																	
	DB	MJS	65																	
	CZM.P																			
	KRU																			
PODSZ	DB									0,9	12									
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-100 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy plp// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ NAR.SPE SZC.ZAJ
strefa okresowa, zamieranie So

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 263/1 Pow.ewiden.: 1,4715
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,47
Typ drzewostanu (TD): GB SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

Cecha drzewostanu: OSTOJA , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	8	162	KEP	LUŻ		55	27	II	0,9	3	301	440	2,1	3,0	0	BRAK WSK		1,47	
	SO	2	77																	
	DB	MJS	162																	
	BRZ	MJS	100																	
IIP	DB	MJS	85	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	23	19	II	0,5	22	62	90	1,8	2,7					
	BRZ	MJS	85																	
	DB	6	60																	
	GB	4	50																	
PODR	ŚW	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
PODSZ	GB	7	15								0,1	22	54	2,1	3,0					
	DB	3	12																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-100 -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy ps/ pq
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 263/3 Pow.ewiden.: 5,3989
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (5) pow. 2,33 DB.S 6l.

Powierzchnia: 5,40
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , OSTOJA , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	100	JDN	PRZ	PRZ UM	37	29	I	0,5	2	209	1130	2,7	14,5	0	IIIAU		5,40	95
	DB	MJS	100																	
IIP	BK	9	60								22	40	215	1,3	6,9	0	AGROT		2,80	
	DB	1	60																	
	ŚW	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	40																	
PODR	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	BK	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	DB.S	10	6					1			12									
	BK																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	ŚW																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-12-1-05-100 -k -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy ps/ pq
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 263/2 Pow.ewiden.: 0,3696

Powierzchnia: 0,37
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , OSTOJA , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI I

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Adres leśny: 17-12-1-05-100 -I -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDbr pg/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.KRT BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 263/3 Pow.ewiden.: 0,9104
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,91
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 OSTOJ

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	56	WKEP	UM	UM PRZ	27	25	IA	0,7	12	194	175	4,9	4,4	0	BRAK WSK		0,91	
	SO	4	76				31	28	IA			116	105	2,0	1,8					
PODSZ	DB	MJS	76																	
	BRZ	MJS	76																	
	BRZ	MJS	56																	
	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-100 -m -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: BRwy plp// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ NAR.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 263/3 Pow.ewiden.: 2,2445
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,24
Typ drzewostanu (TD): GB SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	8	162	KEP	LUŻ		55	27	II	0,9	3	301	675	2,1	4,6	0	BRAK WSK		2,24	
	SO	2	77				31	28	IA		3	68	150	1,2	2,6					
	DB	MJS	162																	
	BRZ	MJS	100																	
	DB	MJS	85																	
	BRZ	MJS	85																	
IIP	DB	6	60	GRP	PRZ	PRZ UM	23	19	II	0,5	22	62	140	1,8	4,1					
	GB	4	50				20	19	II			57	130	2,2	4,9					
	ŚW	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	KRU																			
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-100 --a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: BRwy plp// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ NAR.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-20-115-0011
Nr dz.ewid.: 263/3 Pow.ewiden.: 0,0322
Nr dz.ewid.: 263/1 Pow.ewiden.: 0,4784

Powierzchnia: 0,51
Typ drzewostanu (TD): GB SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: