



Regionalna Dyrekcja Lasów
Państwowych w Warszawie

PLAN URZĄDZENIA LASU DLA NADLEŚNICTWA PUŁTUSK

na lata 2024-2033

wg stanu lasu w dniu 1 stycznia 2024

Opis taksacyjny

OBRĘB LEMANY

Oddz.: 1-150



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

Adres leśny: 17-13-1-05-1 -a -00

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

Runo: TRAWY KNW.DWL BOR.CZR
w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0018
Nr dz.ewid.: 593 Pow.ewiden.: 0,9908
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	71	DKEP	UM	UM PRZ	27	25 I		1,0	3	198	195	4,0	3,9	0	TP		0,99	
	SO	3	96				30	28 I			3	129	130	1,8	1,7					
	DB	2	71				27	24 II			3	69	70	1,6	1,6					
	DB	MJS	96																	
	BK	MJS	96																	
	BRZ	MJS	71																	
	DB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	LP	MJS	40																	
	JRZ									0,5										
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-1 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0018

Nr dz.ewid.: 578 Pow.ewiden.: 0,5050

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	53		UM	UM PRZ	24	22	IA	0,7	22	283	145	7,6	3,9	0	BRAK WSK		0,51	
PODSZ	DB BRZ DB KRU	MJS MJS	33 33							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-05-1 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0018

Nr dz.ewid.: 1342 Pow.ewiden.: 0,1091

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,11

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM PRZ	19	20	I	0,7	22	247	25	6,7	0,7	0	BRAK WSK		0,11	
PODSZ	DB DB BRZ DB KRU JAŁ	MJS MJS MJS	35 35 35							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-05-2 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0018

Nr dz.ewid.: 1344 Pow.ewiden.: 1,1055
Typ pokrywy: MSZ

W części SE LUKA pow. 0,09 , w części S BAGNO
pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	62		UM	UM PRZ	24	20	II	0,8	22	252	280	6,2	6,9	0	BRAK WSK		1,11	
PODSZ	OL DB DB KRU JAŁ	MJS MJS	62 42							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-05-2 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
w 20% LMw; w cz. S- woda (bobry)

Adres administracyjny: 14-24-022-0018

Nr dz.ewid.: 890 Pow.ewiden.: 0,6874
Typ pokrywy: MSZ

W części S BAGNO pow. 0,04

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	62		UM	UM PRZ	24	20	II	1,0	22	288	200	7,1	4,9	0	BRAK WSK		0,69	
PODSZ	OL DB DB KRU LSZ	MJS MJS	62 32							0,3										

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

Typ pokrywy: MSZ

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Faza rozwojowa:

Kategoria ochronności:

Wiek rebnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn. uprzątk. przebud:

Warstwa	Gałunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWO PODSZ	SO DB KRU BRZ	10	70		PRZ	PRZ UM	24	21	II	0,7 0,3	22	226	50	4,8	1,1	0	BRAK WSK		0,23	

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

Typ pokrywy: MSZ

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWA

Faza rozwojowa:

Kategoria ochronności:

Wiek rebnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-13-1-05-2 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0018

Nr dz.ewid.: 843/1 Pow.ewiden.: 0,2864
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,29

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM PRZ	24	21	II	0,7	22	226	65	4,8	1,4	0	BRAK WSK		0,29	
PODSZ	DB BRZ DB KRU JAŁ	PJD MJS	40 40							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-05-2 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0018

Nr dz.ewid.: 836 Pow.ewiden.: 0,4002
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW LUKA pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,40

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		PRZ	PRZ UM	22	19	II	0,7	22	199	80	5,1	2,1	0	BRAK WSK		0,40	
PODSZ	DB BRZ DB KRU SO BRZ	MJS MJS	30 30							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-05-2 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0013

Nr dz.ewid.: 168 Pow.ewiden.: 0,1517
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,15

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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO DB JAŁ SO	10	60		UM	UM PRZ	21	19	II	0,9 0,2	22	253	40	6,5	1,0	0	BRAK WSK		0,15	

Adres leśny: 17-13-1-05-2 -i -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0013

Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 0,4039
 Typ pokrywy: MSZ

W części S LUKA pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,40

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ DB SO DB OS KRU SO JAŁ	10 MJS MJS MJS	66 66 36 36		UM	UM DUŻE	27	21	II	1,0 0,4	22	307	125	7,0	2,8	0	BRAK WSK		0,40	

Adres leśny: 17-13-1-05-2 -j -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0014

Nr dz.ewid.: 8 Pow.ewiden.: 0,5397
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54

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

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		UM	UM PRZ	25	22	I	0,8	3	297	160	5,9	3,2	0	BRAK WSK		0,54	
PODSZ	SO DB JAŁ DB KRU	MJS MJS	130 31							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-05-2 -k -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0018

Nr dz.ewid.: 1343 Pow.ewiden.: 0,4604
Typ pokrywy: ZAD

W części S LUKA pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	86	KEP	UM	UM PRZ	27	22	II	0,6	3	127	60	2,0	0,9	0	BRAK WSK		0,46	
	SO	4	55				21	22	IA		4	103	45	2,7	1,2					
	BRZ	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	OL	MJS	55																	
	DB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	DB BRZ JAŁ									0,6										

Adres leśny: 17-13-1-05-2 -l -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0018

Nr dz.ewid.: 1344 Pow.ewiden.: 0,0190

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: R-ROWY

Adres leśny: 17-13-1-05-2 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0018

Nr dz.ewid.: 1343 Pow.ewiden.: 0,0157

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-05-2 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0018

Nr dz.ewid.: 1344 Pow.ewiden.: 0,0941

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-3 -a -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0018

Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 1,5041

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,50

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	85		UM	UM PRZ	32	26	I	0,7	2	314	470	5,0	7,5	0	IB		1,50	90
	KL	MJS	55														AGROT		1,50	
	ŚW	MJS	35														ODN-ZRB		1,50	
	CZM	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-05-3 -b -00

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

Runo: KNW.DWL ZAW.GAJ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0018

Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 3,6288

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,63

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

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	DB	7	69	GRP	UM	UM PRZ	28	25	I	0,9	22	235	855	5,2	18,8	0	TP		3,63	
	BRZ	3	69				35	27	I			108	390	1,4	5,0					
	BK	MJS	69																	
	OS	MJS	69																	
	WZ	MJS	69																	
	KL	MJS	69																	
	BK	PJD	39																	
	DB	PJD	39																	
	ŚW	MJS	39																	
	KL	MJS	39																	
	CZM	MJS	20																	
PODSZ	KRU									1,0										
	DER.Ś																			
	JAŁ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-3 -c -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0018

Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 3,7898

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,79

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM PRZ	31	27	IA	0,8	22	363	1375	6,9	26,3	0	TP		3,79	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	BK	MJS	70																	
	KL	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	KL	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	KRU									0,7										
	DER.Ś																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-3 -d -00

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

Runo: KNW.DWL BOR.CZR TRAWY

Teren podtopiony

Adres administracyjny: 14-24-022-0018

Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 0,4777

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,48

Typ drzewostanu (TD): SO BRZ

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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	70		PRZ	PRZ UM	29	24	I	0,6	3	207	100	2,6	1,2	0	BRZ WSK		0,48	
	SO	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	BK	MJS	70																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			
	OS																			
PODSZ	BRZ									0,4										

Adres leśny: 17-13-1-05-3 -f -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE KNW.DWL

Na 30% BMW Upr. po zrzebie sanitarnym - tren podtopiony

Adres administracyjny: 14-24-022-0018

Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 6,4859

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,49

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	4	13	DKEP	PRZ	PRZ UM	7	4 I		0,7	22	10	65	1,0	6,5	0	CP		6,49												
	OL	3	13					9 II						1,2	7,8																
	DB	2	30					15 I				15	95	1,1	7,4																
	WZ	1	13					5 I						0,2	1,6																
	BRZ	MJS	30																												
	LP	MJS	13																												
PODSZ	JW	MJS	13																												
	BRZ	MJS	13																												
	KRU									0,3																					
PRZES	OS																														
	DER.Ś																														
	WB																														
	DB		70							27		23		3							50										
	SO		70							30		23		3							30										
	BRZ		70							30		25		3							20										

Adres leśny: 17-13-1-05-3 -g -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-24-022-0018

Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 7,0009

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,00

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze															
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	70		UM	UM PRZ	36	27	IA	0,7	22	345	2415	6,6	46,2	0	TP		7,00												
	BRZ	MJS	70																												
	DB	MJS	70																												
	BK	MJS	70																												
	MD	MJS	70																												
	DB	PJD	50																												
	KL	MJS	50																												
	DB	PJD	35																												
	ŚW	PJD	35																												
	WZ	MJS	35																												
	KL	MJS	35																												
	PODSZ	KRU																			1,0										
		DB																													
		BK																													
		DER.Ś																													

Adres leśny: 17-13-1-05-3 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy pg// gp/// plp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL DĄB.ROZ TRAWY
 w 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0018

Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 3,2565
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,26

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	69	GRP	UM	UM PRZ	29 36	26 28	I	0,6	12	223 27	725 90	4,9 0,3	16,0 1,1	0	TP		3,26	
	BRZ	1	69																	
	BK	PJD	69																	
	SO	PJD	69																	
	DB	MJS	90																	
	KL	MJS	69																	
	BK	MJS	39																	
	DB	MJS	39																	
	BRZ	MJS	39																	
	KL	MJS	39																	
PODSZ	DER.Ś									0,9										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BK																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-3 -i -00

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

Runo: KNW.DWL BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0018

Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 1,4029
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,40

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		UM	UM PRZ	32	26	IA	0,6	22	299	420	5,8	8,1	0	TP		1,40	
	OL	MJS	69																	
	BRZ	MJS	69																	
	DB	MJS	69																	
	BRZ	MJS	39																	
	DB	MJS	39																	
	OL	MJS	39																	
PODSZ	DER.Ś									1,0										
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-3 ~-a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0018

Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 0,4028

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-3 ~-b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0018

Nr dz.ewid.: 2003 Pow.ewiden.: 0,4706

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-05-4 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Dw ps
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ PDG.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0004

Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 0,5926
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,1 OL 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,59

Typ drzewostanu (TD): JS WZ 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	20	GRP	PEŁ	B DUŻE	8	9 I		1,0	22	35	20	9,2	5,5	0	TW		0,59	
	KL	2	20				10	11 I				5	5							
	WZ	PJD	20																	
	JW	PJD	20																	
	MD	PJD	20																	
PODSZ	CZM									0,9										
	LSZ																			
PRZES	OL		65				25	22			3		30							

Adres leśny: 17-13-1-05-4 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRs pg// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: TRZ.SPE TRAWY JEŻ.SPE
źródłisko

Adres administracyjny: 14-24-022-0004

Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 3,2870
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA (5) pow. 0,97 DB.S 20l. , w części C KĘPA (5) pow. 1 DB.S 11l. ŚW 11l. JW 11l. WZ.S 9l.

Źródłiska

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,29

Typ drzewostanu (TD): JS WZ 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	83	WKEP	PRZ	PRZ UM	38	25 II		0,4	3	134	440	1,6	5,2	0	CP		1,00	
	DB	4	70				32	27 I			3	68	225	1,5	4,8					
	BRZ	MJS	70																	
	SO	MJS	70																	
	CZM	MJS	50																	
	OL	MJS	50																	
	CZM	MJS	30																	
PODR	DB.S	5	20					9		0,6	22									
	DB.S	4	11					1												
	JW	1	11					1												
PODSZ	CZM									0,9										
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	KRU																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-05-4 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: Dw ps
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-24-022-0004

Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 2,2347

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,23

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	70	KEP	UM	UM PRZ	32	27	I	0,8	12	179	400	3,9	8,6	0	TP		2,23	
	SO	4	70				34	28	IA			162	360	3,1	6,9					
	BK	MJS	70																	
	CZM	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	CZM																			
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-4 -d -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS SZC.ZAJ
w 15% Bśw, w 15% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0004

Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 7,2070

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,21

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	77		UM	UM PRZ	34	25	I	0,8	2	347	2500	6,3	45,2	0	TP		7,21	
	DB	MJS	77																	
	DB	MJS	37																	
	CZM	MJS	37																	
	KL	MJS	37																	
	OS	MJS	17																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM																			
	JAL																			
	DB																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-05-4 -f -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0004
 Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 5,0458
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,05
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	77		UM	UM PRZ	28	23	I	0,8	3	319	1610	5,8	29,1	0	TP		5,05	
	DB	MJS	77																	
	BRZ	MJS	77																	
	DB	MJS	32																	
	BRZ	MJS	32																	
	CZM	MJS	32																	
	ŚW	MJS	32																	
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
PODSZ	JAŁ									0,6										
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-05-4 -g -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0004
 Nr dz.ewid.: 558 Pow.ewiden.: 0,3034
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,30
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	71	KEP	UM	UM PRZ	27	21	II	0,6	3	182	55	3,8	1,1	0	BRAK WSK			
	OS	2	51				22	23	I		4	37	10	0,8	0,3					
	DB	MJS	71																	
	BRZ	MJS	71																	
	DB	MJS	51																	
	DB	MJS	31																	
	OS	MJS	31																	
	CZM	MJS	31																	
	BRZ	MJS	31																	
	KRU																			
PODSZ	JAŁ									0,8										
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-4 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0004
 Nr dz.ewid.: 2004 Pow.ewiden.: 0,4629

Powierzchnia: 0,46

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-5 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.: 9190(C)

Runo: TRAWY KNI.DWU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 2005/2 Pow.ewiden.: 5,5645
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	GRP	UM	UM PRZ	30 34	27 24	IA II	0,9	3 3	297 99	1650 550	5,2 2,1	29,0 11,8	0	TP		5,56	
	DB	3	75																	
	BRZ	PJD	75																	
	DB	MJS	110																	
	LP	MJS	110																	
	OS	MJS	75																	
	OL	MJS	75																	
	BK	MJS	75																	
	MD	MJS	75																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	PODSZ	DB.C	MJS																	
KRU																				
CZM																				
OS																				
DER.Ś KL																				

Adres leśny: 17-13-1-05-5 -b -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 3150(C)

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 2005/2 Pow.ewiden.: 0,5041

Powierzchnia: 0,50
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	DB		120				48	24			3		8							
ZAKRZEW	OL		70				25	24		0,3	3		5							
	WB																			

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

Nr dz.ewid.: 2005/2 Pow.ewiden.: 0,8164
Typ pokrywy: ZAD

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

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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planu zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (m3/ha)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWO PODSZYBKA	DB.S DER.S CZM KRU LP PRZ.CW	10	13		UM	UM PRZ		2 II		0,6 0,8	32			0,7	0,6	0 0 0	ODN-ZŁOŻ PIEL CP		0,31 0,31 0,51	

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

Nr dz.ewid.: 2005/2 Pow.ewiden.: 1,3747
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,37
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

[illegible]

Adres leśny: 17-13-1-05-5 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 2005/2 Pow.ewiden.: 2,2129Powierzchnia: 2,21
Typ drzewostanu (TD):Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-2,21

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 40

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	WB		80				32	20			4		5							
	OL		80				30	19			4		2							
ZAKRZEW	DB		80				36	21		0,2	3		5							
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	JKL																			

Adres leśny: 17-13-1-05-5 -g -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 2005/2 Pow.ewiden.: 3,0906Powierzchnia: 3,09
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 3150(C)

Wiek rębnosci: 40

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	WB		80				42	22			4		20							
	OL		80				31	22			3		25							
	DB		80				28	21			3		5							
	JKL		80				30	20			4		1							
	WZ		80				31	22			3		1							
	TP		80				50	25			3		20							
ZAKRZEW	WB									0,4										
	CZM																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-1-05-5 -h -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 2005/2 Pow.ewiden.: 1,6254Powierzchnia: 1,63
Typ drzewostanu (TD):Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-1,63

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 140

Budowa pionowa:

w cz. C - parking

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		93				40	23			3		5							
	OL		75				30	21			3		5							
	SO		75				27	25			3		5							
ZAKRZEW	DER.B									0,2										
	CZM																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-5 -i -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 2005/2 Pow.ewiden.: 2,4881
Typ pokrywy: ZIELPowierzchnia: 2,49
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WODSiedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:Wiek rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: SZC.ZAJ PTU.CZE TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	UM	UM PRZ	32	26 I		0,9	22	248	620	4,6	11,5	0	TP		2,49	
	BRZ	1	78				32	26 I				40	100	0,4	1,0					
	DB	1	93				44	28 II				40	100	0,6	1,5					
	LP	1	93				38	26 II				40	100	0,7	1,8					
	LP	1	55				24	21 I				30	75	1,1	2,8					
	OL	MJS	78																	
	SO	MJS	78																	
	OS	MJS	78																	
	KL	MJS	78																	
	LP	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	DER.Ś									0,8										
	CZM																			
	LP																			
	KRU																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-05-5 -j -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZbr pg// pl/// plp
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 2005/2 Pow.ewiden.: 1,5447
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54
Typ drzewostanu (TD): LP DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	78	KEP	UM	UM DUŻE	35	28		1,0	22	213	330	4,0	6,1	0	TP		1,54	
	SO	3	78				32	26				134	205	2,4	3,7					
	LP	1	78				36	27				45	70	0,9	1,4					
	BRZ	1	78				32	27				45	70	0,4	0,7					
	DB	MJS	100																	
	KL	PJD	78																	
	OS	PJD	78																	
	WZ	MJS	78																	
	OL	MJS	78																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZM																			
PODSZ	KL																			
	DB																			
	DER.Ś																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-05-5 -k -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 2005/2 Pow.ewiden.: 0,1880

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,19

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-05-5 -l -00

Siedlisko: LŁ, ŁZ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MDw ps/ pl/// pg
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY TNK.SPE
Teren zabrany przez rzekę Narew

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 2005/2 Pow.ewiden.: 0,6782
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68
Typ drzewostanu (TD): TP WZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: INNE WYL
Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	TP		75				45	28			3		30			0	BRAK WSK		0,68	
	JKL		40				7	8			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-05-5 -m -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 2005/2 Pow.ewiden.: 0,5724
Typ pokrywy: ZAD

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

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

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

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	93	GRP	PRZ	PRZ UM	36	26	I	0,8	3	273	155	3,9	2,2	0	BRAK WSK		0,57	
PODSZ	DB DER.Ś CZM KRU	2	93				42	26	II	0,8	3	67	40	1,0	0,6					

Adres leśny: 17-13-1-05-5 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 2005/2 Pow.ewiden.: 0,0656

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-5 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 2005/2 Pow.ewiden.: 0,0332

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-05-6 -a -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
Teren: NIZ ROW, PLAS
Gleba: MRms pli/
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 4,6100
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 4,61
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD
Wiek rębnosci: 80

W części NE OD GNIA pow. 0,18 DB.S 19l. OL 19l. , w
części N OD GNIA pow. 0,18 DB.S 19l. OL 19l. , w
części N OD GNIA pow. 0,18 DB.S 19l. OL 19l. , w
części NW OD GNIA pow. 0,17 DB.S 19l. OL 19l. , w
części NW OD GNIA pow. 0,18 DB.S 19l. , w części
SE OD GNIA pow. 0,18 DB.S 19l. , w części S OD
GNIA pow. 0,18 DB.S 19l. , w części S OD GNIA pow.
0,17 DB.S 19l. , w części E OD GNIA pow. 0,49 DB.S
9l. ŚW 10l. , w części N OD GNIA pow. 0,34 DB.S 9l. ,
w części NW OD GNIA pow. 0,38 DB.S 9l. , w części S
OD GNIA pow. 0,22 ŚW 10l.

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY POK.ZWY
w 40% Lw

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
DRZEW	OL	8	85	DKEP	UM	UM DUŻE	33 41	27 29	I	0,3	2	139 40	640 185	1,4 0,3	6,4 1,5		0 IIIIBU 0 AGROT 0 ODN-ZŁOZ 0 CW 0 CP		4,61 1,76 1,76 1,43 1,42	80						
	BRZ	2	85																							
	OS	PJD	85																							
	DB	MJS	85																							
	SO	MJS	85																							
	LP	MJS	65																							
	OL	MJS	65																							
	BRZ	MJS	65																							
	CZM	MJS	50																							
	CZM	MJS	25																							
PODR	WZ	MJS	25	6 2 1		0,6	22																			
	DB	5	19																							
	DB.S	4	9																							
PODSZ	ŚW	1	10																							
	DER.Ś					0,9																				
	PRZ.CW																									
	KRU																									
	CZM																									
	BEZ.C																									

Adres leśny: 17-13-1-05-6 -b -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 14,0325
 Typ pokrywy: ZAD

Kod LMP: ZR NAS
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 14,03

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	72	GRP	UM	UM DUŻE	26 29	24 24	I II	0,9	3 3	307 35	4305 490	6,0 0,4	84,5 5,4	0	TP		14,03	
	BRZ	1	72																	
	DB	PJD	72																	
	KL	MJS	72																	
	OS	MJS	72																	
	MD	MJS	72																	
	BRZ	PJD	35																	
	DB	PJD	35																	
	CZR.P	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
	WZ	MJS	35																	
	PODSZ																			
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			
	CZM																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-05-6 -c -00

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

Runo: ROK.POS ŚMŁ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 4,7278
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (chr.leś)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,73

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	72	GRP	UM	UM DUŻE	22 28	21 22	II II	1,0	4 4	302 35	1430 165	6,1 0,4	29,0 1,8	0	TP		4,73	
	BRZ	1	72																	
	DB	PJD	72																	
	JAL																			
	DB																			
PODSZ	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-6 -d -00

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

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 2,2324

Typ pokrywy: SZAD

W części SE KEPA pow. 0,12 SO 93l. DB 48l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,23

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	18	KEP	LUŻ			4 II		0,9	22			0,4	1,0	0	CW		1,44	
	DB.S	2	7					1 II								0	CP		0,67	
	SO	2	7					1 I												
	ŚW	2	9					1 I												
	OL	MJS	18																	
	JW	PJD	8																	
	LP	PJD	7																	
	WZ.S	PJD	6																	
PODSZ	KRU									0,4										
	CZM.P																			
	BRZ																			
PRZES	SO		87				32	27			3		21							
	DB		48				18	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-05-6 -f -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SIT.ROZ
w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 1,2451

Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,06 OL 87l. DB 87l. SO 87l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ, DRZ NAT, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	8	KEP				1 I		0,9	12					0	CW		0,83	
	DB.S	2	18					5 III						0,2	0,2	0	CP		0,36	
	DB.S	2	15					4 III												
	BRZ	1	15					5 III						0,2	0,2					
	DB.S	1	8					1 I												
	ŚW	PJD	10																	
	MD	PJD	8																	
	LP	PJD	8																	
	JW	MJS	15																	
PRZES	OL		87				30	26			3		12							
	SO		87				32	27			3		5							
	DB		87				33	27			3		5							

Adres leśny: 17-13-1-05-6 -g -00

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

Runo: TRAWY NAR.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,4316
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	9	33	DKEP	UM	UM PRZ	18	19	I	0,9	23	167	70	6,8	2,9	0	TW		0,43	
PODSZ	DB.C	1	33				11	16	I			14	5	0,9	0,4					
	DB	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
	DB									0,5										
	JRZ																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-05-6 ~a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,0657

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-6 ~b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,1411

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-6 ~c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 2006 Pow.ewiden.: 0,2715

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-05-7 -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY
 Ekoton

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 0,6482
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	93	JDN	UM	UM PRZ	35	27 I		0,8	2	278	180	3,9	2,6	0	IIA		0,65	50
	DB	2	93				42	26 II			2	72	45	1,1	0,7					
	ŚW	PJD	93																	
	BRZ	MJS	93																	
	ŚW	PJD	35																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JAŁ																			
	ŚW																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-7 -b -00

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

Runo: KON.MAJ SZC.ZAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 1,8071
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,81

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	73	GRP	PRZ	PRZ UM	32	28 I		0,9	22	149	270	3,0	5,5	0	TP		1,81	
	BRZ	2	73				32	27 I				79	145	0,9	1,6					
	DB	2	86				39	28 I				79	145	1,3	2,3					
	MD	1	73				40	30 I				40	70	0,6	1,2					
	DB	1	100				56	27 II				40	70	0,5	1,0					
	DB.C	MJS	73																	
	OS	MJS	73																	
	ŚW	MJS	73																	
	LP	MJS	73																	
	SO	MJS	73																	
	LP	PJD	50																	
	DB.C	PJD	50																	
	CZM	MJS	50																	
	LP	PJD	30																	
	CZM	PJD	30																	
	DB.C	PJD	30																	
	KRU									0,9										
	CZM																			
	DB.C																			
	LSZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-05-7 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pl// plz//
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 1,7195
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,72

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , MŁO ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	26	KEP	UM	UM DUŻE	8	10	II	0,9	22	20	35	2,7	4,6	0	CP		1,72	
	DB.S	3	12					2						1,0	1,7					
	DB.S	2	18					6						0,6	1,1					
	ŚW	1	18					6						0,2	0,4					
	WZ	1	12					2						0,3	0,6					
	OS	MJS	12																	
	JW	MJS	12																	
	CZM																			
	KRU																			
	DER.Ś																			
PODSZ	WZ									0,7										
	WB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-7 -d -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 1,9616
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,1 SO 93l.

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 NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	11	KEP	PEŁ	DUŻE		3		1,0	12			4,4	8,6	0	CP		1,86	
	BRZ	1	11					5						0,3	0,6					
	DB.S	1	11					2						0,1	0,2					
	MD	1	11					5						1,1	2,2					
	LP	PJD	11																	
	KL	PJD	11																	
PRZES	SO		93				31	26			2		30							

Adres leśny: 17-13-1-05-7 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 12,8269
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,83

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		UM	UM PRZ	29	27	IA	0,9	3	426	5465	7,7	99,3	0	TP		12,83	
	DB	MJS	100																	
	BRZ	MJS	73																	
	DB	MJS	73																	
	LP	MJS	73																	
	DB	MJS	35																	
	SO	MJS	35																	
PODSZ	DB.C	MJS	35																	
	KRU									0,9										
	DB																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-05-7 -g -00

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

Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 2,5151
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,25 BRZ 33l. KL 33l. DB 33l.
 ŚW 33l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,52

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	35	27	IA	0,8	3	396	1000	7,2	18,1	0	TP			
	BRZ	MJS	73																	
	DB	MJS	73																	
	DB	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-05-7 -h -00

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

Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 3,5748

Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,3 OL 65l. , w części NE
 LUKA pow. 0,08

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,57

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	93	GRP	UM	UM PRZ	38	28	I	0,9	2	350	1250	5,0	17,7	0	IIIA			3,57
	ŚW	2	93																	
	DB	MJS	93																	
	BRZ	MJS	93																	
	OL	MJS	93																	
	WZ	MJS	93																	
	GR	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
	JW	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	CZR.P	MJS	35																	
	PODSZ	JW	MJS																	
CZM																				
ŚW																				
DB																				
KRU																				
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-05-7 -i -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚML.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 0,6506

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0,65

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	60		UM	UM PRZ	28	25	IA	0,8	12	350	230	8,1	5,3	0	TP		0,65	
PODSZ	SO	MJS	80																	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	30																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-05-7 -j -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY
w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 2,7660
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	93		UM	UM PRZ	33	26	I	0,9	2	391	1085	5,6	15,4	0	IB		2,77	95
	SO.B	MJS	93													0	AGROT		2,77	
	DB	MJS	93													0	ODN-ZRB		2,77	
	ŚW	MJS	93																	
	BRZ	MJS	93																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
PODSZ	DB									0,8										
	ŚW																			
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-7 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 0,0733

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-7 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 0,1089

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-05-7 --c -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 0,3128

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-7 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 2007 Pow.ewiden.: 0,1151

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-8 -a -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS
 Na ok. 0,50 ha luki

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 2,7780
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,2 AK 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,78

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: 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	83	DKEP	PRZ	PRZ UM	40	26 II		0,7	12	131	365	2,4	6,7	0	BRAK WSK		2,78	
	SO	2	83				44	27 I				64	180	1,1	2,9					
	DB	2	110				67	28 II				71	195	0,8	2,3					
	ŚW	1	83				29	25 II				30	85	0,6	1,7					
	OL	1	83				30	23 III				29	80	0,4	1,0					
	AK	MJS	60																	
	ŚW	PJD	40																	
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
PODSZ	PRZ.CW																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-05-8 -b -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 2,7336
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,73

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH 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	78		UM	UM PRZ	26	25 I		0,9	3	367	1000	6,5	17,8	0	BRAK WSK		2,73	
	DB	PJD	78																	
	BRZ	MJS	78																	
	ŚW	MJS	45																	
	DB	PJD	35																	
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
PODSZ										0,8										

Adres leśny: 17-13-1-05-8 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.SPE
 w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 3,4633
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KEPA pow. 0,15 SO 94I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,46

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	13	DKEP	PEŁ	DUŻE		4	IA	1,0	12			6,3	21,9	0	CP			3,31
	DB.B	2	13					2						0,2	0,9					
	MD	1	13					5						1,1	4,0					
	BRZ	PJD	13																	
	LP	PJD	13																	
PRZES	ŚW	MJS	13																	
	SO		94					29			2		40							

Adres leśny: 17-13-1-05-8 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb plm// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 0,4787
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,48

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM DUŻE	22	23	I	1,0	12	345	165	8,3	4,0	0	TP		0,48	
PODSZ	BRZ	MJS	61																	
	DB	MJS	61																	
	AK	MJS	61																	
	DB	MJS	40																	
	KRU									0,9										
	DB																			
	JRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-8 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w30% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 2,5881

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,59

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	83		UM	UM PRZ	24	22	II	1,0	3	342	885	5,7	14,9	0	BRAK WSK		2,59	
PODSZ	BRZ	PJD	83																	
	MD	MJS	83																	
	DB	MJS	83																	
	DB									0,6										
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-05-8 -g -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 1,8508

Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,11 SO 94I. BRZ 80I. DB 64I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% OWADY

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	5	KĘP					IA	0,8	22					0	PIEL			
	DB.S	2	5						II							0	CP		1,21	
	OL	2	16					7	IV					0,4	0,7				0,53	
	DB.S	1	16					4	II					0,1	0,2					
	ŚW	1	7						I											
	WZ.S	1	4						II											
	KL	PJD	16																	
	JW	PJD	6																	
PRZES	SO		94				36	27	I		3		25							
	DB		94				34	24	II		3		2							
	OL		87				34	25	II		3		2							
	BRZ		80				28	25	II		3		2							
	OS		37				27	21	II		3		1							

Adres leśny: 17-13-1-05-8 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: CZwy psm// pl/// ps
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY PTU.CZE
 w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 1,7113

Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,09 OL 79l. DB 50l. BK 80l.
 BRZ 79l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,71

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	6	6	KEP				1 II		1,0	12					0	PIEL		1,12	
	DB.S	2	14					4 II						0,2	0,4	0	CP		0,50	
	OL	1	14					6 IV						0,2	0,4					
	ŚW	1	8																	
	BK	MJS	36																	
	WZ.S	MJS	6																	
	LP	MJS	6																	
PODSZ	KRU		6							0,3										
	CZM																			
	OL																			
PRZES	BK		80				26	23			3		3							
	OL		79				29	25 II			3		18							
	BRZ		79				30	25 I			3		1							
	WZ		79				29	25 II			3		1							
	SO		79				28	25 II			3		1							
	DB		50				24	23			4		5							

Adres leśny: 17-13-1-05-8 -i -00

Siedlisko: LMśW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
 w 20% BMśw, w 10% OLJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 5,1425

Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,1 OL 65l. , w części S
 KEPA pow. 0,45 OL 65l. , w części S GNIA (3) pow.
 1,44

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,14

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KDO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	98	GRP	UM	UM PRZ	37	28 I		0,5	3	189	970	2,5	12,9	0	AGROT		1,44	
	ŚW	1	98				33	26 III			2	20	105	0,3	1,6	0	ODN-ZŁOZ		1,44	
	BRZ	MJS	98													0	PIEL		1,44	
	DB	MJS	98																	
	OL	MJS	98																	
	DB	MJS	65																	
	DB	PJD	45																	
	DB.C	PJD	45																	
	ŚW	PJD	45																	
	ŚW	PJD	30																	
PODSZ	ŚW									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-8 -j -00

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

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL PTU.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 1,2743

Typ pokrywy: ZIEL

W części NW OD GNIA pow. 0,38 DB.S 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																
DRZEW	ŚW	9	78	JDN	UM	UM PRZ	33	28	I	0,5	2	288	365	6,2	7,9	0	IIIAU		1,27	80																
	SO	1	88																		39	27	2	25	30	0,4	0,5	0	AGROT	0,89						
	DB	MJS	88																												0	ODN-ZŁOZ	0,89			
	BRZ	MJS	88																															0	CW	0,38
	MD	MJS	88																																	
	OL	PJD	78																																	
ŚW	PJD	60	1	0,3	12																															
ŚW	MJS	40																																		
PODS	DB.S	9				5	1	0,2																												
PODSZ	LP	1				4																														
	KRU																																			
	JRZ																																			
	CZM																																			

Adres leśny: 17-13-1-05-8 -k -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: MRms ps// pgż
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY POK.ZWY
w 10% LMŚw

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 1,1106

Typ pokrywy: SZAD

W części S KEPA pow. 0,06 DB 94l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,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
DRZEWO	OL	7	3	KEP			7	10	II	0,9	12	25	30	2,1	2,4	0	PIEL CP		0,71	
	OL	2	15																	
DB.S	1	15																		
KL	MJS	15																		
DB		94																		
PRZES	OL		87				41	25	II		3		14						0,34	
	OL		87				31	26	II		3		2							
	BRZ		80				36	28	I		2		1							

Adres leśny: 17-13-1-05-8 -I -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY POK.ZWY
w 10% OLJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 1,6102
Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,2 OL 65l. , w części SE
KEPA pow. 0,05 OL 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,61

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,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
DRZEW	SO BRZ ŚW OL LP JW DB CZM ŚW KRU DB CZM WZ	9 1 MJS MJS MJS MJS PJD PJD MJS	81 81 81 65 50 50 40 40 40	DKEP	PRZ	PRZ UM	31 30	26 I 27 I		0,9	3 3	348 35	560 55	5,9 0,3	9,5 0,5	0 0 0	IIIA AGROT ODN-ZŁOZ		1,61 0,48 0,48	30
PODSZ										0,9										

Adres leśny: 17-13-1-05-8 -m -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 1,5436
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB ŚW OL ŚW DB ŚW KRU	10 PJD MJS MJS MJS 10	94 94 94 94 94 40		UM	UM PRZ	31	28 I		1,0	2	453	700	6,3	9,8	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		1,54 1,54 1,54	95
PODR II PODSZ							8	10 II		0,2 0,7	22	21	30							

Adres leśny: 17-13-1-05-8 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 0,0594

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-8 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 2008 Pow.ewiden.: 0,3579

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-9 -a -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 1,6727
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,67

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	93	GRP	UM	UM PRZ	42	29 I		0,6	12	247	410	3,5	5,9	0	PIEL		0,50	
	BRZ	1	88				39	29 I				36	60	0,3	0,4					
	SO	1	88				34	28 I				36	60	0,5	0,9					
	JS	MJS	88																	
	OL	MJS	88																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
PODR	CZM	PJD	35																	
	DB	10	10					1												
NAL	DB	10	5																	
PODSZ	CZM																			
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-05-9 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 okopy; w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 2,0357
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,04

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	83		UM	UM PRZ	31	25 I		0,9	2	383	780	6,3	12,8	0	IB		2,04	95
	BRZ	PJD	83																	
	DB	MJS	83																	
	ŚW	MJS	83																	
	DB	MJS	33																	
	KRU																			
PODSZ	DB									0,8						0	AGROT	ODN-ZRB	2,04	
	JAŁ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-9 -c -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 7,1632
 Typ pokrywy: MSZC

Kod LMP: ZR NAS
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,16

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	77		UM	UM PRZ	28	26	I	0,9	3	386	2765	7,0	49,9	0	BRAK WSK		7,16	
	BRZ	PJD	77																	
	DB	PJD	77																	
	DB	MJS	90																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-9 -d -00

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

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 1,0612
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	88	GRP	UM	UM PRZ	37	29	IA	0,9	2	363	385	5,2	5,5	0	BRAK WSK		1,06	
	DB	2	88				42	28	I		2	81	85	1,3	1,3					
	SO	MJS	110																	
	BRZ	PJD	88																	
	ŚW	MJS	88																	
	OL	MJS	88																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-05-9 -f -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 2,9659
Typ pokrywy: ZAD

W części W OD GNIA pow. 0,18 DB.S 18l. , w części
W OD GNIA pow. 0,18 DB.S 18l. , w części C OD
GNIA pow. 0,19 DB.S 18l. , w części E OD GNIA pow.
0,18 DB.S 18l. , w części E OD GNIA pow. 0,18 DB.S
18l. , w części W OD GNIA pow. 0,33 DB.S 7l. ŚW 9l. ,
w części SE OD GNIA pow. 0,36 DB.S 7l. ŚW 9l. , w
części C OD GNIA pow. 0,37 DB.S 7l. ŚW 9l.

Powierzchnia: 2,97

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	6	78	GRP	UM	UM PRZ	28	25	I	0,5	3	119	355	1,2	3,5	0	IIIBU		2,97	80
	DB	2	78					34			2	40	120	0,7	2,2					
	OS	1	78					31			3	20	60	0,2	0,5					
	SO	1	78					32			3	20	60	0,4	1,1					
	DB	MJS	90																	
	DB	MJS	48																	
	BRZ	MJS	38																	
	CZM	MJS	38																	
	DB.S	10	18								22									
	DB.S	8	7								22									
PODR	ŚW	2	9																	
PODS																				
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-9 -g -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 1,3727
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,37

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TRAWY NAR.SPE BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	78	GRP	UM	UM PRZ	33	28	IA	0,9	2	337	460	5,6	7,7	0	BRAK WSK		1,37	
	BRZ	2	78					28			3	69	95	0,7	0,9					
	OL	PJD	78																	
	ŚW	MJS	78																	
	DB	MJS	78																	
	DB	PJD	50																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	KRU																			
	CZM																			
PODSZ	DB									1,0										
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-05-9 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwy ps/// pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 2,0505
Typ pokrywy: SZAD

W części E OD GNIA pow. 0,21 DB.S 18l. , w części C OD GNIA pow. 0,21 DB.S 18l. , w części W OD GNIA pow. 0,21 DB.S 18l. , w części NW OD GNIA pow. 0,49 DB.S 10l. OL 9l. , w części N OD GNIA pow. 0,25 DB.S 10l. OL 9l.

Powierzchnia: 2,05

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE TNK.SPE
w 20% LMśw

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	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	83	KEP	UM	UM PRZ	27	25 II		0,4	3	79	160	0,9	1,9	0	IIIBU		2,05	75
	SO	3	76				27	26 I			3	60	125	1,1	2,3	0	AGROT		0,68	
	OL	3	60				21	24 II			4	50	100	0,9	1,8	0	ODN-ZŁOZ		0,68	
	DB	MJS	83													0	PIEL		0,74	
	BRZ	MJS	83													0	CP		0,63	
	ŚW	MJS	40																	
PODR	DB.S	10	18					4		0,3	22									
PODS	DB.S	6	10							0,4	22									
	OL	4	9																	
PODSZ	CZM									0,7										
	BEZ.C																			
	PRZ.CW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-05-9 -i -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 1,1295
Typ pokrywy: ZAD

W części NW OD GNIA pow. 0,38 OL 7l.

Powierzchnia: 1,13

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Runo: TRAWY POK.ZWY TNK.SPE
w 10% LMw, w 10% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	88	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	26 II		0,4	2	99	110	1,1	1,2	0	IIIAU		1,13	50
	DB	3	88				45	28 I			2	60	70	0,9	1,1	0	AGROT		0,75	
	BRZ	1	88				37	28 I			2	20	25	0,1	0,2	0	ODN-ZŁOZ		0,75	
	JS	1	93				49	31 I			3	20	25	0,1	0,2	0	CP		0,38	
	ŚW	PJD	88																	
	ŚW	MJS	60																	
PODR	OL	10	7					3		0,4	22									
PODSZ	CZM									1,0										
	KRU																			
	DB																			
	JKL																			

Adres leśny: 17-13-1-05-9 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 0,2610

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-9 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2009 Pow.ewiden.: 0,0360

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-05-10 -a -00

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

Runo: TRAWY NAR.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 0,9878

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,99

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,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	10	76		UM	UM PRZ	33	28	IA	0,9	3	426	420	7,4	7,3	0	TP		0,99	
	OL	PJD	90																	
	DB	MJS	90																	
	BRZ	MJS	76																	
	ŚW	MJS	76																	
	WZ	MJS	76																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	CZM									0,9										
	BEZ.C																			
	JKL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-05-10 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZw pg/ ps// plp
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE
w 20% OL,

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 5,7500

Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (4) pow. 1,51 DB.S 11I. LP 10I.
 WZ 10I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,75

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości 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	8	83	KEP	PRZ	PRZ UM	39	27	I	0,4	3	139	800	1,2	6,7	0	IIIAU		5,75	80
	OL	2	78				33	25	II		2	35	200	0,4	2,5	0	AGROT		4,24	
	SO	PJD	78													0	ODN-ZŁOŻ		4,24	
	ŚW	MJS	78													0	CP		1,51	
	DB	MJS	78																	
	DB	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
PODR	DB.S	9	11					1		0,3	22									
	LP	1	10					1												
PODSZ	CZM									0,9										
	PRZ.CW																			
	KRU																			
	JS																			

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

W części N KEPA pow. 0,3 OL 55l.

Faza rozwojowa:

Runo: TNK.SPE POK.ZWY TRAWY
w 20% Lw

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// ptp/// ps
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przvr.:

Okres odn. uprząt. przebud:

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// pŁp/// ps
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Okres odn,uprzat,przebud:

Strona 41

Adres leśny: 17-13-1-05-10 -g -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZw plp/ pg// plp
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY TRAWY PTU.CZE
 w 10% OL

Adres administracyjny: 14-24-022-0005
 Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 1,2684
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27
 Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	75		UM	UM PRZ	31	28	I	0,8	3	486	615	5,3	6,8	0	BRAK WSK		1,27	
PODSZ	BRZ ŚW CZM CZM PRZ.CW KRU	MJS MJS MJS	75 75 50							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-05-10 -h -00

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

Runo: TRAWY TNK.SPE POK.ZWY
 w 10% OL

Adres administracyjny: 14-24-022-0005
 Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 1,3826
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38
 Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	11		UM	UM PRZ		5	IV	0,8	22			2,0	2,7	0	CP		1,38	

Adres leśny: 17-13-1-05-10 -i -00

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

Runo: TRAWY POK.ZWY TNK.SPE
 w 30% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0005
 Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 1,4037
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,40
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	11		UM	UM DUŻE		5	IV	0,9	12			2,2	3,1	0	CP		1,40	

Adres leśny: 17-13-1-05-10 -j -00

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

Runo: POK.ZWY TNK.SPE TRAWY
 w 30% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0005
 Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 0,3810
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,38
 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

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	75	KEP	UM	UM PRZ	29	26	II	0,8	3	245	95	3,1	1,2	0	BRAK WSK		0,38	
PODSZ	BRZ JS WB CZM PRZ.CW KRU	4 MJS MJS	75 90 75				39	28	I	0,6	2	109	40	1,2	0,4					

Adres leśny: 17-13-1-05-10 -k -00

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

Runo: TNK.SPE POK.ZWY TRAWY
 woda

Adres administracyjny: 14-24-022-0005
 Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 1,3689
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,37
 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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	11		UM	UM PRZ		4	IV	0,7	22			1,7	2,4	0	CP		1,37	

Adres leśny: 17-13-1-05-10 -I -00

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

Runo: TRAWY POK.ZWY TNK.SPE
 w 20% OL

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 0,6791

Typ pokryw: SZAD

Powierzchnia: 0,68

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśzość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	11	KEP	UM	UM PRZ		4 IV		0,9	12			1,6	1,1	0	CP		0,68	
PODSZ	OL CZM KRU	3	15					6 IV		0,4				0,7	0,5					

Adres leśny: 17-13-1-05-10 -m -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw psm// pg/// plp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 0,9910

Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 0,99

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśzość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		UM	UM PRZ	35	28 I		1,0	3	413	410	6,3	6,2	0	BRAK WSK		0,99	
PODSZ	OL BRZ ŚW GB ŚW KRU CZM LSZ BEZ.C	PJD MJS MJS MJS	88 88 40 40							0,9										

Adres leśny: 17-13-1-05-10 -n -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZWY psm/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY SZW.TĘP

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 1,4231

Typ pokrywy: ZAD

W części NW OD GNIA pow. 0,42 DB.S 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,42

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	88	KEP	UM	UM PRZ	29	26	II	0,6	3	159	225	1,8	2,5	0	IIA		1,42	40
	SO	5	88				34	26	I		3	139	195	2,1	3,0	0	CW		0,42	
	BRZ	MJS	88																	
	JS	MJS	88																	
	DB	MJS	88																	
	ŚW	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	JRZ	MJS	25																	
	DB.S	10	6						II	0,3	22									
PODS	CZM									0,9										
PODSZ	KRU																			
	ŚW																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-1-05-10 -o -00

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

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE w 20% OL

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 2,2472

Typ pokrywy: SZAD

W części SE KĘPA pow. 0,12 OL 87l. SO 86l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,25

Typ drzewostanu (TD): JS BRZ OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	6	KEP				1	II	0,8	22			1,6	3,7	0	CW		2,13	
	BRZ	2	6					1	I					0,7	1,5					
	JW	1	7																	
	WZ	1	5						II											
	OL	PJD	8																	
PODSZ	JS	PJD	6																	
	CZM									0,4										
	OL																			
PRZES	KRU																			
	OL		87				35	27			3		20							
	SO		86				35	28			3		6							

Adres leśny: 17-13-1-05-10 -p -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZw pg/ ps// plp
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0005
Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 1,7495
Typ pokrywy: ZAD

W części NW D LUKA (2) pow. 0,67 DB.S 11l. LP 10l. WZ 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,75
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	83	WKEP	PRZ	PRZ LUŻ	39	27	I	0,4	3	136	240	1,1	2,0	0	BRAK WSK		1,75	
	OL	2	78				33	25	II		2	34	60	0,4	0,7					
	SO	MJS	78																	
	ŚW	MJS	78																	
	DB	MJS	78																	
	DB	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	OL	PJD	40																	
PODSZ	ŚW	PJD	40							0,9										
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-10 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0005
Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 0,1623

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-05-10 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0005
Nr dz.ewid.: 2010 Pow.ewiden.: 0,1329

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-11 -a -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Tn tn// pg// gp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY JEŻ.SPE
woda (bobry)

Adres administracyjny: 14-24-022-0005
Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 1,4226
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,42
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	6	DKEP	UM	UM DUŻE		3 II		1,0	11			2,4	3,4	0	CP		1,42	
	WZ	2	7					2 II												
PODSZ	WZ	1	25				7	9 II		0,4		3	5	0,5	0,7					
	OL																			
	CZM																			
	WB																			
	OS																			
PRZES	ŚW		80				30	22			3		40							
	OL		80				30	25			3		10							
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-11 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw psm/ pl// plp
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 6,8986
Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 0,38 DB.S 19l. OL 19l. ,
w części C OD GNIA (7) pow. 1,14 DB.S 19l. , w
części C KEPA pow. 0,45 OL 65l. , w części SW OD
GNIA pow. 0,19 SO 19l. ŚW 19l. OL 19l. , w części NE
KEPA pow. 0,45 SO 55l. OS 55l. DB 55l. , w części C
OD GNIA (4) pow. 0,39 OL 19l. , w części E BAGNO
pow. 0,2 , w części C OD GNIA (13) pow. 2,1 DB.S 7l.
SO 7l. WZ.S 6l.

Powierzchnia: 6,90

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRAWY JEŻ.SPE
w 10% BMw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

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	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	80	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	26	24	II	0,5	3	74	510	0,9	6,3	0	IIIBU		6,90	80
	BRZ	2	80				38	28	I		2	44	305	0,4	2,8					
	SO	1	80				29	27	I		3	21	145	0,4	2,5					
	DB	1	80				32	25	II		3	19	130	0,4	2,6					
	ŚW	1	80				29	23	III		3	18	125	0,4	2,9					
	DB	1	93				44	26	II		3	20	140	0,3	2,1					
	OS	MJS	80																	
	WZ	MJS	80																	
	DB	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
PODR	DB	PJD	40							0,5	22						ODN-ZŁOZ		2,05	
	CZM	PJD	40																	
	OL	MJS	40																	
	DB.S	4	19					5												
	DB.S	3	7					1												
PODSZ	SO	1	19					6		0,8							CW		2,10	
	OL	1	19					13												
	SO	1	7					1												
	KRU																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-05-11 -c -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 2,8390

Typ pokrywy: NAGA

W części S KEPA pow. 0,15 SO 97I. BRZ 97I. DB 97I.

Płaty roślinności (wid.jal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,84

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

w 10% Bśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	3	WKEP					I	1,0	11					0	PIEL			
	DB,S	2	4						II										2,69	
	ŚW	MJS	4																	
	LP	MJS	4																	
	KL	MJS	4																	
PODSZ	JRZ									0,1										
	BRZ																			
PRZES	SO		97				39	26			3		54							
	BRZ		97				37	27			3		2							
	DB		97				40	26			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-05-11 -d -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 1,2603

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,26

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	83		UM	UM PRZ	31	26	I	0,9	2	367	460	6,0	7,6	0				
	BRZ	MJS	83																1,26	
	DB	MJS	83																	
	DB	MJS	33																	
	BRZ	MJS	33																	
PODSZ	DB									0,9										
	KRU																			
	JAŁ																			
	ŚW																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-05-11 -f -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
 w cz. SW - 0,08 ha - Nieużytek po kopalni piasku

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 3,0682

Typ pokrywy: MSZC

W części C BAGNO pow. 0,25

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,07

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																		
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21														
DRZEWE	SO	8	73	GRP	UM	UM PRZ	28	27	IA	0,8	3	299	920	5,4	16,7	0	TP		2,82															
	DB	1	73									3	35	105	0,7						2,2													
	BRZ	1	73									3	35	105	0,4						1,2													
	DB	MJS	93																															
	DB	MJS	38																															
	BRZ	MJS	38																															
	ŚW	MJS	38																															
	PODSZ	DB																					0,9											
		KRU																																
		CZM																																
JAŁ																																		
ŚW																																		

Adres leśny: 17-13-1-05-11 -g -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY
 w 20% BMŚw, w 20% LMŚw

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 2,7817

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,78

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM PRZ	21	24	IA	0,9	22	350	975	9,0	25,0	0	TP		2,78	
	DB	PJD	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	KL	MJS	55																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	KRU																			
PODSZ	DB									0,6										
	CZM.P																			
	ŚW																			

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

Powierzchnia: 1,03
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Nr jedn. kontrolnei:

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

Warstwa	Gałunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEWE	SO	9	93	DKEP	PRZ	PRZ UM	37 39	27 27	I I	0,9	2 2	350 39	360 40	5,0 0,3	5,1 0,3	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB				
	BRZ	1	93																		
	DB	MJS	93																		
	ŚW	MJS	93																		
	SO.B	MJS	93																		
	DB	MJS	70																		
	OS	MJS	70																		
	DB	MJS	38																		
	ŚW	MJS	38																		
	BRZ	MJS	38																		
PODSZ	DB									0,9											
	KRU																				
	CZM																				
	JAŁ																				
	JRZ																				

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy ptp/ psm
 Zespół roślinny: Q-P

Powierzchnia: 5,37
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

W części E BAGNO pow. 0,15 , w części E BAGNO
pow. 0,25 , w części NW KEPA pow. 0,25 SO 70l. BRZ
70l. , w części NW BAGNO pow. 0,08

Wiek reńności: 100

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.przecz. przebud: 20

Runo: BOR.CZR TRAWY KNW.DWL
w 20% LMw[illegible]

Adres leśny: 17-13-1-05-11 -j -00

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

Runo: KNW.DWL BOR.CZR GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 1,7087

Typ pokrywy: ZIEL

W części NE BAGNO pow. 0,15

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,71

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaśność grubizny m3		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	ŚW	5	76	KEP	UM	UM PRZ	32	27 I		0,6	3	177	305	4,0	6,9	1	IIIA		1,64	30
	DB	2	93				42	26 II			3	64	110	1,0	1,7					
	BRZ	2	76				34	24 II			3	55	95	0,5	0,9					
	ŚW	1	53				20	23 I			4	30	50	1,3	2,2					
	OL	MJS	76																	
	OS	MJS	76																	
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	ŚW																			
PODSZ	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-11 -k -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: CZw plp/ psm
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE SZC.ZAJ
w 40% Lw; (bobry)

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 1,3821

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaśność grubizny m3		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	60	GRP	PRZ	PRZ UM	29	23 II		0,7	3	241	335	4,2	5,7	0	BRAK WSK		1,38	
	BRZ	1	60				30	25 I			3	29	40	0,5	0,7					
	SO	MJS	97																	
	ŚW	MJS	97																	
	OL	MJS	97																	
	JS	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	WZ	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	CZM	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
PODSZ	KRU																			
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	ŚW																			
	JS																			

Adres leśny: 17-13-1-05-11 -I -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 0,9716

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	JDN	UM	UM PRZ	32	26	IA	0,8	3	288	280	5,2	5,1	0	TP			0,97	
	BRZ	1	73									3	36	35	0,4						0,4
	DB	1	73									3	35	35	0,7						0,7
	OL	MJS	73																		
	ŚW	MJS	73																		
	ŚW	MJS	43																		
	DB	MJS	43																		
	BRZ	MJS	43																		
PODSZ	CZM	MJS	43							0,9											
	KRU																				
	DB																				
	CZM																				
	JRZ																				
BRZ																					

Adres leśny: 17-13-1-05-11 -m -00

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

Runo: BOR.CZR KNW.DWL ZAW.GAJ
w 20% BMŚw

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 1,0805

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 20

W 20% Dłw																							
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	93	GRP	PRZ	PRZ UM	37	29	I	0,8	3	156	170	2,2	2,4	1	IIIA			1,02	30		
	ŚW	3	93				33	26	III		3	98	105	1,7	1,9	1						AGROT	
	BRZ	1	93				39	28	I		3	40	45	0,3	0,3	1							ODN-ZŁOZ
	DB	1	93				37	27	II		3	32	35	0,5	0,5								
	OL	1	93				31	24	II		3	31	35	0,3	0,4								
	JS	PJD	93																				
	ŚW	MJS	63																				
	DB	MJS	63																				
	DB	MJS	38																				
	ŚW	MJS	38																				
BRZ	MJS	38																					
PODSZ	OL	MJS	38																				
	OS	MJS	38																				
	KRU									0,7													
	JRZ																						
	CZM																						
	ŚW																						
	OS																						

Adres leśny: 17-13-1-05-11 -n -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: CZw pg/ ps// plp
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY JEŻ.SPE
w 40% LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 0,7051

Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,71

Typ drzewostanu (TD): OL BRZ

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	KRU									0,7						0	BRAK WSK		0,71	
PRZES	PRZ.CW																			
	CZM																			
	OL																			
	BRZ																			
	OL		60				26	23			4		80							
	BRZ		60				27	24			4		10							

Adres leśny: 17-13-1-05-11 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 0,4952

Powierzchnia: 0,50

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-11 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 0,0499

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-11 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 0,1456

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-11 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2011 Pow.ewiden.: 0,2623

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-05-12 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: CZw plp/ pg// plp
 Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przr.:

Runo: TRZ.SPE TNA.POS POK.ZWY
woda (bobry)

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 2,3889

Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,13 SO 90I. BRZ 90I. ŚW 90I.

Powierzchnia: 2,39

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	68	GRP	PRZ	PRZ UM	31	26 I		0,6	3	279	665	3,4	8,1	0	BRAK WSK		0,39	
	OL	2	95				34	26 II			2	70	165	0,7	1,7					
	JS	MJS	95																	
	SO	MJS	90																	
	ŚW	MJS	90																	
	BRZ	MJS	90																	
	BRZ	MJS	68																	
	JS	MJS	68																	
	JS	MJS	30																	
PODSZ	CZM	MJS	30																	
	CZM																			
	KRU																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-1-05-12 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MDbr pg/// plp/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 3,2978

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,30

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 UM	34	27 I		0,8	3	239	790	3,5	11,7	1	IIIA		1,56	30
	BRZ	3	90				40	28 I			2	90	295	0,6	2,0	1	AGROT		0,47	
	ŚW	MJS	90													1	ODN-ZŁOZ		0,47	
	OL	MJS	90																	
	DB	MJS	60																	
	CZM	MJS	60																	
	JS	MJS	60																	
	CZM	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
PODSZ	CZM																			
	KRU																			
	DER.Ś																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-12 -c -00

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

Runo: TRAWY NAR.SPE SZC.ZAJ
 w 20% Lw, w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 5,5413

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,54

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 UM	35 33	26 28	I	0,9	2 2	293 79	1625 440	4,3 0,5	24,1 3,0	1 1 1	IIIA AGROT ODN-ZŁOŻ			3,33 1,00 1,00
	BRZ	2	90																	
	ŚW	PJD	90																	
	DB	MJS	90																	
	OL	MJS	90																	
	JS	MJS	90																	
	ŚW	MJS	60																	
	JS	MJS	60																	
	DB	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	KRU			1,0																
	CZM																			
	LSZ																			
	JRZ																			
DB				1,0																

Adres leśny: 17-13-1-05-12 -d -00

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

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 1,8417

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,84

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze															
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
DRZEW	SO	9	98	GRP	PRZ	PRZ UM	39 41	27 29	I	0,9	3 2	350 42	645 75	4,6 0,3	8,5 0,5	0 0 0	IIIA AGROT ODN-ZŁOZ		1,84 0,55 0,55	30											
	BRZ	1	98																												
	OL	MJS	98																												
	BRZ	MJS	58																												
	OL	MJS	58																												
	DB	MJS	38																												
	BRZ	MJS	38																												
	CZM	MJS	38																												
	PODSZ	CZM																			0,6										
		KRU																													
PRZ.CW																															
DB																															
BRZ																															

Adres leśny: 17-13-1-05-12 -f -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: CZw plp/ pg// plp
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNA.POS TRZ.SPE JEŻ.SPE
 w 15% Lw, w 10% OL

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 3,2026

Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,14 OL 82L. ŚW 82L. , w
 części N BAGNO pow. 0,15

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,20

Typ drzewostanu (TD): JS BRZ OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	7	11	DKEP	UM	UM DUŻE		7 III		1,0	22			1,8	5,6	0	CP		2,91	
	BRZ	2	10					7 I						0,8	2,6					
	DB.S	1	10					3 II												
	JW	PJD	11																	
	ŚW	MJS	11																	
	WZ	MJS	11																	
PODSZ	BRZ									0,6										
	OL																			
	CZM																			
	WB																			
	JRZ																			
PRZES	OL		82				30	24			3									
	ŚW		82				35	21			3		20							
													4							

Adres leśny: 17-13-1-05-12 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: CZwy psm/// pl
 Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE JEŻ.SPE SZC.ZAJ
 w 30% LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 2,8683

Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,86 DB.S 9L. OL 9L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,87

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	88	DKEP	PRZ	PRZ UM	35	25 II		0,6	3	136	390	1,5	4,4	0	IIIAU		2,87	80
	SO	4	88				43	26 I			3	101	290	1,5	4,4	0	AGROT		2,01	
	BRZ	2	88				42	27 I			2	43	125	0,3	0,9	0	ODN-ZŁOŻ		2,01	
	DB	MJS	88													0	CW		0,86	
	OS	MJS	88																	
	GB	MJS	88																	
	CZM	MJS	28																	
	JRZ	MJS	28																	
	OL	MJS	28																	
PODR	DB.S	8	9					1		0,3	22									
	OL	2	9					4												
PODSZ	CZM																			
	KRU																			
	PRZ.CW																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-12 -h -00

Siedlisko: OLJ, ŁP, N1
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: CZw plp/ pg// plp
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNA.POS TRZ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 0,6582
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	68		LUŻ		31	25	II	0,5	3	216	145	3,0	2,0	0	BRAK WSK		0,66	
	JS	MJS	95																	
	BRZ	MJS	68																	
	JS	MJS	68																	
	SW	MJS	68																	
	SW	MJS	40																	
	CZM	MJS	28																	
PODSZ	CZM									0,6										
	KRU																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-1-05-12 -i -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: CZw plp/ pg// plp
 Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.:

w 15% Lw, w 10% OL

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 2,5721
 Typ pokrywy: NAGA

W części C KEPA pow. 0,13 OL 80l. SO 80l. BRZ 80l. ,
 w części N BAGNO pow. 0,08

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,57

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

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzą,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
PODSZ	CZM									0,3						0	ODN-ZRB		2,57	
	KRU															0	PIEL		2,57	
	PRZ.CW																			
	JRZ																			
PRZES	SO		80				36	26			3		13							
	OL		80				30	25			3		55							
	BRZ		80				36	26			3		6							

Adres leśny: 17-13-1-05-12 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 0,0658

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-05-12 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2012 Pow.ewiden.: 0,0864

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-13 -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY
 w 30% LMśw, na ok. 0,30 ha luki

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 8,7714
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,77

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	JDN	PRZ	PRZ UM	31	26	IA	0,8	3	288	2525	5,3	46,7	0	TP		8,77	
	BRZ	1	72				42	27	I		3	38	335	0,4	3,9					
	DB	1	72				34	25	I		2	35	305	0,7	6,4					
	OL	MJS	72																	
	ŚW	MJS	72																	
	WZ	MJS	72																	
	BK	MJS	72																	
	GB	MJS	72																	
	OL	MJS	42																	
	ŚW	MJS	42																	
	BK	MJS	42																	
	GB	MJS	42																	
	DB	MJS	42																	
	DB									0,8										
	LSZ																			
	KRU																			
	JAL																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-05-13 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw psm/ pl// plp
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 4,2653
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA (2) pow. 0,4 DB 83l. BRZ 83l. OL
 83l. , w części SW KEPA (2) pow. 0,2 OL 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,27

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	25	KEP	UM	UM DUŻE	13	15	IA	1,1	22	78	335	6,9	29,3	0	TW		3,87	
	DB	3	25				9	13	I			34	145	3,9	16,8					
	ŚW	1	25				16	15	I			14	60	2,8	12,0					
	BRZ	PJD	25																	
	OL	MJS	25																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	KRU																			
	LSZ																			
PRZES	DER.Ś																			
	DB		83				32	24			3		15							
	BRZ		83				32	24			3		10							
	OL		83				25	21			3		5							

Adres leśny: 17-13-1-05-13 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw psm/ pII/ pI
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0005
Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 3,3402
Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,1 OL 83l. BRZ 83l. DB 83l. ,
w części NE KĘPA (3) pow. 0,1 DB 83l. BRZ 83l.

Powierzchnia: 3,34
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD
Wiek rębnosci: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL TRAWY ZAW.GAJ
w 10% LMśw, w 5% BMw

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posytek, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	22	WKEP	UM	UM DUŻE	8	11	I	1,2	22	39	130	6,7	22,5	0	TW		3,14	
	SO	4	22				10	12	IA			34	115	4,1	13,6					
	SW	1	22				10	11	I			8	25	2,4	8,2					
	BRZ	PJD	22																	
	JW	MJS	22																	
PODSZ	BRZ									0,8										
	KRU																			
PRZES	DB		83				32	24			3		10							
	OL		83				30	22			3		10							
	BRZ		83				30	24			3		3							

Adres leśny: 17-13-1-05-13 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0005
Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 1,4463
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD
Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TNA.POS TRZ.SPE POK.ZWY

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posytek, 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	57	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	24	22	II	0,7	4	232	335	4,3	6,3	0	TP		1,45	
	BRZ	1	57				26	22	I		4	25	35	0,5	0,7					
	OL	PJD	75																	
	DB	MJS	57																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DER.Ś																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-13 -f -00

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

Runo: TNA.POS TRZ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 0,7925
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79

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

Cecha drzewostanu: ODROŚL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 60
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 60
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	78		PRZ	PRZ LUŻ	31	21	III	0,7	3	250	200	3,4	2,7	0	BRAK WSK		0,79	
	BRZ	PJD	78																	
	DB	MJS	78																	
	ŚW	MJS	78																	
	GB	MJS	78																	
	OS	MJS	78																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM																			
	OS																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-05-13 -g -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS KNW.DWL
 w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 2,2912
 Typ pokrywy: MSZC

W części W KĘPA pow. 0,05 SO 83l. BRZ 83l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,29

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

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	WKEP	PEŁ	B DUŻE		5 IV		0,9	22					0	TW			
	SO	4	22				7	9 I				40	90	5,4	12,4				2,24	
	OL	1	22				7	13 III				15	35	0,9	2,1					
	ŚW	1	22				7	9 I				10	25	3,1	7,0					
	JW	PJD	22																	
PODSZ	BRZ									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	OS																			
	SO		83				30	24			3		15							
	BRZ		83				29	24			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-05-13 -h -00

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

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 2,3105

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,31

Typ drzewostanu (TD): BRZ OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% KLIMAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	46	GRP	LUŻ		23	19	III	0,6	32	137	315	3,5	8,1	0	BRAK WSK		2,31	
	BRZ	1	46				25	22	I			18	40	0,5	1,1					
	OS	MJS	46																	
	DB	MJS	46																	
	WB	MJS	46																	
	JS	MJS	46																	
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-05-13 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm// ptp/// pl
 Zespół roślinny: LZŻ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR PDG.POS JEŻ.SPE okopy

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 3,1302

Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,42 DB 19l. OL 19l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,13

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	69	GRP	PRZ	PRZ UM	32	26	IA	0,6	22	219	685	4,3	13,3	0	TP		3,13	
	DB	1	69				34	25	I			23	70	0,5	1,6					
	BRZ	1	69				32	27	I			18	55	0,2	0,7					
	OL	MJS	69																	
	JS	MJS	69																	
	OS	MJS	69																	
	ŚW	MJS	69																	
	MD	MJS	69																	
	CZM	MJS	39																	
PODR	DB	MJS	39					7		0,2	22									
	DB	5	19																	
	OL	5	19					14												
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-05-13 -j -00

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

Runo: PDG.POS GAJ.ZÓŁ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 0,9064
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,91

Typ drzewostanu (TD): DB OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	46	GRP	PRZ	PRZ UM	20	20	II	0,6	22	80	75	2,0	1,8	0	TP		0,91	
	DB	2	46				29	23				37	35	1,4	1,3					
	OS	2	46				27	22				36	35	1,0	0,9					
	BRZ	1	46				26	24				20	20	0,5	0,5					
	DB	MJS	76																	
	BRZ	MJS	76																	
	JS	MJS	46																	
	ŚW	MJS	46																	
	WZ	MJS	46																	
	KL	MJS	46																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-13 -k -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: CZbr pg// ps
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNA.POS TRZ.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 1,0713
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

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

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		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
PRZES	OL		88				23	26			4		15			0	BRAK WSK			1,07

Adres leśny: 17-13-1-05-13 -I -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: CZbr pg// ps
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY PDG.POS
w 10% LMŚw

Adres administracyjny: 14-24-022-0005
Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 3,8263
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA (6) pow. 1,11 DB 27L. , w części C
KEPA (3) pow. 1,29 OL 17L. , w części S BAGNO pow.
0,25

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,83
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	138	GRP	LUŻ		47 31	26 21	II III	0,3	3 3	124 25	475 95	0,9 0,3	3,4 1,1	0	CP		2,40	
	OL	1	88																	
	SO	PJD	138																	
	BRZ	MJS	138																	
	JS	MJS	138																	
	DB	MJS	88																	
	OS	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
PODR	CZM	MJS	27																	
	DB	5	27					7 11			0,7									
PODSZ	OL	5	17																	
	KRU																			
	BRZ																			
	PRZ.CW CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-05-13 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0005
Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 0,2151

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-13 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0005
Nr dz.ewid.: 2013 Pow.ewiden.: 0,3555

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-05-14 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRwy psm// plż// pl
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KNW.DWL POK.ZWY
 w 30% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 6,8923

Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,25 SO 55l. BRZ 55l. DB 55l.
 , w części SW KĘPA pow. 0,15 SO 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,89

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	62	WKĘP	UM	UM PRZ	28	28 I		0,9	22	173	1190	4,4	30,2	0	TP		6,89	
	OL	4	62				30	24 II				132	910	2,2	14,9					
	BRZ	1	62				33	27 I				32	220	0,5	3,5					
	DB	MJS	90																	
	WB	MJS	90																	
	GB	MJS	90																	
	SO	MJS	75																	
	WZ	MJS	62																	
	KL	MJS	62																	
	GB	MJS	62																	
	JS	MJS	62																	
	SO	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JRZ	MJS	20																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DER.Ś																			
	CZM																			
	LSZ																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-14 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: CZbr pq// ps
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNA.POS TRZ.SPE POK.ZWY
 w 30% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 0,9003

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	OL									0,3						0	BRZ	WSK	0,90	
	BRZ																			
	WB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-05-14 -c -00

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

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY WZW.BŁT
w 30% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.eviden.: 2,8930
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,89

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	46	DKEP	UM	UM PRZ	23	21	II	0,9	12	229	660	5,8	16,7	0	TP		2,89	
	BRZ	2	46				25	20	I			47	135	1,2	3,5					
	JS	MJS	46																	
	DB	MJS	46																	
	WZ	MJS	46																	
	OS	MJS	46																	
PODSZ	DER.Ś									0,7										
	BEZ.C																			
	CZM																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-1-05-14 -d -00

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

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY WZW.BŁT
woda

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.eviden.: 4,8645
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,86

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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	46	GRP	PRZ	PRZ UM	23	19	III	0,6	22	94	455	2,4	11,7	0	BRAK WSK		4,86	
	BRZ	3	46				27	19	II			49	240	1,3	6,1					
	JS	MJS	46																	
	WB	MJS	46																	
	OL	MJS	26																	
PODSZ	WB									0,6										
	KRU																			
	OL																			

Adres leśny: 17-13-1-05-14 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: CZWY ps// pl/// pg
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY WZW.BŁT
 okopy: w 30% OL

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 6,3519

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 6,35

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	62	WKEP	UM	UM PRZ	25	23 II		0,7	4	137	870	2,2	14,2	0	BRAK WSK		6,35	
	BRZ	4	62				33	26 I			2	88	560	1,4	8,8					
	DB	1	62				23	26 I			4	23	145	0,6	3,7					
	GB	MJS	62																	
	WZ	MJS	62																	
	BK	MJS	62																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DER.Ś																			
	CZM																			
	LSZ																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-1-05-14 -g -00

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

Runo: KNW.DWL ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 2,1522

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,15

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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	5	69	DKEP	UM	UM PRZ	30	25 I		0,7	12	144	310	3,2	6,8	0	TP		2,15	
	SO	3	69				27	25 I				86	185	1,8	3,8					
	DB.C	1	69				27	26 I				30	65	0,7	1,4					
	BRZ	1	69				31	25 I				29	60	0,4	0,8					
	DB	MJS	99																	
	WZ	MJS	69																	
	DB	MJS	39																	
	BRZ	MJS	39																	
	OL	MJS	39																	
	CZM	MJS	39																	
PODSZ	KRU									1,0										
	CZM																			
	LSZ																			
	BK																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-14 -h -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 1,4654
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,47

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	64	JDN	UM	UM PRZ	28	26	IA	0,9	22	245	360	5,2	7,7	0	TP		1,47	
	DB	2	64				26	22	II			59	85	1,6	2,3					
	BRZ	1	64				31	27	I			36	55	0,5	0,8					
	DB.C	MJS	64																	
	OL	MJS	64																	
	WZ	MJS	64																	
	BK	MJS	34																	
	DB	MJS	34																	
	BRZ	MJS	34																	
	KRU																			
PODSZ	DB									0,9										
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-14 -i -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: CZW ps// pl// pgż
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C) 91E0(C)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE JEŻ.SPE
 w 20% OL

Adres administracyjny: 14-24-022-0005

Nr dz.ewid.: 2014 Pow.ewiden.: 3,7541
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,75

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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	65	GRP	UM	UM PRZ	25	24	II	0,7	4	221	830	3,4	12,6	0	BRAK WSK		3,75	
	DB	1	65				30	26	I		3	30	110	0,7	2,7					
	GB	1	65				21	19	III		4	22	80	0,7	2,6					
	CZM	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	CZM	MJS	25																	
	KRU																			
PODSZ	CZM									0,8										
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-15 -a -00

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

Runo: ROK.POS ŚMŁ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0023

Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 0,6407
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM PRZ	29	23	I	0,8	22	326	210	6,6	4,2	0	BRAK WSK		0,64	
PODSZ	BRZ DB OS DB KRU JRZ BRZ	MJS MJS MJS	70 70 70							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-05-15 -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0023

Nr dz.ewid.: 349 Pow.ewiden.: 1,1248
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0,15 DB.S 90l. SO 90l. OS 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	22	21	I	0,9	22	302	340	7,4	8,3	0	BRAK WSK		1,12	
PODSZ	BRZ DB DB KRU JRZ LSZ	MJS MJS	60 60							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-05-16 -a -00

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

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0023
Nr dz.ewid.: 350 Pow.ewiden.: 0,7751
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości 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	85		PRZ	PRZ LUŻ	38	24	II	0,5	3	232	180	2,7	2,1	0	IB		0,78	80
PODSZ	BRZ OL KRU BEZ.C JRZ KL CZM	PJD MJS	85 60							0,7						0	AGROT ODN-ZRB		0,78 0,78	

Adres leśny: 17-13-1-05-16 -b -00

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

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0023
Nr dz.ewid.: 351 Pow.ewiden.: 0,5599
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości 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	65		UM	UM PRZ	32	26	I	0,7	3	384	215	5,1	2,8	0	IB		0,56	95
PODSZ	OL BRZ OL KRU JRZ CZM BEZ.C	MJS MJS MJS	85 65 40							0,9						0	AGROT ODN-ZRB		0,56 0,56	

Adres leśny: 17-13-1-05-16 -~a -00

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

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0023
Nr dz.ewid.: 350 Pow.ewiden.: 0,0120

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,01

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

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

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Adres leśny: 17-13-1-01-17 -a -00

Siedlisko: LŁ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ FAL, DOL RZ
 Gleba: Gmł pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BLK.KUR JEŻ.SPE TRAWY
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 538 Pow.ewiden.: 3,0034
 Nr dz.ewid.: 539 Pow.ewiden.: 0,2894
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,29

Typ drzewostanu (TD): TP WZ
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KEP	LUŻ		25	21	I	0,4	33	68	225	1,7	5,5	0	TP		3,29	
	TP	3	60				39	27	I			46	150	0,8	2,5					
	JKL	2	60				30	15	III			30	100	1,3	4,4					
	WB	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	JS	MJS	60																	
PODSZ	DER.Ś									0,7										
	TP																			
	CZM																			
	WB																			
	JKL																			

Adres leśny: 17-13-1-01-17 -b -00

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

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE TRAWY
 w 10% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 538 Pow.ewiden.: 4,8731
 Nr dz.ewid.: 538 Pow.ewiden.: 0,0122
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,89

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,01
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		UM	UM PRZ	29	27	IA	1,0	2	453	2215	8,2	40,2	0	TP		4,89	
	BRZ	MJS	73																	
	OS	MJS	73																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	JAL									0,6										
	DER.Ś																			
	KRU																			
	DB																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-1-01-17 -c -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY JEŻ.SPE
 w 15% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 538 Pow.ewiden.: 2,4198

Typ pokrywy: MSZC

W części C KEPA pow. 0,15 SO 39l. , w części NW
 KEPA pow. 0,2 SO 39l. BRZ 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,42

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	60		UM	UM PRZ	27	23	I	1,0	22	366	885	9,0	21,7	0	TP		2,42	
PODSZ	BRZ DB OS JAŁ DER.Ś DB CZM.P PRZ.CW	MJS MJS MJS	60 60 60 60							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-01-17 -d -00

Siedlisko: LŁ, ŁP, N1
 Teren: NIZ FAL, DOL RZ
 Gleba: Gmł pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY
 woda + łachy piasku rzecznoego

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 538 Pow.ewiden.: 4,2947

Nr dz.ewid.: 539 Pow.ewiden.: 1,1146

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,41

Typ drzewostanu (TD): TP WZ

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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
PODSZ	WB									0,3						0	BRAK WSK		5,41	
PRZES	JKL DER.B BRZ WB TP JKL		60 60 30				30 30 16	20 20 12			3 4 4		3 3 2							

Adres leśny: 17-13-1-01-17 -f -00

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

Runo: POK.ZWY JEŻ.SPE BLK.KUR

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 538 Pow.ewiden.: 1,5945
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	85		UM	UM PRZ	37	24	II	1,0	2	363	575	5,9	9,4	0	BRAK WSK		1,59	
PODSZ	DB LP CZM DER.Ś ŚLT DB PRZ.CW SZK	MJS MJS MJS	85 40 40							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-01-17 -g -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS JEŻ.SPE
 w 40% BMŚw,PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 538 Pow.ewiden.: 0,2649
 Nr dz.ewid.: 539 Pow.ewiden.: 2,1824
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW LUKA pow. 0,02

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,45

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	39		PRZ	PRZ LUŻ	19	19	IA	0,9	22	260	635	10,6	25,9	0	TP		2,43	
PODSZ	BRZ OL ŚW WB CZM.P DER.Ś DB JKL PRZ.CW	MJS MJS MJS MJS	39 39 39 39							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-01-17 -h -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS NAR.SAM
Gniazdo w pón. wsch. cz. wydzielenia.,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 538 Pow.ewiden.: 0,6467
Nr dz.ewid.: 539 Pow.ewiden.: 9,5764
Nr dz.ewid.: 539 Pow.ewiden.: 0,0607
Typ pokrywy: ZAD

W części SW LUKA (2) pow. 0,21 , w części W LUKA pow. 0,09 , w części C KĘPA pow. 0,17 SO 39l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,28

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,06
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	59		PRZ	PRZ UM	28	24	IA	0,9	22	365	3750	8,6	88,5	0	TP		9,98	
PODSZ	BRZ	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
	TP	MJS	59																	
	LP	MJS	30																	
	KRU									0,7										
	DER.Ś																			
	DB																			
	CZM.P																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-01-17 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0005

Nr dz.ewid.: 539 Pow.ewiden.: 0,0619

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: V-0,06

Adres leśny: 17-13-1-01-18 -a -00

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

Runo: BLK.KUR JEŻ.SPE ROK.POS
 w 15% w cz.NE BMśw, okopy

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2019/1 Pow.ewiden.: 0,0208
 Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 6,2701
 Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,29

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	72	DKEP	PRZ	PRZ UM	33	26	IA	0,9	2	276	1735	5,1	32,1	0	BRAK WSK		6,29	
	DB	3	72				34	25	I		2	119	750	2,5	15,5					
	BRZ	PJD	72																	
	TP	MJS	72																	
	WB	MJS	72																	
	OL	MJS	72																	
	DB	MJS	110																	
	KL	MJS	50																	
	GR	MJS	50																	
	JKL	MJS	40																	
	ŚW	MJS	50																	
	LP	MJS	72																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DER.Ś																			
	DB																			
	ŚL.T																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-1-01-18 -b -00

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

Runo: JEŻ.SPE BLK.KUR ORL.POS
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 3,1089
 Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,11

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	61	GRP	PRZ	PRZ UM	28	25	IA	0,9	22	330	1025	7,5	23,2	0	TP		3,11	
	DB	2	61				27	22	II			36	110	1,0	3,2					
	BRZ	MJS	61																	
	OS	MJS	61																	
	OL	MJS	61																	
	ŚW	MJS	61																	
	SO	MJS	72																	
	DB	MJS	72																	
	JKL	MJS	30																	
	LP	MJS	61																	
	JS	MJS	61																	
	CZM	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	DER.Ś									0,9										
	KRU																			
	CZM																			
	DB																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-01-18 -c -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: MRw ps/// pl
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BLK.KUR TRAWY
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2019/1 Pow.ewiden.: 0,0390
Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 0,9328
Typ pokrywy: ZAD

W części N BAGNO pow. 0,13 , w części SE BAGNO
pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97

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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	46	KEP	PRZ	PRZ UM	20 21	19 20	I II	0,7	22	106 98	105 95	4,0 2,5	3,9 2,4	0	TW		0,79	
	OL	3	46																	
	WB	MJS	46																	
	OS	MJS	46																	
	BRZ	MJS	46																	
	JS	MJS	46																	
	WZ	MJS	46																	
	SO	MJS	46																	
PODSZ	GR	MJS	46							0,8										
	DER.Ś		46																	
	KRU																			
	DB																			
	WB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-01-18 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDbr plm/ pl
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 6,3423

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,1 DB 90l. SO 90l. , w części
 C KEPA pow. 0,21 DB 90l. SO 90l. LP 50l. , w części S
 KEPA pow. 0,16 DB 90l. , w części NE KEPA pow.
 0,07 SO 90l. DB.S 90l. , w części NW BAGNO pow.
 0,28

Powierzchnia: 6,34

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienień	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr dziaki manip.	Rodzaj czynności i płność zabiegu	Liczba cięć lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	25	KEP	PRZ	PRZ UM		6 III		1,0	22			0,4	2,6	0	CP		3,97	
	SO	2	14					4 II						0,7	4,3					
	MD	2	14					4 III												
	BK	1	4					1 I												
	SO	1	4					1 I												
	DB	MJS	12																	
	ŚW	MJS	14																	
	WZ	MJS	14																	
PODSZ	JW	PJD	14							0,4										
	LP	MJS	14																	
	DER.Ś																			
	BRZ																			
PRZES	KRU																			
	OL																			
	CZM.P																			
	SO		128					60				3	130							
	SO		90					40				2	23							
	DB.S		90					30				3	81							
	LP		50					15				4	2							
	WZ		50					20				4	1							

Adres leśny: 17-13-1-01-18 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDbr plm/ pl
 Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2019/1 Pow.ewiden.: 0,1460

Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 5,8540

Typ pokrywy: ZAD

W części NW BAGNO pow. 0,13 , w części W OD
 GNIA (2) pow. 0,59 DB.S 12l. SO 7l. , w części E OD
 GNIA pow. 0,46 DB.S 12l. SO 5l. WZ.S 11l. LP 12l. , w
 części SW OD GNIA pow. 0,23 DB.S 12l. LP 13l. SO
 12l. JW 12l. , w części E OD GNIA pow. 0,67 DB.S 12l.
 BK 12l. JW 13l. SO 12l. , w części NE OD GNIA pow.
 0,41 DB.S 12l. SO 5l. JW 5l. WZ 5l.

Siedlisko przyr.:

W części S cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Runo: JEŻ.SPE BLK.KUR BDZ.CCH
 w 10% LMw,,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,00

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Budowa pionowa: KO

Okres odn.,uprzat.,przebud: 10

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	3	128	DKĘP	PRZ	PRZ UM	55	25	III	0,4	3	55	330	0,5	3,1	0	IIIAU		6,00	80
	SO	3	128					26	II			55	330	0,5	2,7		AGROT			
	DB	2	91					39	II			37	220	0,6	3,6		ODN-ZŁOZ			
	SO	2	91					38	II			37	220	0,5	3,3		CW			
	LP	MJS	50																	
	OL	MJS	128																	
	WZ	MJS	91																	
	OS	MJS	70																	
	BRZ	MJS	91																	
	TP	MJS	91																	
	ŚW	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	SO	MJS	170																	
	KL	MJS	40																	
	LP	MJS	91																	
	CZM	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
PODR	DB.S	5	12					1		0,4	13									
	SO	3	12					1												
	ŚW	1	12					1												
	BK	1	12					2												
	WZ	MJS	12																	
PODSZ	JW	PJD	12							0,8										
	LP	PJD	12																	
	DER.Ś																			
	DB																			
	CZM																			
	WB																			
	ŚL.T																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-1-01-18 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDbp plm/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS JEŻ.SPE NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 1,6621

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	93		PRZ	PRZ UM	35	26	I	1,0	2	443	735	6,3	10,4	0	BRAK WSK		1,66	
	DB	MJS	93																	
	BRZ	MJS	93																	
	DB	MJS	55																	
	OL	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	JKL	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JKL																			
PODSZ	DER.Ś									0,8										
	KRU																			
	BEZ.C																			
	DB																			
	JKL																			

Adres leśny: 17-13-1-01-18 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDbp plm/ pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: BLK.KUR JEŻ.SPE SZC.ZAJ
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 1,1597

Typ pokrywy: ZAD

W części E BAGNO pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: BOBR

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	75	KEP	PRZ	PRZ UM	34	26	I	0,9	22	219	255	4,3	5,0	0	TP		1,11	
	SO	4	75				32	26	I			147	170	2,7	3,2					
	BRZ	MJS	75																	
	OL	MJS	75																	
	LP	MJS	75																	
	DB	MJS	110																	
	JS	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LP																			
	JKL																			
	DER.Ś																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-01-18 -i -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 0,4500

Powierzchnia: 0,45

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Zespół roślinny: inne
 Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	DB.S		120				50	25			3		99							
	OL		90				28	23			3		44							
	LP		91				30	24			2		3							
	JS		90				30	27			2		4							
	WZ		90				40	21			3		1							
ZAKRZEW	DER.B									0,1										
	WB																			
	OL																			

Adres leśny: 17-13-1-01-18 -j -00

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

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE GJN.LŚN
 w 10% Bśw, w 20% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2019/1 Pow.ewiden.: 0,1086
 Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 4,8640
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,97

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		PRZ	PRZ UM	28	26	IA	0,9	2	428	2125	8,0	40,0	0	TP		4,97	
	BRZ	MJS	71																	
	TP	MJS	71																	
	OL	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	DB	MJS	91																	
	OL	MJS	91																	
	DB	MJS	128																	
	OL	MJS	128																	
PODSZ	OL									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-01-18 -k -00

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

Runo: BLK.KUR POK.ZWY TNK.PSK
 w 15% w cz.NE BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 1,6911
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,69

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	72	KEP	PRZ	PRZ UM	33	26	IA	0,7	2	209	355	3,9	6,5	0	BRAK WSK		1,69	
	DB	2	72				30	25	I		2	59	100	1,2	2,1					
	KL	1	61				35	24	I		2	30	50	0,9	1,6					
	TP	MJS	72																	
	LP	MJS	61																	
	OL	MJS	72																	
	JKL	MJS	40																	
	BRZ	PJD	72																	
PODSZ	DER.Ś									0,7										
	JS																			
	KL																			
	JKL																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-01-18 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 0,2304

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-18 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2018 Pow.ewiden.: 0,0946

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-01-19 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BLK.KUR BDZ.CCH
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2019/1 Pow.ewiden.: 1,8203

Typ pokrywy: ZAD

W części NE LUKA pow. 0,05 , w części C LUKA pow.
 0,2 , w części SE LUKA (2) pow. 0,15 , w części W
 LUKA pow. 0,09

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	73	GRP	PRZ	PRZ UM	29 23	24 19	I II	0,9	2 4	325 29	590 55	6,3 1,0	11,4 1,8	0	TP		1,33	
	DB	1	53																	
	BRZ	MJS	73																	
	DB	MJS	73																	
	OS	MJS	73																	
	WZ	MJS	73																	
	BRZ	MJS	53																	
	OL	MJS	53																	
	JKL	MJS	53																	
	ŚW	MJS	53																	
	TP	MJS	53																	
	JS	MJS	30																	
	DER.Ś																			
	ŚL.T																			
	SZK																			
	DB																			
	JKL																			

Adres leśny: 17-13-1-01-19 -b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2019/1 Pow.ewiden.: 0,8800

Powierzchnia: 0,88

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Zespół roślinny: inne

Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 40

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	TP		60				30	23			2		17							
	OL		90				20	19			4		2							
	SO		91				40	20			2		1							
ZAKRZEW	DER.Ś									1,0										
	JKL																			
	WB																			
	OL																			
	JS.A																			

Adres leśny: 17-13-1-01-19 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDbp plm/ pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BLK.KUR JEŻ.SPE PZM.SPE
w 10% OL, w 15% LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2019/1 Pow.ewiden.: 6,7883

Typ pokrywy: ZAD

W części NE LUKA pow. 0,25 , w części C LUKA pow.
0,35 , w części C LUKA pow. 0,35

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,79

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	91	DKEP	PRZ	PRZ UM	39	25	II	0,8	3	158	1075	2,3	15,8	0	BRAK WSK		6,79	
	DB.S	3	113					48	III			95	645	1,2	8,0					
	DB	2	91					30	III			63	430	1,2	7,9					
	ŚW	MJS	91																	
	OL	MJS	91																	
	OS	MJS	91																	
	JS	MJS	91																	
	BRZ	MJS	91																	
	SO	MJS	113																	
	BRZ	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	ŚW	MJS	71																	
	KL	MJS	40																	
	TP.C	MJS	71																	
	LP	MJS	71																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	DER.Ś									0,4										
	CZM																			
	JKL																			
	PRZ.CW																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-1-01-19 -d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2019/1 Pow.ewiden.: 0,0442
Nr dz.ewid.: 2019/1 Pow.ewiden.: 0,7400

Powierzchnia: 0,78

Rodzaj powierzchni: PS

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Typ drzewostanu (TD):

Klasa jakości gruntu: V-0,74

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Poletko łowieckie na pastwisku

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	DB.S		60				25	16			3									
ZAKRZEW	BRZ		40				22	16		0,1	4		21							
SAMOS	DER.Ś SO		3							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-01-19 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2019/1 Pow.ewiden.: 1,0985
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,10

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDbr plm/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

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

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

Runo: BLK.KUR JEŻ.SPE NAR.SAM
PZO 6,PZO 11,PZO 12

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	61	GRP	UM	UM PRZ	27	23	I	0,8	22	258	285	6,2	6,8	0	TP		1,10	
	DB	1	61				28	23	I			29	30	0,8	0,8					
PODSZ	BRZ	MJS	61																	
	WZ	MJS	61																	
	ŚW		61																	
	DER.Ś									0,8										
	CZM																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-01-19 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDbr plm/ pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: BLK.KUR JEŻ.SPE BDZ.CCH
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2019/1 Pow.ewiden.: 1,3206
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	61	GRP	PRZ	PRZ UM	28	22	II	0,9	22	221	290	6,4	8,4	0	TP		1,32	
	SO	1	61				28	23	I			25	35	0,6	0,8					
	BRZ	MJS	61																	
	OS	MJS	61																	
	LP	MJS	61																	
	GB	MJS	61																	
	WZ	MJS	61																	
	OL	MJS	61																	
	TP	MJS	61																	
PODSZ	DER.Ś									0,9										
	JKL																			
	DB																			
	LP																			
	JS																			

Adres leśny: 17-13-1-01-19 -h -00

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

Runo: ROK.POS GJN.LŚN BOR.BRU
 okopy

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2019/1 Pow.ewiden.: 14,2380
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW KĘPA pow. 0,06 JKL 30I. DB.S 30I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 14,24

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	I	0,8	2	329	4685	6,5	91,9	0	BRAK WSK		14,24	
	DB	PJD	72																	
	BRZ	PJD	72																	
	DB	MJS	90																	
	ŚW	MJS	72																	
	WZ	MJS	72																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JAL																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-19 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, STOK, 10, NE
Gleba: RDw plm// pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2019/2 Pow.ewiden.: 0,5200
Typ pokrywy: ZAD

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Runo: ROK.POS KON.MAJ TŚL.MDR
w 45% Bśw

W części C płyty roślinności (ppr.zwy)

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	72	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	25 I		0,9	3	175	90	3,4	1,8	0	BRAK WSK		0,52	
	SO	4	95				36	26 I			3	141	75	1,9	1,0					
	DB	1	72				31	24 II			3	35	20	0,8	0,4					
	DB	PJD	95																	
	BRZ	PJD	72																	
PODSZ	KL	MJS	20							0,7										
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	ŚLA																			

Adres leśny: 17-13-1-01-19 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2019/1 Pow.ewiden.: 0,0764

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-19 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2019/1 Pow.ewiden.: 0,6388

Powierzchnia: 0,64

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-01-19 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2019/1 Pow.ewiden.: 0,0605

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-01-20 -a -00

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

Runo: ROK.POS GJN.LŚN BOR.BRU
 w cz,NE w 5% LŁ; okopy,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2020/1 Pow.ewiden.: 7,3610
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,36

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		PRZ	PRZ UM	26	24	I	0,9	2	352	2590	6,8	50,0	0	TP		7,36	
PODSZ	DB BRZ DB LP DB KRU JAŁ CZM.P DER.Ś	MJS MJS MJS MJS	73 73 45 20							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-01-20 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU GJN.LŚN
 okopy

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2020/2 Pow.ewiden.: 1,9561
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,96

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		UM	UM PRZ	28	23	II	0,9	2	335	655	5,2	10,1	0	BRAK WSK		1,96	
PODSZ	BRZ DB SO BRZ DB BRZ DB.S DB CZM.P JAŁ KRU BRZ	MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	88 88 73 73 73 40 40							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-01-20 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU
 okopy,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2020/2 Pow.ewiden.: 2,5643
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,56
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		UM	UM DUŻE	26	23	I	0,7	2	277	710	5,3	13,7	0	TP		2,56	
PODSZ	BRZ DB KL DB KRU JAŁ CZM.P BRZ	PJD PJD MJS	73 73 40							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-01-20 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, STOK, 10, NW
 Gleba: RDw plm// pl
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ GJN.LŚN TRAWY
 w cz,NE w 5% LŁ; okopy

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2020/1 Pow.ewiden.: 1,0579
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW BAGNO pow. 0,09 , w części NW KĘPA
 pow. 0,17 JKL 30I. DB 30I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	73	GRP	PRZ	PRZ UM	26	24	I	0,7	2	198	210	3,8	4,0	0	BRAK WSK		1,06	
	DB	3	90				27	25	II		3	79	85	1,3	1,4					
	TP	MJS	73																	
	BRZ	MJS	73																	
	WB	MJS	73																	
	DB	MJS	73																	
	DB	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	OL	MJS	45																	
	JKL	MJS	30																	
	TP	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	SZK																			
	JKL																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-01-20 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2020/1 Pow.ewiden.: 0,1489
 Nr dz.ewid.: 2020/2 Pow.ewiden.: 0,0396

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-21 -a -00

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

Runo: TRAWY NAR.SPE JEŻ.SPE
 okopy,

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2021/1 Pow.ewiden.: 5,2343
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,23

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	73	DKEP	UM	UM PRZ	28	25 I		1,0	3	238	1245	4,6	24,0	0	TP		5,23	
	DB	2	73									3	60	315	1,2	6,4				
	DB	1	93									3	50	260	0,8	4,0				
	SO	1	93									3	50	260	0,7	3,7				
	OL	MJS	93																	
	BRZ	MJS	93																	
	JKL	MJS	93																	
	BRZ	MJS	73																	
	AK	MJS	73																	
	ŚW	MJS	73																	
	WB	MJS	73																	
	TP	MJS	73																	
	JKL	MJS	43																	
PODSZ	DER.Ś									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	CZM																			
	JKL																			
	ŚLT																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-21 -b -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS JEŻ.SPE
 okopy,

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2021/1 Pow.ewiden.: 1,9004
 Nr dz.ewid.: 2022/1 Pow.ewiden.: 0,0421
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,94

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% OWADY
 Czynn. spr.: KOR.OST
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	75	GRP	PRZ	PRZ UM	28	25 I		0,8	3	305	590	5,7	11,0	0	TP		1,94	
	DB	1	75									21	40	0,5	0,9					
	DB	MJS	90																	
	BRZ	MJS	75																	
	AK	MJS	75																	
	JW	MJS	30																	
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAŁ																			
PODSZ	AK									0,7										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-21 -c -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR
 okopy,

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2021/2 Pow.ewiden.: 6,2891
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,29

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	73	GRP	UM	UM PRZ	28	25 I		1,0	3	336	2115	6,5	40,8	0	TP		6,29	
	DB	1	73				28	24 II			3	24	150	0,5	3,4					
	DB	1	90				45	25 II			3	19	120	0,3	1,9					
	BRZ	MJS	73																	
	DB	MJS	45																	
	DB																			
PODSZ	KRU									0,7										
	JAŁ																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	DER.Ś																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-01-21 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw plz// ptp// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SZC.ZAJ
 okopy,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2021/2 Pow.ewiden.: 2,0928
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (chr.leś) , platy roślinności (mod.sin)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,09

Typ drzewostanu (TD): GB 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: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	88	DKEP	PRZ	PRZ UM	40	26 II		1,0	22	258	540	4,4	9,1	0	TP		2,09	
	SO	4	74				31	26 I				172	360	3,3	6,8					
	DB	MJS	74																	
	BRZ	MJS	74																	
	OL	MJS	74																	
	DB	MJS	44																	
PODSZ	JKL	MJS	44							0,9										
	DER.Ś																			
	KRU																			
	DB																			
	ŚL.T																			
	CZM																			
	CZM.P																			

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW ZAKRZEW	SO KRU CZM.P AK DB JKL DER.Ś		71				30	25		0,8	3		30			0	DRZEW		0,14	100

Adres leśny: 17-13-1-01-22 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TNK.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2022/1 Pow.ewiden.: 1,0852
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	10	71		PRZ	PRZ LUŻ	27	25	I	0,9	3	341	370	6,8	7,4	0	BRAK WSK		1,09	
PODSZ	BRZ DB DB KRU JAŁ CZM.P BRZ	PJD PJD MJS	71 71 35							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-01-22 -b -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR okopy

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2022/2 Pow.ewiden.: 4,1742
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,17

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	10	71		PRZ	PRZ LUŻ	27	25	I	0,9	3	347	1445	6,9	28,9	0	BRAK WSK		4,17	
PODSZ	BRZ DB DB CZM.P DB KRU JAŁ BRZ	PJD PJD PJD	71 71 45							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-01-22 -c -00

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

Runo: TRAWY TNK.SPE WRZ.POS
 okopy: w 25% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2022/2 Pow.ewiden.: 5,2283
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,26 SO 94l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,23

Typ drzewostanu (TD): BK SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	2	DKEP				I		0,9	12					0	CP		1,07	
	DB.S	1	14					II						0,1	0,6	0	PIEL		3,90	
	BK	1	12					I								0	PRZEST		5,23	50
PODSZ	KL	MJS	13																	
	LP	MJS	13																	
	CZM.P									0,4										
	DB																			
	BRZ																			
	JAŁ																			
PRZES	KRU																			
	SO		94				29	23			3									
	DB		94				28	22			4			87						
	TP		94				30	24			3			8						
														1						

Adres leśny: 17-13-1-01-22 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE WRZ.POS
 w 30% Bśw, okopy

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2022/2 Pow.ewiden.: 3,1772
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,55 SO 95l. BRZ 95l. DB 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,18

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Czynn. spr.: ŁOŚ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	12	PAS	UM	UM DUŻE		I		0,9	22			3,9	12,6	0	CP		2,63	
	BRZ	1	12					I						0,4	1,2					
	DB	1	12					II												
	BK	1	12					III												
	LP	MJS	12					I												
	KL	MJS	12																	
	JW	MJS	12																	
	BRZ	MJS	8																	
	AK	MJS	8																	
PODSZ	DB									0,5										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	DER.Ś																			
	ŚL.T																			
	BEZ.C																			
PRZES	SO		95				21	21			3			200						
	BRZ		95				23	22			4			3						
	DB		45				16	12			4			1						

Adres leśny: 17-13-1-01-22 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 okopy: w 20% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2022/2 Pow.ewiden.: 2,6360
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,64
 Typ drzewostanu (TD): BK SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		PRZ	PRZ LUŻ	25	24	IA	0,8	12	336	885	7,6	20,1	0	TP		2,64	
PODR	DB	PJD	61																	
	BRZ	MJS	61					5		0,3	12									
	BK	7	20					2												
PODSZ	DB	3	15							0,8										
	CZM.P																			
	DB																			
	BK																			
	BRZ																			
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-01-22 -g -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2022/2 Pow.ewiden.: 3,9019
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (mdw.mel) , platy roślinności (lil.złt) ,
 platy roślinności (kru.szr) , platy roślinności (nap.zwy) ,
 platy roślinności (pdk.zie)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,90
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		UM	UM PRZ	30	24	II	1,1	3	401	1565	5,5	21,6	0	IA		3,90	95
	BRZ	MJS	95																	
	DB	MJS	95																	
	DB	MJS	65																	
	ŚW	MJS	35																	
PODSZ	DB									0,8										
	ŚW																			
	JAL																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-22 --a -00

droga leśna utwardzona, żwirówka

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2022/1 Pow.ewiden.: 0,0962
 Nr dz.ewid.: 2022/2 Pow.ewiden.: 0,4574

Powierzchnia: 0,55

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-22 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2022/2 Pow.ewiden.: 0,2287
 Nr dz.ewid.: 2022/1 Pow.ewiden.: 0,0965

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-23 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU WDZ.SPE
okopy;

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2023 Pow.ewiden.: 3,8652
Typ pokryw: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,87
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		UM	UM DUŻE	27	23	II	1,2	3	412	1595	6,4	24,6	1	IA		1,87	95
PODSZ	BRZ DB CZM.P DB JAŁ KRU BRZ	MJS MJS	88 88							0,9						1 1 1	AGROT ODN-ZRB		1,87 1,87	

Adres leśny: 17-13-1-01-23 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
okopy;

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2023 Pow.ewiden.: 3,1044
Typ pokryw: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM PRZ	23	22	I	0,9	22	360	1115	7,3	22,7	0	TP		3,10	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ KRU CZM.P BRZ	MJS MJS	70 70							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-01-23 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU TRAWY
 okopy:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2023 Pow.ewiden.: 7,9805
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,98

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM PRZ	28	25	I	0,9	12	364	2905	7,4	59,0	0	TP		7,98	
PODSZ	BRZ DB CZM.P CZM.P DB JAŁ KRU BRZ	MJS MJS MJS	70 70 25							0,9										

Adres leśny: 17-13-1-01-23 -d -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR
 okopy:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2023 Pow.ewiden.: 3,4855
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,49

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	78		PRZ	PRZ UM	27	24	I	0,9	3	375	1310	6,7	23,3	0	TP		3,49	
PODSZ	BRZ DB DB CZM.P JAŁ KRU BRZ	MJS MJS	78 78							0,9										

Adres leśny: 17-13-1-01-23 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU WDZ.SPE
okopy;

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2023 Pow.ewiden.: 3,2353
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88	JDN	PRZ	PRZ UM	34	26	I	1,1	2	476	1540	7,3	23,5	1	IA		1,39	95
	DB	MJS	110													1	AGROT		1,39	
	BRZ	MJS	88													1	ODN-ZRB		1,39	
	DB	MJS	88																	
PODR II	DB	MJS	48				9	9		0,3	13	18	60							
PODSZ	BK	9	30				8	8				2	5							
	DB	1	30							0,6										
	CZM.P																			
	DB																			
	BK																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-23 -g -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2023 Pow.ewiden.: 3,0843
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,08
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM DUŻE	24	22	I	0,9	12	340	1045	6,9	21,3	0	TP		3,08	
PODSZ	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	CZM.P									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-23 -h -00

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

Runo: TRAWY TŚL.MDR ROK.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2023 Pow.ewiden.: 1,4496
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		PRZ	PRZ LUŻ	25	24	IA	0,8	12	348	505	7,9	11,4	0	TP		1,45	
PODSZ	BRZ CZM.P DB JAŁ KRU	MJS	61							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-01-23 -i -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2023 Pow.ewiden.: 1,1634
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM PRZ	23	22	I	0,9	22	336	390	8,1	9,4	0	TP		1,16	
PODSZ	BRZ DB CZM.P DB KRU JAŁ BRZ	MJS MJS	61 61							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-01-23 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2023 Pow.ewiden.: 0,3623

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-23 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2023 Pow.ewiden.: 0,0995

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-01-24 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ FAL, STOK, 7, E
Gleba: RDbr ps// plp
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ TRAWY okopy

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2024/1 Pow.ewiden.: 1,3048
Typ pokrywy: ZIEL

W części C BAGNO (3) pow. 0,24

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	90	DKEP	UM	UM PRZ	45	27	II	1,0	22	292	380	4,8	6,2	0	BRAK WSK		1,30	
	DB	2	70									79	105	1,9	2,4					
	LP	1	70									27	35	0,8	1,0					
	SO	MJS	110																	
	BRZ	MJS	90																	
	OL	MJS	90																	
	LP	MJS	90																	
	SO	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
PODSZ	JS	MJS	70																	
	LP	MJS	35																	
	DER.Ś									0,8										
	CZM																			
	KRU																			
	LSZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-01-24 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// plp
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ NAR.SPE okopy

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2024/1 Pow.ewiden.: 2,1834
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,18
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	69	GRP	UM	UM PRZ	31	26	IA	0,8	22	284	620	5,5	12,1	0	TP		2,18	
	DB	3	69									93	205	2,0	4,5					
	LP	PJD	69																	
	BRZ	PJD	69																	
	OS	PJD	69																	
	DB	MJS	90																	
	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
PODSZ	DER.Ś									0,8										
	DB																			
	CZM																			
	LP																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-24 -c -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2024/1 Pow.ewiden.: 4,7571
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,76
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	69	GRP	UM	UM PRZ	24	25 I		1,0	22	260	1240	5,4	25,6	0	TP		4,76	
	DB	2	90									78	370	1,3	6,0					
	DB	1	69									33	155	0,8	3,8					
	BRZ	MJS	69																	
	ŚW	MJS	69																	
PODSZ	GR	MJS	69																	
	KRU									0,7										
	JAŁ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-24 -d -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY PZM.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2024/2 Pow.ewiden.: 3,2087
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,21
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		PRZ	PRZ LUŻ	24	22 I		0,7	22	278	890	6,1	19,5	0	TP		3,21	
	DB	MJS	90																	
	BRZ	MJS	66																	
	LP	MJS	66																	
	TP	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
	LP	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	KRU			0,8																
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-01-24 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr plm/// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS JEŻ.SPE
fragm.Lw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2024/2 Pow.ewiden.: 2,5413
Typ pokrywy: ZAD

W części C BAGNO (2) pow. 0,13

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		PRZ	PRZ LUŻ	29	25	IA	0,7	22	313	795	6,4	16,3	0	TP		2,41	
PODSZ	DB	MJS	90																	
	BRZ	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
	OL	MJS	66																	
	LP	MJS	66																	
	AK	MJS	66																	
	ŚW	MJS	66																	
	LP	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
	LP		30							0,9										
	CZM.P																			
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-01-24 -g -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY POK.ZWY
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2024/1 Pow.ewiden.: 2,2147
Typ pokrywy: SZCH

BAGNO (3) pow. 0,24

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 , 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	5	37	DKĘP	UM	UM PRZ	20	20	II	0,9	23	115	255	3,9	8,5	0	TP		1,97	
PODSZ	BRZ	4	37				21	21	I			102	225	3,6	7,9					
	OL	1	70				32	25	II			26	55	0,3	0,8					
	DB	MJS	90																	
	OL	MJS	90																	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	OS	MJS	37																	
	ŚW	MJS	37																	
	DER.Ś									0,8										
	CZM																			
	KRU																			
	LSZ																			
	JS																			

Adres leśny: 17-13-1-01-24 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbp plm/// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ORL.POS
fragm. BMśw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2024/1 Pow.ewiden.: 0,6719
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ
Czynn. spr.: ŁOŚ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	9	KEP	UM	UM PRZ		2 I		1,0	13					0	CP			
	BRZ	2	5					2 I						0,8	0,6				0,67	
	DB.S	1	10					2 II												
	MD	1	10					3 II												
	BK	1	10					3 I												
	ŚW	1	10					2 I												
	JW		10																	
PODSZ	LP	PJD	10							0,9										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	DER.Ś																			
	KRU																			
	WIŚ																			
PRZES	LP																			
	DB		93				45	27			3		9							

Adres leśny: 17-13-1-01-24 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw plm// pl
Zespół roślinny: S-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ BOR.CZR
fragm LMśw w cz. S,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2024/1 Pow.ewiden.: 1,1126
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (mdw.mel)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	73	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	32	25 I		0,8	22	258	285	5,3	5,8	0	TP			
	SO	2	73				29	25 I				75	85	1,4	1,6					
	BRZ	1	73				28	25 I				15	15	0,2	0,2					
PODSZ	DB	PJD	90							0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-01-24 -j -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.SPE
okopy

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2024/1 Pow.ewiden.: 1,3525
Typ pokrywy: SZAD

W części NE KĘPA pow. 0,16 SO 70l. OL 70l. BRZ 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	6	90	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	41	27	II	0,8	22	212	285	3,5	4,7	0	BRAK WSK		1,35		
	SO	2	110				52	27	II			54	75	0,6	0,8						
	SO	1	70				31	27	IA			47	65	0,9	1,2						
	ŚW	1	70				24	22	II			47	65	1,3	1,8						
PODSZ	BRZ	MJS	90																		
	OL	MJS	90																		
	LP	MJS	90																		
	DB	MJS	70																		
	LP	MJS	70																		
	OL	MJS	70																		
	DER.Ś									0,8											
	KRU																				
	CZM																				

Adres leśny: 17-13-1-01-24 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2024/1 Pow.ewiden.: 0,2551

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-24 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2024/1 Pow.ewiden.: 0,0179

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-25 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
w 25% w cz.NE - BMŚw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2025 Pow.ewiden.: 2,4537
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,45

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Wzrost. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	25	24	I	1,0	12	364	890	7,9	19,4	0	TP		2,45	
PODSZ	DB BRZ DB KRU CZM.P DB JAŁ BRZ	MJS MJS MJS	90 66 66							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-01-25 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
okopy ; w 45% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2025 Pow.ewiden.: 10,5576
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,56

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Wzrost. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	78		PRZ	PRZ UM	28	26	I	1,0	3	405	4275	7,2	76,0	0	TP		10,56	
PODSZ	BRZ DB DB DB DB JAŁ CZM.P KRU BRZ	PJD PJD PJD MJS	78 78 45 90							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-01-25 -c -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.BRU
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2025 Pow.ewiden.: 2,8782
Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,18 SO 103l. DB 103l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,88
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	20	WKEP	UM	UM PRZ	7	8	I	1,0	22	42	120	7,8	22,6	0	TW		2,70	
	BRZ	3	20				7	8	III			21	60	1,7	4,9					
PODSZ	LP	MJS	20																	
	BK	MJS	20																	
	DB	MJS	20																	
	DB		20							0,5										
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	JAŁ																			
	ŚL.T																			
PRZES	SO		103				30	24			3		53							
	DB		103				43	23			3		3							

Adres leśny: 17-13-1-01-25 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
okopy;

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2025 Pow.ewiden.: 2,9188
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,92
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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	25	24	I	0,9	22	345	1005	7,7	22,4	0	TP		2,92	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	DB	MJS	45																	
PODSZ	DB									0,8										
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-01-25 -f -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2025 Pow.ewiden.: 0,7473
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75
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: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	76	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	29	24	II	0,9	22	292	220	6,2	4,6	0	TP		0,75	
	SO	1	65				24	23	I			44	35	1,0	0,7					
PODSZ	BRZ	PJD	76																	
	OL	MJS	76																	
	SO	MJS	76																	
	JAŁ									0,7										
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-01-25 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2025 Pow.ewiden.: 0,2717

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-25 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2025 Pow.ewiden.: 0,2123

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-25 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2025 Pow.ewiden.: 0,1304

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-01-26 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS TRAWY BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2026 Pow.ewiden.: 1,4317

Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,06 SO 93l. DB 93l. BRZ 93l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,43

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PAS	UM	UM DUŻE		3 II		1,0	11									
	BRZ	2	11					6 I						0,8	1,2	0	CP			
	DB	1	10					3 I												
	LP	PJD	11																	
	BK	PJD	11																	
	KL	PJD	11																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			
PRZES	SO		93				32	24			3		14							

Adres leśny: 17-13-1-01-26 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1

Teren: NIZ FAL

Gleba: RDw ps/ plm

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

okopy: PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2026 Pow.ewiden.: 11,5692

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,57

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	26	IA	0,9	2	425	4915	7,7	89,3	0	TP			
	DB	MJS	90																	
	BRZ	MJS	73																	
	DB	MJS	73																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	20																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	DB																			
	JAL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-01-26 -c -00

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

Runo: ROK.POS WDW.SPE WRZ.POS
okopy,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2026 Pow.ewiden.: 12,2082
Typ pokryw: MSZ

W części S KEPA pow. 0,31 SO 85l. BRZ 85l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,21
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		UM	UM PRZ	26	23	I	0,9	3	376	4590	7,3	88,5	0	TP		12,21	
PODSZ	DB BRZ DB JAŁ CZM.P BRZ KRU	MJS MJS MJS	90 73 73							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-01-26 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2026 Pow.ewiden.: 0,2125

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-26 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2026 Pow.ewiden.: 0,4884

Powierzchnia: 0,49

Rodzaj powierzchni: DROGI L

leśna droga utwardzona, żwirówka

Adres leśny: 17-13-1-01-27 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
okopy: w 20% w cz.S - Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2027/1 Pow.ewiden.: 4,1156
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,12
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		UM	UM PRZ	28	25	I	0,9	3	348	1435	6,7	27,6	0	TP		4,12	
PODSZ	SO BRZ DB CZM.P DB JAŁ KRU	MJS MJS MJS	88 73 73							0,9										

Adres leśny: 17-13-1-01-27 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU KON.MAJ
okopy:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2027/2 Pow.ewiden.: 3,6245
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		PRZ	PRZ LUŻ	35	25	I	0,7	3	314	1135	4,8	17,3	0	IB		3,62	95
	BRZ	PJD	88													0	AGROT		3,62	
	DB	PJD	88													0	ODN-ZRB		3,62	
	LP	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	35																	
PODSZ	DB	MJS	35							0,9										
	CZM.P																			
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-01-27 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU KON.MAJ
 okopy:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2027/2 Pow.ewiden.: 2,7121
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,71

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	80	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	32	24 I		0,7	3	173	470	3,0	8,1	0	BRAK WSK		2,71	
	SO	3	63				25	22 I			3	87	235	2,0	5,4					
	BRZ	1	83				32	24 II			3	29	80	0,2	0,6					
	DB	PJD	83																	
	BRZ	MJS	63																	
PODR	DB	MJS	63																	
	OS	MJS	63																	
	DB	MJS	45																	
PODSZ	DB	6	20					5		0,3	12									
	DB	4	30					7		0,6										
	KRU																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-01-27 -d -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE ORL.POS
 okopy:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2027/2 Pow.ewiden.: 0,7225
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,72

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	27	PAS	UM	UM PRZ	14	14 IA		1,1	12	159	115	11,9	8,6	0	TW		0,72	
	BRZ	2	27				14	16 I				40	30	2,1	1,5					
	DB	PJD	27																	
	CZM.P	PJD	27																	
	CZM.P																			
PODSZ	BRZ									0,6										
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-01-27 -f -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2027/2 Pow.ewiden.: 3,4319
Typ pokrywy: MSZ

W części SW KEPA pow. 0,11 SO 88l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,43
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	UM	UM DUŻE	9	9	IA	1,0	12	60	205	7,2	24,9	0	TW		3,32	
	BRZ	2	19				9	11	I			17	60	1,3	4,6					
	ŚW	PJD	19																	
	DB	MJS	19																	
	LP	MJS	19																	
	BK	MJS	19																	
PODSZ	DB									0,7										
	CZM.P																			
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	AK						30	23			3		31							
	SO		88																	

Adres leśny: 17-13-1-01-27 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2027/2 Pow.ewiden.: 0,1890

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-01-27 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2027/1 Pow.ewiden.: 0,2344

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-28 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw plm/// pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 okopy; w 30% LMŚw, w 10% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2028 Pow.ewiden.: 10,2079

Typ pokrywy: MSZC

W części SE KEPA pow. 0,37 BRZ 33l. DB 33l. DB.C
 33l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,21

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	74	DKEP	UM	UM PRZ	28	27	IA	0,8	3	317	3235	5,7	57,8	0	TP		9,84	
	DB	1	74				28	24	II		3	35	355	0,8	7,8	0	TW		0,37	
PODSZ	BRZ	MJS	74																	
	MD	MJS	74																	
	LP	MJS	74																	
	OS	MJS	74																	
	CZM.P									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-01-28 -b -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2028 Pow.ewiden.: 6,3121

Typ pokrywy: MSZC

W części E KEPA pow. 0,2 BRZ 25l. DB 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,31

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		UM	UM PRZ	23	24	I	0,9	3	374	2360	7,1	44,8	0	TP		6,31	
	BRZ	MJS	74																	
	DB	MJS	74																	
	BRZ	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	DB									0,7										
	JAŁ																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-28 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2028 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-29 -a -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS MAL.WŁŚ
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-045-0021
Nr dz.ewid.: 140 Pow.ewiden.: 2,1664
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,17
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwinienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	10	91		UM	UM DUŻE	36	26	I	1,1	3	465	1010	6,8	14,7	0	IB		2,17	95
PODSZ	OL DB CZM.P ŚL.T JAŁ KRU DB	MJS MJS	65 65							0,7						0	AGROT ODN-ZRB		2,17 2,17	

Adres leśny: 17-13-1-01-29 -b -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0021
Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 0,8699

Powierzchnia: 0,87
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-N

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwinienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEWA	OL		80				30	20			3									
ZAKRZEWA	OL OL WB		35				18	15		0,1	4		117							

Adres leśny: 17-13-1-01-29 -c -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0021
Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 5,5851Powierzchnia: 5,59
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 3150(B)

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		81				30	19			3		20							
	TP		81				35	20			3		15							
	DB		81				32	20			3		5							
	BRZ		81				32	20			3		5							
ZAKRZEW	OL									0,1										
	WB																			

Adres leśny: 17-13-1-01-29 -d -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0021
Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 9,6512
Typ pokrywy: ZADPowierzchnia: 9,65
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: BOBR

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi pl/// pg/// pl
Zespół roślinny: Q-P

W części N KEPA pow. 0,22 SO 95l. , w części S D LUKA pow. 0,23 SO 5l. OL 5l. , w części NE KEPA pow. 0,07 SO 35l.

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ROK.POS
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	62	WKEP	UM	UM PRZ	27	24	IA	1,0	22	375	3620	8,3	80,3	0	TP		9,42	
	SO	1	91				37	26	I			42	405	0,6	5,9					
	OL	MJS	81																	
	BRZ	MJS	62																	
	DB	MJS	62																	
	OL	MJS	62																	
	WB	MJS	62																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM.P																			
	JKL																			
	JAŁ																			
	DB																			
	DER.Ś																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-01-29 -f -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY POK.ZWY
 PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-045-0021

Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 0,8007
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	35	DKEP	UM	UM PRZ	20	19	IA	1,3	22	274	220	13,1	10,5	0	TW		0,80	
	BRZ	1	35									32	25	1,2	1,0					
	TP	1	35									32	25	1,3	1,0					
	MD	MJS	35																	
	OL	MJS	35																	
	JKL	MJS	35																	
PODSZ	JAŁ									0,5										
	KRU																			
	LP																			
	ŚW																			
	TP																			

Adres leśny: 17-13-1-01-29 -g -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
 PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-045-0021

Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 2,1276
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,13

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	49		UM	UM DUŻE	18	19	I	1,1	22	332	705	10,5	22,3	0	TP		2,13	
	BRZ	MJS	49																	
	OL	MJS	49																	
	DB	MJS	49																	
	KRU																			
PODSZ	JAŁ									0,4										
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-01-29 -h -00

Siedlisko: LL, ŁP, N1
 Teren: NIZ FAL, ZAGŁ
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRAWY JEŻ.SPE
 starorzecze, woda + kępki olsy dookoła

Adres administracyjny: 14-24-045-0021

Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 0,5716

Typ pokrywy: ZAD

W części S BAGNO pow. 0,18

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57

Typ drzewostanu (TD): TP WZ

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ PRZES	WB OL OL		50 30				23 20	18 26		0,3	4 4		10 6			0	BRAK WSK		0,57	

Adres leśny: 17-13-1-01-29 -i -00

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

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ POK.ZWY
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-045-0021

Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 2,0552

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,06

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	49	KEP	UM	UM PRZ	22	21	IA	0,8	22	166	340	4,9	10,2	0	TP		2,06	
PODSZ	SO	2	39				20	17	IA			55	115	2,2	4,6					
	BRZ	1	39				22	21	I			14	30	0,5	0,9					
	OL	1	39				17	16	III			14	30	0,4	0,9					
	DB	MJS	49																	
	BRZ	MJS	49																	
	DB	MJS	39																	
	KRU																			
	TRZ																			
	JKL																			
	DER.Ś																			
	ŚL.T																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-29 -j -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARi pIII pgIII pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY POK.ZWY
w 40% LŁ, w 10% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-045-0021
Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 1,1170
Typ pokrywy: ZAD

W części C BAGNO pow. 0,08 , w części NW BAGNO
pow. 0,14

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	6	49	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	26	23	IA	0,7	22	149	165	4,4	5,0	0	TP		0,90	
	SO	2	37				20	17	IA			50	55	2,2	2,5					
	BRZ	1	37				21	19	I			21	25	0,7	0,8					
	OL	1	37				17	16	III			14	15	0,5	0,5					
	OS	MJS	37																	
	WB	MJS	37																	
	TP	MJS	37																	
PODSZ	KRU									0,4										
	ŚL.T																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-01-29 -k -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0021
Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 0,7080

Powierzchnia: 0,71

Rodzaj powierzchni: ZBIORNIK

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 3150(B)

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-01-29 -l -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0021
Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 1,3686

Powierzchnia: 1,37
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 40

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	WB		45				30	16			4		8							
	BRZ		25				15	13			4		1							
	WB		25				25	13			4		3							
	OL		25				17	14			4		1							
ZAKRZEWE	WB									0,3										
	KRU																			
	JKL																			

Adres leśny: 17-13-1-01-29 -m -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2029/2 Pow.ewiden.: 6,3076
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		PRZ	PRZ UM	32	25	I	0,8	2	359	2265	5,5	34,6	1	IB		3,61	95
	DB	MJS	88													1	AGROT		3,61	
	BRZ	MJS	88													1	ODN-ZRB		3,61	
	OL	MJS	88																	
	SO	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	DB	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-29 -n -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1

Teren: NIZ FAL

Gleba: ARi pIII/ pi

Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-24-045-0021

Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 1,8252

Typ pokrywy: SZAD

W części SE KĘPA pow. 0,22 SO 38l. OL 38l. BRZ 38l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO BRZ OL DB JKL DER.Ś BEZ.C KRU ŚL.T	10 MJS MJS MJS	52 52 52 52		UM	UM PRZ	26	23	IA	0,8	22	315	575	8,7	15,9	0	TP		1,83	
PODSZ										0,8										

Adres leśny: 17-13-1-01-29 -o -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0021

Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 2,0595

Powierzchnia: 2,06

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-PS

Klasa jakości gruntu: VI-2,06

Teren:

Zespół roślinny: inne

Siedlisko przyr.: 6510(C)

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEWE	OL BRZ TP		70 70 70				26 27 33	18 19 19			3 3 3		10 2 2							
ZAKRZEWE	IWA OL									0,2										

Adres leśny: 17-13-1-01-29 -p -00

Siedlisko: OL, BO, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gmł pl
Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY JEŻ.SPE KUK.SPE
w cz W na 20% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-045-0021
Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 1,5400
Typ pokrywy: ZAD

W części N BAGNO pow. 0,13 , w części W BAGNO pow. 0,04

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54
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 rębnosci: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	52	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	25	22 II		0,7	3	195	300	4,2	6,4	0	TP		1,37	
	OL	2	70				31	23 II			3	56	85	0,8	1,2					
	SO	1	70				32	25 I			3	28	45	0,6	0,9					
	BRZ	MJS	70																	
	WB	MJS	70																	
	SO	MJS	52																	
	OS	MJS	52																	
PODSZ	DER.Ś									0,8										
	KRU																			
	WB																			
	JKL																			

Adres leśny: 17-13-1-01-29 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0021
Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 0,1249

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-29 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0021
Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 0,4197

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-01-29 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0021
Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 0,1064

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-01-29 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2029/2 Pow.ewiden.: 0,1124

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-30 -a -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS JEŻ.SPE
 okopy;

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2030/1 Pow.ewiden.: 3,1039
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,10

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	70	DKEP	UM	UM PRZ	28	24 I		0,8	22	280	870	5,7	17,6	0	TP		3,10	
PODSZ	DB BRZ KRU DB JAŁ CZM.P DER.Ś	1 MJS	70 70 70				28	24 II		0,8		31	95	0,7	2,3					

Adres leśny: 17-13-1-01-30 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: CZWY psm/ pl//
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.SPE
 fragm. LMw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2030/1 Pow.ewiden.: 8,5860
 Typ pokrywy: SZAD

W części C BAGNO (8) pow. 0,07
 Płaty roślinności (lil.złt)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,59

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	103	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	45	27 II		0,7	22	246	2115	3,2	27,5	0	BRAK WSK		8,59	
	SO	3	103				47	27 I				106	910	1,3	11,2					
	WZ	MJS	103																	
	OL	MJS	103																	
	OL	MJS	73																	
	WZ	MJS	73																	
	LP	MJS	73																	
	TP	MJS	73																	
	BRZ	MJS	73																	
	DB	MJS	45																	
	WZ	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	CZM	MJS	45																	
	LP	MJS	30																	
PODSZ	DER.Ś LSZ CZM KRU DB									0,8										

Adres leśny: 17-13-1-01-30 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2030/1 Pow.ewiden.: 4,4531

Typ pokrywy: ZAD

W części W OD GNIA pow. 0,33 DB.S 6l. , w części W
 OD GNIA pow. 0,2 BK 5l. , w części W OD GNIA pow.
 0,39 DB.S 6l. LP 6l. , w części N OD GNIA pow. 0,5
 DB.S 6l. ŚW 7l.

Powierzchnia: 4,45

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ORL.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO

Okres odn,uprzą,przebud: 10

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płynność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	7	98	GRP	UM	UM PRZ	39	27 I		0,6	3	194	865	2,6	11,4	0	IIIAU		4,45	80
	DB	1	98				40	27 II			3	25	110	0,4	1,6	0	AGROT		3,03	
	SO	1	75				28	26 I			3	25	110	0,5	2,1	0	ODN-ZŁOŻ		3,03	
	DB	1	75				30	25 II			3	20	90	0,4	1,9	0	CW		1,42	
	BRZ	MJS	98																	
	OL	MJS	98																	
	LP	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	CZM	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
PODS	DB.S	8	6							0,3	12									
	ŚW	1	6																	
	BK	1	6																	
PODSZ	LP	PJD	6																	
	DER.Ś									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-30 -d -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SZC.ZAJ
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2030/1 Pow.ewiden.: 1,7042
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW BAGNO pow. 0,13

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,70

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	55	KEP	PRZ	PRZ UM	26	24	IA	0,9	12	304	515	7,8	13,3	0	TP		1,57	
	DB	1	90				32	25	II			43	75	0,7	1,2					
	SO	1	90				48	26	I			29	50	0,4	0,7					
	DB	MJS	70																	
	DB	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	OL	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	DER.Ś																			
	CZM.P																			
PODSZ	DB									0,9										
	KRU																			
	CZM																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-01-30 -f -00

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

Runo: SZC.ZAJ NAR.SAM TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 0,6210
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	44		UM	UM PRZ	23	22	IA	0,9	22	293	180	10,1	6,2	0	TP		0,62	
	DB	MJS	94																	
	BRZ	MJS	44																	
	OL	MJS	44																	
	WZ	MJS	44																	
	CZM	MJS	44																	
	DER.Ś																			
	LP																			
	JKL																			
	CZM.P																			
PODSZ	DB									0,9										
	KRU																			
	CZM																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-01-30 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2030/1 Pow.ewiden.: 0,0507

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-30 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2030/1 Pow.ewiden.: 0,1108

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-01-30 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 0,0264
Nr dz.ewid.: 2030/1 Pow.ewiden.: 0,1623

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-30 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2030/1 Pow.ewiden.: 0,0801

Powierzchnia: 0,08
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		70				25	23			3		20			0	DRZEW		0,08	100

Adres leśny: 17-13-1-01-30 --f -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2030/1 Pow.ewiden.: 0,0789

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-01-31 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1

Teren: NIZ FAL

Gleba: MRms pg/ pl

Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2031 Pow.ewiden.: 8,0241

Typ pokrywy: ZAD

W części NE BAGNO pow. 0,04 , w części C BAGNO pow. 0,08 , w części C BAGNO pow. 0,09 , w części W BAGNO pow. 0,05 , w części W BAGNO pow. 0,05 , w części C BAGNO pow. 0,1 , w części SW BAGNO pow. 0,13 , w części S BAGNO pow. 0,14 , w części S BAGNO pow. 0,06 , w części SE BAGNO pow. 0,07 , w części S BAGNO pow. 0,05 , w części NW KĘPA pow. 0,1 SO 68l.

Siedlisko przyr.:

W części NE cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Runo: TRAWY JEŻ.SPE TRZ.SPE
fragm LMśw.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,02

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	98	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	40	27	II	0,8	22	207	1660	2,9	23,5	0	BRAK WSK		8,02	
	SO	3	98																	
	ŚW	1	78																	
	BRZ	MJS	98																	
	OL	MJS	98																	
	TP	MJS	98																	
	OL	MJS	78																	
	JW	MJS	78																	
	OS	MJS	78																	
	LP	MJS	78																	
	GB	MJS	78																	
	DB	MJS	78																	
	KL	MJS	78																	
	JKL	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	OL	MJS	45																	
	CZM	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	LP	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
PODSZ	DER.Ś									0,9										
	CZM																			
	LSZ																			
	DB																			
PRZES	KRU																			
	DB																			
			200				90	26			4		38							

Adres leśny: 17-13-1-01-31 -b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2031 Pow.ewiden.: 0,3146Powierzchnia: 0,31
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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
ZADRZEWE ZAKRZEWE	OL WB OL		70				25	20		0,1	3		2							

Adres leśny: 17-13-1-01-31 -c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2031 Pow.ewiden.: 0,2954Powierzchnia: 0,30
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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
ZADRZEWE ZAKRZEWE	OL DB WB OL		70 90				24 63	19 21		0,1	4 3		3 4							

Adres leśny: 17-13-1-01-31 -d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2031 Pow.ewiden.: 0,5231
Typ pokrywy: ZADPowierzchnia: 0,52
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Siedlisko: OL, BBM, N1
Teren: NIZ FAL, DOL RZ
Gleba: Gts pg/ plż
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WODWiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80
Okres odn,uprząż,przebud:Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KAR.POS
woda, starorzeczce

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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 PRZES	OL WB KRU BRZ OL		61				19	17		0,1	4		4			0	BRZ WSK		0,52	

Adres leśny: 17-13-1-01-31 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1

Teren: NIZ FAL

Gleba: RDbr plm/// pl

Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2031 Pow.ewiden.: 5,9800

Typ pokrywy: ZAD

W części NE BAGNO pow. 0,25 , w części C BAGNO pow. 0,16 , w części S KEPA pow. 0,2 OL 55l. , w części E OD GNIA pow. 0,05 DB 22l. , w części E OD GNIA pow. 0,05 DB 22l. MD 12l. SO 12l. , w części E OD GNIA pow. 0,11 DB 22l. BK 22l. MD 12l. , w części E OD GNIA pow. 0,11 DB 22l. BK 22l. MD 12l. , w części NW OD GNIA pow. 0,21 DB.S 12l. BK 12l. SO 5l. , w części W OD GNIA pow. 0,28 DB.S 12l. ŚW 12l. BK 12l. SO 6l. OL 6l. , w części E OD GNIA pow. 0,43 SO 9l. , w części SE OD GNIA (2) pow. 0,41 SO 9l. MD 9l. ŚW 9l. DB.S 9l. BRZ 7l. , w części C BAGNO pow. 0,08

Powierzchnia: 5,98

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ BOR.CZR
fragm. BMśw,

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprzat.,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	101		PRZ	PRZ LUŻ	36	26	II	0,7	2	254	1520	3,2	19,0	0	IIIAU		5,98	70
	DB	MJS	101													0	AGROT		3,64	
	BRZ	MJS	101													0	ODN-ZŁOZ		3,64	
	ŚW	MJS	65													0	CP		1,65	
	OL	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	DB	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	BK	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	OL	MJS	45																	
PODR	DB.S	3	12					2		0,4	12									
	SO	3	9					3												
	DB.S	2	22					5												
	ŚW	1	12					4												
	BK	1	12					4												
	JW	PJD	12																	
	LP	PJD	12																	
	WZ	PJD	12																	
	MD	PJD	12																	
	BRZ	PJD	9																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DER.Ś																			
	DB																			
	CZM																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-01-31 -g -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE WRZ.POS
 drzewostan ogrodzony

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2031 Pow.ewiden.: 5,8243

Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,28 SO 101L, w części E
 BAGNO pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,82

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT, DRZ SZT, ODROŚL

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	6	6	KEP				1 I		1,0	11					0	CW		5,49	
	DB.S	1	10					2 I												
	DB.S	1	6					1 II												
	BRZ	1	6					2 I						0,4	2,4					
	BK	1	5					1 II												
PODSZ	LP	PJD	6							0,5										
	DB																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	JAŁ																			
	SO		101				32	24			2		118							
	DB		101				35	25			3		4							
	OL		65				25	24			3		2							
	DB		55				18	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-01-31 -h -00

Siedlisko: LMŚW, ŚŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm/// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE JEŻ.SPE
 fragm. BMŚw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2031 Pow.ewiden.: 5,3236

Typ pokrywy: ZAD

W części SE BAGNO pow. 0,1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,32

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Czynn. spr.: ŁOŚ JELEŃ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ, DRZ SZT, DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	5	14	KEP	UM	UM DUŻE		5 I		0,9	22			2,8	15,0	0	CP		5,22	
	DB.S	3	22					4 IV												
	MD	2	14					7 I						2,1	11,0					
	LP	MJS	14																	
	ŚW	MJS	14																	
	JW	MJS	14																	
	BK	MJS	14																	
	OL	MJS	14																	
	GB	MJS	14																	
	BRZ	MJS	14																	
PODSZ	DER.Ś									0,9										
	ŚL.T																			
	CZM																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	DB																			
	DB		101				38	25			3		1							
	OL		40				16	13			4		2							
	BK		40				16	13			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-01-31 -i -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1

Teren: NIZ FAL

Gleba: MRms pg/ pl

Zespół roślinny: F-U

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE JEŻ.SPE POK.ZWY
fragm. Ol,

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2031 Pow.ewiden.: 1,0965

Typ pokrywy: SZAD

W części NE BAGNO pow. 0,21 , w części SE BAGNO
pow. 0,11

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	103	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	43	27 II		0,8	22	183	200	2,4	2,6	0	BRAK WSK		1,10	
	OL	2	103				24	22 III				76	85	0,8	0,9					
	SO	1	103				40	29 I				42	45	0,5	0,6					
	ŚW	1	73				26	19 III				41	45	1,2	1,3					
PODSZ	BRZ	MJS	73																	
	OS	MJS	73																	
	DER.Ś									0,6										
	KRU																			
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-01-31 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDbr plm/// pl

Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TNK.SPE ROK.POS
fragm. BMśw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2031 Pow.ewiden.: 0,8431

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	52	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	24	23 IA		0,7	22	231	195	6,4	5,4	0	TP		0,84	
	ŚW	1	52				24	22 I				24	20	1,0	0,9					
	BRZ	1	52				20	20 II				20	15	0,4	0,4					
	WZ	PJD	52																	
	OL	MJS	52																	
	DB	MJS	52																	
	GB	MJS	47																	
	DB	MJS	47																	
	BK	MJS	47																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	DER.Ś																			
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-01-31 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2031 Pow.ewiden.: 0,3589

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-31 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2031 Pow.ewiden.: 0,4507

Powierzchnia: 0,45

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-31 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2031 Pow.ewiden.: 0,1457

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

drogi utwardzone

Adres leśny: 17-13-1-01-32 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr plm/// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS ROK.POS
 okopy:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2032 Pow.ewiden.: 2,3447

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,34

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: BOBR

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	68	WKEP	UM	UM PRZ	27	23 I		1,0	22	173	405	3,6	8,5	0	TP		2,34	
	SO	3	93									140	330	2,0	4,7					
	DB	1	93									50	115	0,8	1,8					
	DB	1	78									31	75	0,6	1,5					
	DB	PJD	40																	
	BRZ	MJS	68																	
	OL	MJS	68																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
PODSZ	DB																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-01-32 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 30% w cz.W - Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2032 Pow.ewiden.: 2,0199

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,02

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		PRZ	PRZ LUŻ	27	23 I		0,8	3	324	655	6,0	12,2	0	BRAK WSK		2,02	
	BRZ	PJD	75																	
	DB	PJD	75																	
	DB	PJD	50																	
	DB	MJS	30																	
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-1-01-32 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb plm// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 w 20% w cz.S - LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2032 Pow.ewiden.: 2,5241
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,52

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	43	DKEP	UM	UM PRZ	15	16 I		0,9	22	108	270	4,1	10,2	0	TP		2,52	
	DB	2	43				16	16 II				33	85	1,6	4,0					
	DB	1	55				28	18 II				31	80	1,0	2,6					
	SO	1	55				24	22 IA				23	60	0,6	1,5					
	BRZ	1	43				19	19 I				19	50	0,5	1,4					
	ŚW	MJS	43																	
	JKL	MJS	43																	
	OS	MJS	43																	
	DB	MJS	33																	
	KRU																			
PODSZ	CZM.P									0,5										
	ŚW																			
	DB																			
	JAL																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-01-32 -d -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
 Teren: NIZ FAL, DOL RZ
 Gleba: Gts pg/ plz
 Zespół roślinny: Rn-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KAR.POS NAR.BLT
 woda, bobry, starorzecze

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2032 Pow.ewiden.: 1,4369
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,44

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

Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	OL									0,1						0	BRAK WSK		1,44	
	WB																			
	DER.Ś																			
	OL		59				20	16			4		11							
PRZES	DB		90				42	25			3		7							
	OL		40				16	15			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-01-32 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2032 Pow.ewiden.: 1,5600Powierzchnia: 1,56
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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				16	16			4		20							
	DB		70				28	18			4		10							
	WB		60				52	16			4		3							

Adres leśny: 17-13-1-01-32 -g -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2032 Pow.ewiden.: 4,8448
Typ pokrywy: MSZCPowierzchnia: 4,84
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb psm/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WODRuno: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	93		PRZ	PRZ UM	34	24	II	1,1	2	399	1930	5,7	27,5	0	IA		4,84	90
	BRZ	MJS	93													0	AGROT		4,84	
	DB	MJS	93													0	ODN-ZRB		4,84	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	DB	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
PODR	ŚW	4	30					6		0,3	13									
	DB	4	20					3												
	DB	2	30					6												
PODSZ	DB									0,6										
	ŚW																			
	JAL																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-32 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2032 Pow.ewiden.: 9,5740
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,57
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	70	GRP	UM	UM PRZ	26	23	I	0,9	22	317	3035	6,4	61,6	0	TP		9,57	
	DB	1	70				26	22	II			36	345	0,9	8,2					
	BRZ	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	JAŁ																			
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-01-32 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2032 Pow.ewiden.: 0,3548

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-32 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2032 Pow.ewiden.: 0,2308

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-33 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 okopy,

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2033/1 Pow.ewiden.: 6,4597
 Typ pokrywy: MSZC

W części N KEPA pow. 0,36 SO 85l. BRZ 85l.
 Płaty roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,46

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		UM	UM PRZ	26	24	I	0,9	3	341	2205	6,8	43,9	0	TP		6,46	
	DB	PJD	50																	
	SO	MJS	85																	
	DB	MJS	71																	
PODSZ	BRZ	MJS	71							0,8										
	DB																			
	BRZ																			
	JAŁ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-01-33 -b -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
 okopy,

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2033/1 Pow.ewiden.: 1,5563
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0,24 SO 71l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,56

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	85	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	28	23	II	0,8	3	235	365	3,8	5,9	0	BRAK WSK		1,56	
	SO	1	71				24	22	I		3	21	35	0,4	0,7					
	BRZ	1	71				26	22	II		4	18	30	0,2	0,3					
	BRZ	MJS	85																	
	DB	MJS	85																	
	DB	MJS	71																	
PODSZ	BRZ	MJS	20							0,6										
	JAŁ																			
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-33 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 fragm LMśw, skarpa do starorzcza,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2033/1 Pow.ewiden.: 2,7058
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,71
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	71	GRP	PRZ	PRZ UM	26	23	I	0,8	3	170	460	3,4	9,2	0	TP		2,71	
	DB	3	71																	
	DB	1	50																	
	DB	PJD	220																	
	BRZ	MJS	71																	
	OS	MJS	71																	
	KL	MJS	71																	
	OL	MJS	71																	
	BRZ	MJS	25																	
	PODSZ	DB																		
BRZ																				
JAŁ																				
CZM																				
KRU																				
CZM.P																				
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-01-33 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR
 w 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2033/1 Pow.ewiden.: 1,9672
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

W 15% DMSW																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	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	71	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	25	23	I	0,8	3	260	510	5,2	10,2	0	BRAK WSK		1,97	
	DB	1	71				25	21				19	35	0,4	0,9					
	BRZ	1	71				27	23				19	35	0,2	0,4					
	JAŁ																			
	DB																			
PODSZ	KRU									0,5										
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-33 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2033/2 Pow.ewiden.: 3,3884
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,39

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	71	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	26	24 I		0,7	3	270	915	5,4	18,3	0	BRAK WSK		3,39	
PODSZ	DB	1	71				25	21 II			3	20	70	0,5	1,6					
	BRZ	PJD	71																	
	DB	PJD	45																	
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-33 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2033/2 Pow.ewiden.: 5,2876
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,29

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 LUŻ	28	24 II		0,9	2	318	1680	5,2	27,3	0	BRAK WSK		5,29	
PODR II	BRZ	PJD	85																	
PODSZ	DB	PJD	55																	
	BK	10	30				9	10		0,3	12	19	100							
	BK									0,6										
	DB																			
	JAL																			
	CZM.P																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-01-33 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2033/2 Pow.ewiden.: 1,6598
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	71	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	27	23	I	0,8	3	182	300	3,6	6,0	0	BRAK WSK		1,66	
PODSZ	DB BRZ DB JAŁ KRU CZM.P BRZ	4 MJS	71 71				29	23	II	0,7	3	121	200	2,8	4,7					

Adres leśny: 17-13-1-01-33 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2033/1 Pow.ewiden.: 0,1265
Nr dz.ewid.: 2033/2 Pow.ewiden.: 0,0742

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-33 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2033/1 Pow.ewiden.: 0,4545

Powierzchnia: 0,45

Rodzaj powierzchni: DROGI L

drogi leśne utwardzone, żwirówki

Adres leśny: 17-13-1-01-34 -a -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2034/1 Pow.ewiden.: 0,4958
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		PRZ	PRZ LUŻ	23	20	II	0,8	3	260	130	5,0	2,5	0	BRAK WSK		0,50	
PODSZ	SO BRZ DB DB JAŁ KRU CZM.P	PJD PJD PJD	100 75 55							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-01-34 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU TRAWY
fragm. BMśw, PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2034/2 Pow.ewiden.: 24,9842
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 24,98
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		UM	UM PRZ	26	24	I	0,9	3	345	8620	6,4	160,8	0	TP		24,98	
PODSZ	BRZ DB MD CZM.P DB JAŁ DB CZM.P KRU	MJS MJS MJS MJS	75 75 75 30 30							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-01-34 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
fragm. Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2034/2 Pow.ewiden.: 1,8340
Typ pokrywy: MSZC

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

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

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

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM PRZ	23	23	IA	0,8	12	329	600	8,1	14,8	0	TP		1,83	
PODSZ	BRZ CZM.P DB JAŁ BRZ	PJD	57							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-01-34 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2034/2 Pow.ewiden.: 0,3395

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-34 --b -00

drogi leśne utwardzone, żwirówka

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2034/2 Pow.ewiden.: 0,4323

Powierzchnia: 0,43

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-34 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2034/1 Pow.ewiden.: 0,0942

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-35 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU TRAWY
 fragm. Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2035 Pow.ewiden.: 12,9802
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,98

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	81	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	27	25 I		0,9	3	330	4285	5,6	72,6	1	IA		5,29	95
	BRZ	1	81				29	25 II			3	37	480	0,3	4,0	1	AGROT		5,29	
PODSZ	DB	PJD	81													1	ODN-ZRB		5,29	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-35 -b -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2035 Pow.ewiden.: 1,0219
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	29	KEP	UM	UM PRZ	13	15 IA		0,9	13	97	100	6,4	6,5	0	TW		1,02	
	BRZ	4	25				12	15 I				64	65	3,6	3,7					
PODSZ	DB	PJD	29																	
	CZM.P	PJD	25																	
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-01-35 -c -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU
 w 30% w cz.W - BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2035 Pow.ewiden.: 2,3575
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,36

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		UM	UM PRZ	25	23	I	0,9	12	334	790	7,0	16,6	0	TP		2,36	
	BRZ	PJD	68																	
	DB	PJD	68																	
	MD	PJD	68																	
PODSZ	CZM.P	MJS	30							0,9										
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-01-35 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, STOK, 8, W
 Gleba: RDw plm/// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2035 Pow.ewiden.: 1,8740
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,87

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	65	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	28	24	I	0,8	22	214	400	4,8	8,9	0	TP		1,87	
	DB	2	80				38	27	I			61	115	1,1	2,0					
	BRZ	1	65				31	24	I			31	60	0,4	0,8					
	OL	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
PODSZ	LP	MJS	65							0,9										
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-01-35 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2035 Pow.ewiden.: 1,3100Powierzchnia: 1,31
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		50				18	14		0,2	4		3							

Adres leśny: 17-13-1-01-35 -g -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2035 Pow.ewiden.: 3,1292
Typ pokrywy: MSZCPowierzchnia: 3,13
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJRuno: ROK.POS BOR.BRU ORL.POS
okopy;

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM PRZ	24	22	IA	0,9	12	357	1115	9,2	28,7	0	TP		3,13	
	LP	MJS	100																	
	DB	MJS	100																	
	SO	MJS	100																	
	BRZ	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	OL	MJS	55																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-01-35 -h -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
 fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2035 Pow.ewiden.: 4,3969
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,40

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	24	23	IA	0,8	22	319	1405	9,3	40,7	0	TP		4,40	
PODSZ	DB	MJS	80																	
	BRZ	MJS	50																	
	OL	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	CZM.P		50							0,9										
	DB																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-01-35 -i -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ FAL, DOL RZ
 Gleba: Tn tn// pl
 Zespół roślinny: Rn-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KUK.SPE
 bocian czarny - strafa ochrony całorocznej

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2035 Pow.ewiden.: 0,6142
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE BAGNO pow. 0,15
 Płaty roślinności (kos.syb) , w części SW cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

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: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	60	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	27	22	II	0,7	3	135	80	2,3	1,4	0	BR	AK	0,61	
	OL	3	108				32	21	III		3	91	55	0,9	0,5					
	BRZ	1	88				38	24	II		3	30	20	0,2	0,1					
	DB	1	88				47	24	II		3	30	20	0,5	0,3					
	WB	PJD	88																	
	SO	MJS	88																	
	LP	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
PODSZ	WB									0,6										
	DER.Ś																			
	ŚL.T																			
PRZES	DB		220				122	25			4		18							

Adres leśny: 17-13-1-01-35 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2035 Pow.ewiden.: 0,2820

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-35 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2035 Pow.ewiden.: 0,2041

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-36 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb r ps/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY TRAWY
fragm. BMśw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2036 Pow.ewiden.: 0,9386
Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 0,94
Typ drzewostanu (TD): GB SO DB
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: DRZE W
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
DRZE W	DB	7	88	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	37	25	II	0,7	22	191	180	3,2	3,0	0	BRAK WSK		0,94	
	SO	2	69									54	50	1,1	1,0					
	LP	1	69									27	25	0,7	0,6					
	SO	MJS	110																	
	DB	MJS	110																	
	OL	MJS	88																	
	SO	MJS	88																	
	OL	MJS	69																	
	BRZ	MJS	69																	
	OS	MJS	69																	
PODSZ	DER.Ś									0,7										
	DB																			
	CZM.P																			
	LP																			
	JAK																			

Adres leśny: 17-13-1-01-36 -b -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2036 Pow.ewiden.: 0,6900

Powierzchnia: 0,69
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
ZADRZE W	OL		88				32	23			3		22							
	OS		60										2							

Adres leśny: 17-13-1-01-36 -c -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU TRAWY
 fragm. Bśw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2036 Pow.ewiden.: 3,9480
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,5 SO 88l. DB 88l. , w części
 C BAGNO (2) pow. 0,1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,95

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	69	KEP	PRZ	PRZ UM	26	22 I		0,9	12	309	1220	6,4	25,2	0	TP		3,85	
PODSZ	SO DB BRZ JAŁ KRU DB CZM.P	1 MJS MJS	88 69 69				31	23 II		0,7		35	140	0,5	2,1					

Adres leśny: 17-13-1-01-36 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU TRAWY
 okopy; w 30% w cz. NE - BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2036 Pow.ewiden.: 3,6017
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,60

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM DUŻE	25	22 I		1,0	12	346	1245	8,3	29,9	0	TP		3,60	
PODSZ	DB BRZ DB JAŁ KRU CZM.P	PJD PJD	88 61							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-01-36 -f -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2036 Pow.ewiden.: 2,7200
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,72

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	72		UM	UM PRZ	27	23	I	1,0	3	396	1075	7,8	21,1	0	TP		2,72	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB KRU CZM.P	PJD PJD	72 72							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-01-36 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
 okopy,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2036 Pow.ewiden.: 2,4317
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,43

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	52		UM	UM PRZ	22	20	I	0,9	12	289	700	8,5	20,6	0	TP		2,43	
PODSZ	BRZ JAŁ DB KRU CZM.P	MJS	52							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-01-36 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU WDZ.SPE
 fragm. BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2036 Pow.ewiden.: 6,8283
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,83

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM PRZ	24	22	I	0,9	12	327	2235	7,8	53,6	0	TP		6,83	
PODSZ	BRZ DB OL JAŁ DB CZM.P KRU	MJS MJS MJS	61 61 61							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-01-36 -i -00

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

Runo: MAL.WŁŚ ROK.POS BOR.CZR
 w 20% LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2036 Pow.ewiden.: 1,8233
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	61	DKEP	UM	UM PRZ	29	25	IA	0,9	22	280	510	6,3	11,5	0	TP		1,82	
PODSZ	OL BRZ LP ŚW KRU DER.Ś LP LSZ CZM.P	3 MJS MJS MJS	61 61 61 61				23	23	II	0,8		112	205	1,9	3,4					

Adres leśny: 17-13-1-01-36 -j -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ FAL, ZAGŁ
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KUK.SPE
 strefa ochrony całorocznej

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2036 Pow.ewiden.: 1,9769
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,98

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: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	108		PRZ	PRZ LUŻ	44	26	II	0,9	3	438	865	4,0	7,9	0	BRAK WSK		1,98	
PODSZ	SO TP DB OL LP CZM KRU WB OL LP	MJS MJS MJS MJS MJS	140 108 108 75 75							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-01-36 -k -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
 w 10% Bśw, w 10% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2036 Pow.ewiden.: 1,9098
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,91

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ OL DB CZM.P	8 2 MJS MJS	38 38 38 38	DKEP	UM	UM PRZ	18 18	18 18	IA I	1,1	12	235 59	450 115	9,9 2,0	18,9 3,8	0	TP		1,91	
PODSZ	KRU JAŁ LSZ									0,8										
PRZES	DB DB		70				40	21			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-01-36 -I -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2036 Pow.ewiden.: 0,7534
Typ pokrywy: MSZ

W części NW BAGNO pow. 0,04

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		PRZ	PRZ UM	33	26	I	0,9	2	409	305	6,2	4,7	0	BRAK WSK		0,75	
PODSZ	OL CZM.P LSZ KRU DB JAŁ	MJS	88							1,0										

Adres leśny: 17-13-1-01-36 -m -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ FAL, STOK, 15, NW
Gleba: RDBr psm/ ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE
fragm. BMŚw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2036 Pow.ewiden.: 2,4035
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (plu.eur)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,40

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	51	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	23	22	IA	0,7	12	170	410	4,8	11,5	0	TP		2,40	
PODSZ	LP	2	51				19	19	I			39	95	1,7	4,0					
	BRZ	2	51				23	23	I			39	95	0,9	2,1					
	OL CZM.P CZM ŚL.T LP KRU	MJS	51							0,9										

Adres leśny: 17-13-1-01-36 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2036 Pow.ewiden.: 0,1896

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-36 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2036 Pow.ewiden.: 0,2599

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-36 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2036 Pow.ewiden.: 0,1053

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-01-37 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
 okopy;

Adres administracyjny: 14-24-045-0021

Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 2,6336

Typ pokrywy: MSZ

W części NE BAGNO pow. 0,02 , w części NW KEPA
 pow. 0,2 OL 45I. JKL 45I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,63

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		PRZ	PRZ LUŻ	22	20	I	0,7	12	263	690	6,4	16,9	0	TP		2,61	
PODSZ	DB BRZ CZM.P KRU DB JAŁ BRZ	MJS MJS	60 60 60							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-01-37 -b -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
 okopy;

Adres administracyjny: 14-24-045-0016

Nr dz.ewid.: 3/11 Pow.ewiden.: 5,0438

Nr dz.ewid.: 3/11 Pow.ewiden.: 0,0230

Nr dz.ewid.: 3/11 Pow.ewiden.: 0,5994

Typ pokrywy: MSZ

W części NW LUKA pow. 0,2

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,67

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	70	KEP	PRZ	PRZ UM	28	20	II	1,0	23	219	1240	4,6	26,2	0	TP		5,47	
	SO	1	100				42	20	III			31	175	0,4	2,3					
	SO	1	45				20	18	I			31	175	1,1	6,2					
	OL	1	45				22	18	III			31	175	0,8	4,6					
	DB	PJD	60																	
	OL	MJS	75																	
	SO	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	JKL	MJS	45																	
	TP	MJS	45																	
PODSZ	JAŁ CZM.P KRU LSZ JKL SO DB									0,7										

Adres leśny: 17-13-1-01-37 -c -00

Siedlisko: OL, BM, Z1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Gmł pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0016
Nr dz.ewid.: 3/11 Pow.ewiden.: 1,0667
Nr dz.ewid.: 3/11 Pow.ewiden.: 0,0282
Nr dz.ewid.: 3/11 Pow.ewiden.: 0,2697
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36

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

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

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
PODSZ	KRU DER.Ś CZM IWA									0,5						0	BRAK WSK		1,36	
PRZES	OL OL		55 40				25 23	18 15			3 4		4 4							

Adres leśny: 17-13-1-01-37 -d -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6120(B)

Adres administracyjny: 14-24-045-0016
Nr dz.ewid.: 3/11 Pow.ewiden.: 0,6532

Powierzchnia: 0,65
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,65

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

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

Adres leśny: 17-13-1-01-37 -f -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6120(B)

Adres administracyjny: 14-24-045-0016
Nr dz.ewid.: 3/11 Pow.ewiden.: 2,0839

Powierzchnia: 2,08

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-2,08

Adres leśny: 17-13-1-01-37 -g -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0016
Nr dz.ewid.: 3/11 Pow.ewiden.: 0,1762

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-01-37 -h -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0016
Nr dz.ewid.: 3/11 Pow.ewiden.: 0,0485

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-01-37 -i -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0016
Nr dz.ewid.: 3/11 Pow.ewiden.: 0,0142
Nr dz.ewid.: 3/11 Pow.ewiden.: 4,1543

Powierzchnia: 4,17

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 3150(B)

Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

starorzecze

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 JKL IWA KAL.K		80				32	16		0,1	3		6							

Adres leśny: 17-13-1-01-37 -j -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: MOZ.TRZ TRZ.SPE PSI.SŁD

Adres administracyjny: 14-24-045-0016

Nr dz.ewid.: 3/11 Pow.ewiden.: 0,5058

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,51

Typ drzewostanu (TD): SO BRZ

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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									0,1						0	BRAK WSK		0,51	

Adres leśny: 17-13-1-01-37 -k -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0016

Nr dz.ewid.: 3/17 Pow.ewiden.: 0,1640

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: PIASKI

Zespół roślinny: inne
 Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Uwaga. - Łęgi nadrzeczne

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	JKL IWA MW DB OS									0,3										

Adres leśny: 17-13-1-01-37 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0021

Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 0,0774

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-37 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0021

Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 0,0344

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: LINIE

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		90				40	23		0,7	4		12			0	DRZEW		0,03	100
																0	AGROT		0,03	

Adres leśny: 17-13-1-01-37 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0016

Nr dz.ewid.: 3/11 Pow.ewiden.: 0,1106

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-38 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY CHM.ZWY
 fragm LMśw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 887 Pow.ewiden.: 1,4462

Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,13 BRZ 86l. DB 86l. OL 86l.
 LP 25l. , w części S BAGNO pow. 0,14

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45

Typ drzewostanu (TD): OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , ODROŚL

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	16		UM	UM PRZ	10	11	II	0,9	12	100	145	9,2	13,3	0	TW		1,41	
PODSZ	BRZ	MJS	16																	
	SW	MJS	16																	
	LP	MJS	16																	
PRZES	KRU									0,5										
	WB																			
	BRZ																			
	CZM																			
	CZM.P																			
	BRZ		86				37	24			3		13							
	DB		86				38	24			3		10							
	OL		86				25	23			3		5							
	LP		25				13	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-01-38 -b -00

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

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY TRZ.SPE
 w 35% OL, w 15% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2038 Pow.ewiden.: 3,0184

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,02

Typ drzewostanu (TD): SO 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	5	60	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	27	24	IA	0,7	22	117	355	2,7	8,2	0	BRZ	WSK	3,02	
	OL	4	60				23	21	III			93	280	1,7	5,1					
	DB	1	60				25	23	I			34	105	0,9	2,7					
PODSZ	BRZ	PJD	60																	
	JS	PJD	60																	
	OL	MJS	90																	
	DB	MJS	90																	
	DER.Ś									0,8										
	KRU																			
	CZM																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-38 -c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Powierzchnia: 2,32

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

Nr dz.ewid.: 305/1 Pow.ewiden.: 0,4032
 Nr dz.ewid.: 305/3 Pow.ewiden.: 1,4669
 Nr dz.ewid.: 305/2 Pow.ewiden.: 0,4456
 Typ pokrywy: MSZ

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

Klasa jakości gruntu: VI-0,40 VI-1,47 VI-0,45
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Runo: RKT.SPE TRAWY JST.KOS

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	WKEP	UM	UM DUŻE	14	12	IA	1,5	22	171	395	15,1	34,9	0	TW		2,32	
	OL	1	25				17	18	I			31	70	1,6	3,8					
	BRZ	1	25				15	17	I			24	55	1,4	3,2					
	BRZ	1	15				7	10	I			12	30	1,3	3,0					
PODSZ	OS	MJS	25																	
	KRU									0,2										
	CZM.P																			
	SO																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-01-38 -d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Powierzchnia: 1,88

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

Nr dz.ewid.: 305/1 Pow.ewiden.: 0,9355
 Nr dz.ewid.: 305/2 Pow.ewiden.: 0,2383
 Nr dz.ewid.: 305/2 Pow.ewiden.: 0,7032
 Typ pokrywy: MSZ

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

Klasa jakości gruntu: VI-0,94 V-0,24 VI-0,70
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Runo: RKT.SPE WDW.SPE TRAWY miejsc. BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	WKEP	UM	UM DUŻE	22	22	IA	0,9	22	243	455	7,1	13,3	0	TP		1,64	
	SO	3	65				25	24	I			103	195	2,3	4,3	0	TW		0,24	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
PODSZ	KRU									0,6										
	LSZ																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	CZM																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-01-38 -f -00

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

Runo: TRAWY TNK.SPE JEŻ.SPE
 okopy: w 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2038 Pow.ewiden.: 3,2670
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,17 SO 108l. DB 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,27

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: ŁOŚ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
DRZEW	SO	3	5	KEP				1	IA	0,9	12			0,2	0,6	0	CP		0,95						
	DB.S	2	20					5	III																
	DB.S	2	14					2	III																
	BK	1	20					5	I																
	ŚW	1	14					4	I					0,2	0,7										
	SO	1	10					2	I																
	WZ	MJS	14																						
	OL	MJS	14																						
	ŚW	MJS	6																						
	JW	MJS	6																						
	WZ	MJS	6																						
	DB.S	MJS	6																						
	BRZ	MJS	6																						
PODSZ	BRZ				0,7																				
	CZM.P																								
	LSZ																								
PRZES	DB																								
	KRU																								
	SO		108				45	26			3		52												
	DB		40				13	11			4		2												

Adres leśny: 17-13-1-01-38 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 okopy:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2038 Pow.ewiden.: 4,2027
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,20

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	98		UM	UM PRZ	33	25	II	1,1	2	416	1745	5,5	23,0	0	IA		4,20	95
PODSZ	DB	MJS	98													0	AGROT		4,20	
	DB	MJS	45													0	ODN-ZRB		4,20	
	DB									0,7										
	KRU																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-38 -h -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2038 Pow.ewiden.: 0,8407
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	23	I	0,8	12	298	250	6,0	5,1	0	TP		0,84	
PODSZ	DB	PJD	70																	
	BRZ	PJD	70																	
	DB									0,5										
	JAŁ																			
	KRU																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-01-38 -i -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
 Teren: NIZ FAL, ZAGŁ
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRAWY NAR.BLT

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 305/1 Pow.ewiden.: 0,4863
 Nr dz.ewid.: 305/2 Pow.ewiden.: 0,3660
 Nr dz.ewid.: 305/3 Pow.ewiden.: 0,5376
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,49 V-0,37 V-0,54
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	50		UM	UM PRZ	23	19	III	0,9	22	243	340	5,6	7,8	0	TP		1,39	
PODSZ	DB OL SO BRZ KRU CZM JRZ	MJS MJS MJS MJS	90 90 90 50							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-01-38 -j -00

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

Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2038 Pow.ewiden.: 1,2880
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,13 OL 93l. DB 93l. , w części
 E KEPA pow. 0,21 OL 93l. SO 93l. DB 93l. , w części
 W BAGNO pow. 0,08

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,29

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , ODRÓŚŁ
 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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		PRZ	PRZ LUŻ	9	10	IV	0,8	12	60	75	4,5	5,8	0	TW		0,87	
PODSZ	DB.S BRZ CZM KRU WB PRZ.CW	MJS MJS	20 20							0,7										
PRZES	LSZ OL DB SO		93 93 93				28 42 35	22 24 23			3 3 3		54 26 6							

Adres leśny: 17-13-1-01-38 -k -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY WRZ.POS
 okopy:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2038 Pow.ewiden.: 4,4753
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA (2) pow. 0,28 SO 98l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,48

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśzość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	7	PAS	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12					0	CW		4,20	
	DB.S	2	7					1 II												
	BRZ	1	7					3 I						0,4	1,9					
	BK	PJD	7																	
	LP	PJD	7																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			
	LSZ																			
PRZES	SO		98				30	24			2		70							

Adres leśny: 17-13-1-01-38 -l -00

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

Runo: RKT.SPE WDW.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 305/1 Pow.ewiden.: 0,2179
 Nr dz.ewid.: 305/3 Pow.ewiden.: 0,0396
 Nr dz.ewid.: 305/2 Pow.ewiden.: 0,1405
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,40

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,22 VI-0,04 VI-0,14
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśzość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	20	22	IA	0,9	22	327	130	9,5	3,8	0	TP		0,40	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	DB	MJS	90																	
	SO	MJS	90																	
PODSZ	KRU									0,3										
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-38 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2038 Pow.ewiden.: 0,0543

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-01-38 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2038 Pow.ewiden.: 0,0336

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-38 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 887 Pow.ewiden.: 0,0327

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-01-38 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0022
Nr dz.ewid.: 305/2 Pow.ewiden.: 0,0084

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: L ENERG
Klasa jakości gruntu: V-0,01

Adres leśny: 17-13-1-01-39 -a -00

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

Runo: BOR.CZR TNK.SPE WRZ.POS
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2039 Pow.ewiden.: 2,7272
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,48 SO 95I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,73

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

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	3	PAS				I		1,0	11					0	CW		2,25	
	BRZ	2	4					II						0,8	2,3					
PODSZ	LP	MJS	4							0,3										
	BRZ																			
	LP																			
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	KRU																			
	SO		95				30	27			2		147							
	DB		95				30	25			3		12							
	BRZ		95				31	24			3		2							
	DB		50				19	14			4		5							
	ŚW		40				14	11			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-01-39 -b -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE NAR.SPE
 fragm. BMśw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0022

Nr dz.ewid.: 888 Pow.ewiden.: 0,6440
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	40		PRZ	PRZ LUŻ	21	20	IA	1,0	22	304	195	11,9	7,6	0	TP		0,64	
	BRZ		40																	
	SO	PJD	70																	
	DB	MJS	70																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	JRZ																			
	DB																			
	LP																			
	AK																			

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Kategoria ochronności:

Wiek rebnosci: 80

Budowa pionowa:

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

Strona 163

Adres leśny: 17-13-1-01-39 -f -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2039 Pow.ewiden.: 2,0942

Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,15 SO 103l. DB 65l. DB 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,09

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: ŁOŚ JELEN

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ, DRZ SZT, DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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						
DRZEWE	SO	3	5	KEP				1 I		0,9	12					0	CW		0,83							
	DB.S	2	20					5 III													0,2	0,4				
	BK	1	15					4 I																		
	DB.S	1	15					3 II															0,1	0,2		
	SO	1	12					3 I																	0,6	1,2
	DB.S	1	5					1 II																		
	BK	1	5					1 I																		
	ŚW	MJS	15																							
	BRZ	MJS	10																							
	KL	MJS	7																							
ŚW	MJS	7																								
LP	MJS	7																								
PODSZ	CZM.P									0,9																
	BRZ																									
	KRU																									
PRZES	DB																									
	CZM																									
	SO		103				40	26			3		37													
	DB		65				25	20			4		6													
	DB		45				16	14			4		3													
	KL		45				19	14			4		1													

Adres leśny: 17-13-1-01-39 -g -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
 Teren: NIZ FAL, DOL RZ
 Gleba: Gts ps// pl
 Zespół roślinny: Rn-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.BŁT
 teren okresowo podtapiany

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2039 Pow.ewiden.: 2,6495

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,65

Typ drzewostanu (TD): OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,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
DRZEWE	OL	8	93	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	30	23 III		0,7	3	232	615	2,6	7,0	0	BRAK WSK		2,65	
	DB	2	93					27 II												
	BRZ	MJS	93																	
	SO	MJS	93																	
	TP	MJS	93																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	OL	MJS	20																	
	OL																			
	KRU																			
	WB																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-01-39 -h -00

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

Siedlisko przr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2039 Pow.ewiden.: 1,3263

Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,08 SO 93l. BRZ 93l. DB 50l.
 LP 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,33

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	9	KEP	PRZ	PRZ LUŻ		2 II		0,9	12					0	CW		1,25	
	SO	4	8					2 I												
	BK	1	10					3 I												
	MD	1	8					3 I												
	ŚW	PJD	10																	
	OL	PJD	5																	
	LP	PJD	5																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	BRZ																			
	LSZ																			
PRZES	DER.Ś																			
	SO		93				34	28			2		26							
	DB		50				21	18			4									
	BRZ		93				35	25			3		2							
	LP		30				15	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-01-39 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pIm// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY POK.ZWY
fragm LMŚw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2039 Pow.ewiden.: 2,5284

Typ pokrywy: ZAD

W części C BAGNO pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,53

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	24	22 IA		0,8	22	223	565	6,5	16,4	0	TP		2,48	
	ŚW	1	50				25	22 I				19	50	0,9	2,2					
	DB	1	50				22	20 I				19	50	0,6	1,6					
	OL	1	50				19	19 III				17	45	0,4	1,0					
	WZ	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	DER.Ś									0,7										
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	ŚW																			
	LP																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-39 -j -00

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

Runo: ROK.POS SZC.ZAJ BOR.CZR
 w 20% BMśw. w 30% LMW

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2039 Pow.ewiden.: 4,1401
 Typ pokrywy: MSZ

W części C BAGNO pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,14

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	95	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	44	27	I	0,9	2	391	1620	5,4	22,3	0	BRAK WSK		4,14	
	DB	PJD	95																	
IIP	OL	PJD	95		PRZ	PRZ LUŻ	14	14	I	0,4	12	29	120	2,1	8,9					
	KL	7	40				15	15	I			12	50	0,9	3,7					
	JW	1	40				16	16	I			12	50	0,8	3,4					
	ŚW	1	40				15	14	II			10	40	0,5	2,2					
PODSZ	DB	1	40																	
	DB	PJD	70																	
	DB	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	CZM									0,4										
	DER.Ś																			
	DB																			
	ŚW																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-01-39 -k -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: MRms pg/ pl
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY BOR.CZR
 frg. OI, frg LMśw, frg. BMśw, frg. Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2039 Pow.ewiden.: 2,7241
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,72

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	83	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	42	26	II	0,7	22	89	240	1,6	4,5	0	TP		2,72	
	SO	3	65				27	25	IA			89	240	1,9	5,1					
	OL	3	65				25	23	II			89	240	1,4	3,7					
	SO	1	83				42	26	I			29	80	0,5	1,3					
	SO	PJD	95																	
	DB	PJD	95																	
	BRZ	PJD	83																	
	OL	MJS	83																	
	DB	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	ŚW	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	KRU									0,9										
	DER.Ś																			
	DB																			
	ŚW																			
	CZM																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-39 -I -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2039 Pow.ewiden.: 0,4300Powierzchnia: 0,43
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEWE ZAKRZEWE	OL WB OL KRU		65				20	17		0,3	4		40							

Adres leśny: 17-13-1-01-39 -m -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2039 Pow.ewiden.: 3,2970
Typ pokryw: ZADPowierzchnia: 3,30
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN ŁOŚ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WODSiedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

W części C KEPA pow. 0,15 SO 95l.

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:Runo: BOR.CZR TRAWY WRZ.POS
w 10% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO BRZ LP KL BK DB	8 2 MJS MJS MJS MJS	12 12 14 14 14 14	KEP	PEŁ	DUŻE		4 I 6 II		1,0	12			5,0 0,6	16,5 2,0	0	CP		3,15	
PODSZ	CZM.P BRZ KRU DB									0,8										
PRZES	SO		95				25	25			3		36							

Adres leśny: 17-13-1-01-39 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2039 Pow.ewiden.: 0,2392
Nr dz.ewid.: 291 Pow.ewiden.: 0,0252
Nr dz.ewid.: 888 Pow.ewiden.: 0,0349

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-39 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2039 Pow.ewiden.: 0,1175

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-39 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2039 Pow.ewiden.: 0,1120

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-01-39 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2039 Pow.ewiden.: 0,0845

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-40 -a -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
Teren: NIZ FAL, DOL RZ
Gleba: Gts ps// pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT POK.ZWY
Teren okresowo podtapiany

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2040 Pow.ewiden.: 1,8832
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,88
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

Cecha drzewostanu: ODROŚL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

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

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	OL	10	60		PRZ	PRZ LUŻ	23	17	IV	0,9	4	183	345	3,2	6,1	0	BRAK WSK		1,88	
PODSZ	OL DB SO BRZ OL WB KRU	MJS MJS MJS MJS	83 83 70 70							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-01-40 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2040 Pow.ewiden.: 6,3301
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 6,33

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 100

W części N OD GNIA pow. 0,15 ŚW 18l. OL 10l. DB.S 18l. BRZ 10l. , w części N OD GNIA pow. 0,19 BRZ 10l. DB.S 18l. , w części NW OD GNIA pow. 0,19 BRZ 10l. OL 10l. DB.S 18l. , w części N OD GNIA pow. 0,13 DB.S 18l. , w części C OD GNIA pow. 0,15 DB.S 18l. , w części C OD GNIA pow. 0,2 BRZ 10l. DB.S 18l. , w części W OD GNIA pow. 0,18 BRZ 10l. DB.S 18l. , w części C OD GNIA pow. 0,2 ŚW 18l. , w części E OD GNIA pow. 0,15 DB.S 18l. JW 18l. OL 10l. , w części E BAGNO pow. 0,05 , w części C OD GNIA pow. 0,49 SO 5l. LP 6l. , w części N OD GNIA pow. 0,42 SO 5l. DB.S 6l. ŚW 7l. , w części W OD GNIA pow. 0,56 SO 5l. LP 6l. , w części S OD GNIA pow. 0,59 DB.S 6l. OL 6l.

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE JEŻ.SPE
w 35% LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	95	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	37	27	I	0,3	2	133	840	1,8	11,6	0	IIIIBU		6,33	80
	DB	1	92				35	26	II		3	15	95	0,2	1,5	0	AGROT		2,68	
	SO	MJS	108													0	ODN-ZŁOŻ		2,68	
	OL	MJS	95													0	CW		2,06	
	BRZ	MJS	95													0	CP		1,54	
	ŚW	MJS	95																	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
PODR	SO	4	5					1		0,6	11									
	DB.S	1	18					2												
	ŚW	1	18					3												
	OL	1	12					6												
	BRZ	1	10					5												
	DB.S	1	6					1												
	OL	1	6					2												
	JW	PJD	18																	
	BK	PJD	18																	
	ŚW	PJD	6																	
	LP	PJD	6																	
PODSZ	BRZ									0,7										
	DER.Ś																			
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-01-40 -c -00

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

Runo: TRAWY WRZ.POS TNK.SPE
 fragm. Bśw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2040 Pow.ewiden.: 3,3102
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,15 SO 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,31

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	10	KEP	UM	UM DUŻE		3	IA	1,0	11					0	CP		3,16	
	BK	1	11					3	I					0,3	1,0					
	BRZ	1	11					5	II											
	MD	PJD	11																	
	ŚW	PJD	11																	
	LP	PJD	11																	
PODSZ	BRZ									0,6										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	ŚL.T																			
PRZES	SO		95				29	26			2									
	DB		50				25	13			4		37	1						

Adres leśny: 17-13-1-01-40 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE WRZ.POS
 w 30% LMw, w 15% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2040 Pow.ewiden.: 3,6174
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,11 SO 108l. DB 40l. , w
 części S KĘPA pow. 0,12 SO 108l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,62

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEŃ ŁOŚ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	17	DKEP	UM	UM DUŻE	7	7	IA	1,0	22	35	125	6,3	23,0	0	CP		3,39	
	DB.S	2	17					5	II					0,2	0,9					
	MD	1	17				9	9	I			10	35	1,1	4,1					
	LP	MJS	17																	
	BK	MJS	17																	
	JW	MJS	17																	
	BRZ	MJS	17																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	ŚL.T																			
	DER.Ś																			
PRZES	SO		108				35	26			3		48							
	DB		40				15	12			4		5							

Adres leśny: 17-13-1-01-40 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw plm/ pl
 Zespół roślinny: S-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY MAL.WŁŚ
 fragm. Bśw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2040 Pow.ewiden.: 2,3619

Typ pokrywy: MSZ

W części C D PRZEZ pow. 0,09 DB 20l. , w części W
 D PRZEZ pow. 0,06 DB 20l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,36

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		UM	UM PRZ	20	20	IA	0,8	22	288	680	9,3	22,0	0	TP		2,21	
	ŚW	MJS	46													0	CP		0,15	
	BRZ	MJS	46																	
	DB	MJS	46																	
	OL	MJS	46																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	ŚL.T																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-40 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1

Teren: NIZ FAL

Gleba: MRms pg/ pl

Zespół roślinny: Rn-A

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY
 w 15% LMśw, w 15% OL,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2040 Pow.ewiden.: 3,4648

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,46

Typ drzewostanu (TD): SO DB OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	65	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	28	25	IA	0,7	22	215	745	4,5	15,6	0	TP		3,46	
	OL	3	65				22	23	II			93	320	1,4	4,9					
	BRZ	PJD	65																	
	DB	PJD	65																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-40 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr plm// pl
 Zespół roślinny: S-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2040 Pow.ewiden.: 4,8151

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,82

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności: OCH WOD , 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	43	27	I	0,9	3	413	1990	5,1	24,6	0	BRAK WSK		4,82	
IIP	DB	PJD	103																	
	OL	PJD	103																	
	BRZ	PJD	103																	
	DB	10	45		PRZ	PRZ LUŻ	14	12	III	0,3	13	31	150	1,7	8,3					
	BRZ	PJD	45																	
	OL	PJD	45																	
	WZ	PJD	45																	
	CZM	PJD	45																	
PODSZ	DB	MJS	65																	
	KRU																			
	DB									0,7										
	DER.Ś																			
	ŚL.T																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-40 -i -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2040 Pow.ewiden.: 6,8515

Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (lil.zit)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,85

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD , 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	95		PRZ	PRZ UM	40	27	I	1,0	2	455	3115	6,3	43,0	1	IB		3,28	95
	DB	MJS	108																3,28	
	BRZ	MJS	95																3,28	
	OL	MJS	95																	
	DB	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	GR	MJS	70																	
PODSZ	DB	MJS	45																	
	DB									0,8										
	ŚL.T																			
	KRU																			
	DER.Ś																			
	LP																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-40 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2040 Pow.ewiden.: 0,0437

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-40 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2040 Pow.ewiden.: 0,1511

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-40 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2040 Pow.ewiden.: 0,1143

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-40 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2040 Pow.ewiden.: 0,0267

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-41 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDBr plm/// pl
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT BOR.CZR
 w 20% BMśw, w 5% LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2041/1 Pow.ewiden.: 4,6820
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,03 DB 29l. , w części SW
 KEPA (3) pow. 0,34 OL 60l.
 W części C płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,68

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 120

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	6	17	KEP	UM	UM DUŻE		4 II		0,3	12			0,1	0,7	0	ODN-ZŁOŻ		2,94	
	DB.S	4	17					2 II								0	PIEL		2,94	
PODSZ	OL	MJS	17													0	CP		1,37	
	BRZ	MJS	17																	
	DB									0,4										
	CZM																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	DER.Ś																			
PRZES	BRZ																			
	SO		96				37	27			3		20							
	DB		96				40	25			3		3							
	BRZ		96				33	26			3		2							
	OL		60				27	21			3		7							
	DB		60				28	21			3		5							
	DB		40				19	16			4		5							

Adres leśny: 17-13-1-01-41 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 fragm. BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2041/1 Pow.ewiden.: 1,7236
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,72

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	97		PRZ	PRZ UM	35	26 I		0,9	3	392	675	5,3	9,0	0	IB		1,72	95
PODSZ	DB									0,8						0	AGROT		1,72	
	CZM.P															0	ODN-ZRB		1,72	
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-41 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, STOK, 20, NE
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SZC.ZAJ TRAWY
 skarpa nad starorzeczem

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2041/1 Pow.ewiden.: 1,1228
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12

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 , OCH OSTOJ

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

Skarpa nad starorzeczem																														
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	6	97	DKEP	PRZ	PRZ UM	40 38	25 26	II I	0,8	22	216 134	240 150	3,1 1,8	3,5 2,0	0	BRAK WSK		1,12											
	SO	4	97																											
	BRZ	MJS	97																											
	LP	MJS	97																											
	OS	MJS	70																											
	DB	MJS	70																											
	DB.S	MJS	50																											
	CZM									0,8																				
	KRU																													
	DB																													
	JAL																													
	CZM.P																													

Adres leśny: 17-13-1-01-41 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDJ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2041/1 Pow.ewiden.: 1,3465
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODR PODSZ	SO	10	61		PRZ	PRZ UM	21	21	I	0,7	22	250	340	6,0	8,1	0	BRAK WSK		1,35	
	BRZ	MJS	61																	
	DB	MJS	61																	
	BK	10	15																	
	DB							3		0,2 0,4	12									
JAL																				
CZM.P																				
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-41 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ FAL, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ WRZ.POS

PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2041/1 Pow.ewiden.: 0,8102

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,81

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	53		PRZ	PRZ UM	19	19	I	0,9	21	290	235	8,3	6,7	0	TP		0,81	
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU	MJS MJS	53 30							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-01-41 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1

Teren: NIZ FAL, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2041/1 Pow.ewiden.: 1,2860

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,29

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	71	RZĘD	PRZ	PRZ UM	24	22	I	0,8	3	252	325	5,0	6,5	0	BRAK WSK		1,29	
PODSZ	DB BRZ JAŁ DB KRU	1 MJS	50 71				16	16	II	0,6	4	28	35	1,1	1,4					

Adres leśny: 17-13-1-01-41 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ FAL, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2041/2 Pow.ewiden.: 1,7082

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,71

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		PRZ	PRZ UM	18	19	II	0,7	22	200	340	5,1	8,7	0	BRAK WSK		1,71	
PODSZ	BRZ DB DB BK JAŁ	MJS MJS	61 61							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-01-41 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ FAL, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS

okopy

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2041/2 Pow.ewiden.: 4,1106

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,11

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	53		PRZ	PRZ UM	17	17	II	0,7	22	194	795	5,9	24,4	0	BRAK WSK		4,11	
PODSZ	BRZ DB.S DB BRZ JAŁ BK	MJS PJD	53 30							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-01-41 -j -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2041/2 Pow.ewiden.: 1,1225
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	71	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	21	21 II		0,7	3	139	155	2,9	3,2	0	BRAK WSK		1,12	
PODSZ	BRZ	2	71				22	20 III			4	35	40	0,4	0,4					
	DB	1	50				17	16 II		0,6	4	15	15	0,6	0,6					
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-41 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb r plm/// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2041/1 Pow.ewiden.: 0,6500
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	96	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	37	26 I		0,6	2	251	165	3,4	2,2	0	BRAK WSK		0,65	
PODSZ	DB	1	96				40	25 II			3	21	15	0,3	0,2					
	DB		40							0,4										
	DB																			
	CZM																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-01-41 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2041/1 Pow.ewiden.: 0,0091

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-41 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2041/2 Pow.ewiden.: 0,0744
Nr dz.ewid.: 2041/1 Pow.ewiden.: 0,1307

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-41 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2041/2 Pow.ewiden.: 0,0543
Nr dz.ewid.: 2041/1 Pow.ewiden.: 0,2291

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-42 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS GJN.LŚN
 w cz.S w 15% LMŚw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2042/1 Pow.ewiden.: 7,3509
 Typ pokrywy: MSZC

W części SE KEPA (2) pow. 0,03 OL 60l. DB 60l. BRZ 60l.

Płaty roślinności (sas.otw)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,35

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	90		UM	UM PRZ	32	25	I	1,0	2	440	3235	6,5	47,9	1	IB		3,88	95
	BRZ	MJS	90													1	AGROT		3,88	
	DB	MJS	90													1	ODN-ZRB		3,88	
	OL	MJS	90																	
	ŚW	MJS	90																	
	OS	MJS	90																	
	JB	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
PODSZ	DB									0,7										
	JAL																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-42 -b -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY
 w 20% LMŚw, w 15% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2042/1 Pow.ewiden.: 1,1056
 Nr dz.ewid.: 2042/2 Pow.ewiden.: 0,4518
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,56

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	82	GRP	PRZ	PRZ UM	27	24	I	0,7	3	241	375	4,0	6,3	0	BRAK WSK		1,56	
	DB	1	82				25	20	III		4	27	40	0,6	0,9					
	BRZ	MJS	82																	
	OL	MJS	82																	
	OS	MJS	82																	
	ŚW	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
PODSZ	DB									0,8										
	JAL																			
	KRU																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-01-42 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ FAL, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WRZ.POS
w 15% LMśw (skarpa)

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2042/1 Pow.ewiden.: 1,0975

Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA pow. 0,21 BRZ 47I. OL 30I. DB.S
47I. OS 30I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% INNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	47	KEP	PRZ	PRZ UM	18	19 I		0,6	23	130	145	4,3	4,8	0	BRAK WSK		1,10	
PODSZ	BRZ	2	47				20	19 II				33	35	0,8	0,9					
	DB	MJS	47																	
	OL	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	DB									0,6										
	JAL																			
	KRU																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-01-42 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2042/2 Pow.ewiden.: 4,5945

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 4,59

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM PRZ	17	16	II	0,7	12	151	695	5,5	25,1	0	TP		4,59	
PODSZ	DB	MJS	65																	
	BRZ	MJS	47																	
	DB	MJS	47																	
	JAL																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-42 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
Luka to składnica drewna

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2042/1 Pow.ewiden.: 0,3852
Nr dz.ewid.: 2042/2 Pow.ewiden.: 5,2141
Typ pokrywy: MSZ

W części NW płaty roślinności (wid.spl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,60

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:
Wiek 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	82		PRZ	PRZ LUŻ	24	22	II	0,8	3	262	1465	4,5	25,0	0	BRAK WSK		5,60	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB BRZ CZM.P	MJS MJS	82 82							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-01-42 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2042/1 Pow.ewiden.: 0,3063
Nr dz.ewid.: 2042/2 Pow.ewiden.: 0,0996

Powierzchnia: 0,41

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-42 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2042/1 Pow.ewiden.: 0,0145

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-43 -a -00

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

Runo: BLK.KUR ORL.POS PZM.POS
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2043/1 Pow.ewiden.: 0,4202
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,42

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	72	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	23	II	0,6	22	155	65	3,5	1,5	0	TP		0,42	
	SO	3	72				28	25	I			66	30	1,3	0,5					
	OS	PJD	72																	
	OL	PJD	72																	
	BRZ	MJS	72																	
	ŚW	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	BK	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	DB																			
	JAŁ																			
	TRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-43 -b -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2043/2 Pow.ewiden.: 5,9394
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,94

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		UM	UM PRZ	25	23	I	0,8	12	300	1780	6,8	40,3	0	TP		5,94	
	BRZ	MJS	64																	
	DB	MJS	64																	
PODSZ	JAŁ									0,4										
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-01-43 -c -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ
 okopy: w 20% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2043/2 Pow.ewiden.: 2,1246
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,12
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	72	JDN	UM	UM DUŻE	27	24 I		1,1	2	341	725	6,7	14,2	0	TP		2,12	
	DB	1	72				30	22 II			2	76	160	1,7	3,7					
PODSZ	BRZ	PJD	72																	
	KL	MJS	30																	
	MD	MJS	72																	
	JAŁ									0,6										
	CZM.P																			
	DB																			
	ŚW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-01-43 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2043/2 Pow.ewiden.: 12,2728
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,27
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	72		PRZ	PRZ UM	25	20	II	1,0	2	319	3915	6,5	79,6	0	BRAK WSK		12,27	
	DB	PJD	72																	
	BRZ	MJS	72																	
PODSZ	ŚW	MJS	72																	
	JAŁ									0,3										
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-01-43 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2043/2 Pow.ewiden.: 2,0180
Typ pokrywy: MSZ

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		PRZ	PRZ UM	25	21	I	0,7	12	234	475	5,6	11,3	0	BRAK WSK		2,02	
PODSZ	BRZ BK JAŁ CZM.P	PJD	61							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-01-43 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2043/2 Pow.ewiden.: 0,2190

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-43 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2043/2 Pow.ewiden.: 0,3562

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-43 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2043/1 Pow.ewiden.: 0,0398

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-44 -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 okopy; w 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2044 Pow.ewiden.: 11,6392
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,64
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		UM	UM PRZ	26	23	I	0,7	2	277	3225	5,5	64,3	0	BRAK WSK		11,64	
PODSZ	BRZ DB MD CZM.P JAŁ DB KRU	PJD PJD PJD	71 71 71							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-01-44 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 15% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2044 Pow.ewiden.: 4,9104
 Typ pokrywy: MSZ

W części SE BAGNO pow. 0,08

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,91
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		UM	UM PRZ	21	21	I	0,7	22	233	1145	5,8	28,6	0	TP		4,83	
PODSZ	BRZ BRZ CZM.P JAŁ DB	MJS PJD	59 45							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-01-44 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SAM
w 30% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2044 Pow.ewiden.: 3,5149

Typ pokrywy: MSZ

W części NE BAGNO pow. 0,08 , w części E BAGNO
pow. 0,04 , w części E BAGNO pow. 0,04

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,51

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	51		UM	UM PRZ	23	24	IA	0,8	22	318	1115	9,0	31,6	0	TP		3,35	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ DB	PJD PJD	51 51 51							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-01-44 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
okopy,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2044 Pow.ewiden.: 3,0187

Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,12 BRZ 31L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,02

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	51		UM	UM PRZ	20	19	I	0,7	22	216	650	6,5	19,6	0	TP		3,02	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ CZM.P	MJS	51							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-01-44 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2044 Pow.ewiden.: 1,3674
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,37
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		PRZ	PRZ UM	25	22	I	0,8	2	298	410	5,9	8,1	0	BRAK WSK		1,37	
PODSZ	DB MD BRZ CZM.P JAŁ BRZ DB	PJD PJD MJS	71 71 71							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-01-44 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2044 Pow.ewiden.: 0,6591

Powierzchnia: 0,66

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-44 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2044 Pow.ewiden.: 0,4803

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-01-45 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 okopy, PZO_6, PZO_11, PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2045 Pow.ewiden.: 5,0793
 Typ pokrywy: MSZ

W części NE D LUKA pow. 0,06 BRZ 10l. DB.S 15l.
 Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,08

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	78		UM	UM PRZ	30	23	II	1,0	2	337	1710	6,2	31,3	0	TP		5,02	
PODSZ	DB BRZ JAŁ DB CZM.P	MJS MJS	78							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-01-45 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 okopy; w 5% BMśw, PZO_6, PZO_11, PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2045 Pow.ewiden.: 10,0167
 Typ pokrywy: MSZ

W części SE BAGNO pow. 0,04

W części SW platy roślinności (wid.jał) pow. 0,01

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,02

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	89		UM	UM PRZ	30	25	I	1,0	2	424	4250	6,4	63,9	1	IA		5,24	95
	DB	MJS	89																5,24	
	BRZ	MJS	89																5,24	
	ŚW	MJS	50																	
PODSZ	SO	MJS	78							0,7										
	CZM.P																			
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-45 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR
 w 15% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2045 Pow.ewiden.: 5,2269
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,23

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	78		UM	UM PRZ	30	24	I	1,0	2	393	2055	7,0	36,5	0	TP		5,23	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ DB	MJS MJS	78 78							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-01-45 -d -00

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

Runo: ROK.POS KON.MAJ GJN.LŚN
 w 25% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2045 Pow.ewiden.: 3,5661
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,57

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	54		UM	UM DUŻE	23	22	IA	0,9	22	354	1265	9,3	33,3	0	TW		3,57	
PODSZ	BRZ DB CZM.P CZM.P JAŁ DB	MJS MJS MJS	54 54 30							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-01-45 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ ROW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2045 Pow.ewiden.: 3,6210
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,62

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	54		UM	UM DUŻE	25	23	IA	1,0	22	386	1395	10,2	36,8	0	TW		3,62	
PODSZ	BRZ DB CZM.P DB JAŁ	MJS MJS	54 54							1,0										

Adres leśny: 17-13-1-01-45 -g -00

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

Runo: ROK.POS KON.MAJ BOR.BRU
 w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2045 Pow.ewiden.: 2,4142
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,41

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

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	193	GRP	LUŻ		56	26	II	1,1	3	290	700	1,7	4,0	0	BRAK WSK		2,41	
	DB	1	90				39	22	III		3	41	100	0,8	1,9					
	SO	1	90				29	22	II		3	41	100	0,6	1,5					
	SO	1	120				37	24	II		3	41	100	0,4	0,9					
	SO																			
	BRZ	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
PODSZ	BRZ	PJD	90																	
	CZM.P									0,7										
	JAŁ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-01-45 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2045 Pow.ewiden.: 0,0623

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-45 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2045 Pow.ewiden.: 0,0149

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-01-45 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2045 Pow.ewiden.: 0,1393

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-45 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2045 Pow.ewiden.: 0,2822

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-45 --f -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2045 Pow.ewiden.: 0,1104

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-45 --g -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2045 Pow.ewiden.: 0,0067

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-46 -a -00

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

Runo: ROK.POS ORL.POS NAR.SAM
 w 10% w cz.N - LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2046 Pow.ewiden.: 5,9802
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,98

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśzość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	67	JDN	UM	UM DUŻE	27	27	IA	0,9	22	374	2235	7,5	45,1	0	TP		5,98	
	BRZ	1	67				29	27	I			37	220	0,5	3,0					
	DB	MJS	67																	
	MD	MJS	67																	
	LP	MJS	67																	
	OL	MJS	67																	
	CZM.P	MJS	50																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			
	ŚL.T																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-46 -b -00

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

Runo: ROK.POS KON.MAJ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2046 Pow.ewiden.: 1,3100
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśzość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	49		PEŁ	DUŻE	23	27	IA	0,8	22	298	390	8,9	11,6	0	BRAK WSK		1,31	
	BRZ	MJS	49																	
	DB	MJS	49																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-46 -c -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
 Płat widlaków we wschodniej części wydzielania

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2046 Pow.ewiden.: 8,1900

Typ pokrywy: MSZ

W części S BAGNO pow. 0,05 , w części NW BAGNO
 pow. 0,02

W części W płaty roślinności (wid.spe) pow. 0,01

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,19

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: REZ

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Czynn. spr.: HUB-SOS

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	171	GRP	PRZ	PRZ UM	52 22	26 19	II II	1,2	3 4	402 43	3290 350	2,6 1,0	21,3 8,2	0	BRAK WSK		8,19	
	SO	1	65																	
	SO	PJD	100																	
	DB	MJS	80																	
	BRZ	MJS	80																	
	OS	MJS	65																	
	DB	PJD	45																	
	SO	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	45																	
	BRZ	MJS	20																	
PODSZ	JAŁ									0,9										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-46 -d -00

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

Runo: ROK.POS GJN.LŚN KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2046 Pow.ewiden.: 2,4800

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,48

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: REZ

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	49	DKEP	UM	UM PRZ	19 18	18 18	I II	0,9	22	242 27	600 65	7,6 0,6	19,0 1,5	0	BRAK WSK		2,48	
	BRZ	1	49																	
	DB	MJS	49																	
	CZM.P																			
	JAŁ																			
PODSZ	DB									0,5										
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-46 -f -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2046 Pow.ewiden.: 0,8060
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,81

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

W części N płaty roślinności (wid.jał) pow. 0,01

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Runo: ROK.POS KON.MAJ GJN.LŚN
 w cz.S w 10% LMw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	91		PRZ	PRZ UM	34	26	I	0,9	2	384	310	5,6	4,5	0	BRAK WSK		0,81	
PODSZ	BRZ DB OS CZM.P DB JAŁ KRU BRZ	MJS MJS MJS	40 55 40							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-01-46 -g -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2046 Pow.ewiden.: 1,9059
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,91

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

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Runo: ROK.POS GJN.LŚN NAR.SPE JST.KOS
 Na 5% w cz W BMSw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		PRZ	PRZ UM	25	23	IA	0,8	22	329	630	7,9	15,1	0	BRAK WSK		1,91	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ DB KRU LSZ	MJS MJS	58 58							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-01-46 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BDZ.CCH KON.MAJ
w cz.S w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2046 Pow.ewiden.: 2,0952
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,36 SO 170L , w części N
BAGNO pow. 0,04

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,10

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	91	WKEP	UM	UM PRZ	34	26 I		1,3	22	381	800	5,6	11,7	0	BRAK WSK		2,10	
	SO	2	170				45	30 I				109	230	0,8	1,6					
	DB	1	91				30	20 III				55	115	1,0	2,1					
	BRZ	MJS	91																	
	DB	MJS	55																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODR	ŚW	10	25					6		0,2	12									
PODSZ	CZM.P									0,7										
	ŚW																			
	DB																			
	KRU																			
	LSZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-01-46 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2046 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

linia w rezerwacie

Adres leśny: 17-13-1-01-46 -~b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2046 Pow.ewiden.: 0,0948

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-01-46 -~c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2046 Pow.ewiden.: 0,2370

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-46 -~d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2046 Pow.ewiden.: 0,3009

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-47 -a -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2047 Pow.ewiden.: 2,0664
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,12 SO 100l.

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 rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	17	DKEP	UM	UM DUŻE		6 I		0,9	12			3,4	7,0	0	CP		1,95	
	BRZ	3	17					8 II						0,8	1,7					
	ŚW	1	17					4 II						0,2	0,5					
	BK	MJS	17																	
	DB	MJS	17																	
	KL	MJS	17																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			
	LSZ																			
PRZES	SO		100				29	26			3									
	DB		50				20	13			4		38							
													4							

Adres leśny: 17-13-1-01-47 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WRZ.POS
 fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2047 Pow.ewiden.: 3,2657
 Typ pokrywy: MSZ

W części E KEPA pow. 0,15 SO 100l. , w części S KEPA pow. 0,2 SO 100l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,27

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	12	KEP	UM	UM DUŻE		4 I		1,0	12			4,4	14,3	0	CP		2,92	
	BRZ	2	12					6 II						0,6	2,0					
	DB	1	35					7 IV						0,1	0,5					
	ŚW	MJS	12																	
	LP	MJS	12																	
	KL	MJS	12																	
	BK	MJS	12																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	SO		100				30	26			3		97							

Adres leśny: 17-13-1-01-47 -c -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2047 Pow.ewiden.: 5,6300

Typ pokrywy: NAGA

W części W KEPA pow. 0,31 SO 100L , w części S
 KEPA pow. 0,14 SO 100L DB 35L JKL 35L JW 35L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,63

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

fragm. BMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	DB JAŁ KRU BRZ CZM.P JKL AK SO DB									0,8						0 0	ODN-ZRB PIEL		5,63 5,63	
PRZES			100 35				32 15	26 15			2 4		120 10							

Adres leśny: 17-13-1-01-47 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 fragm. BMśw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2047 Pow.ewiden.: 4,6000

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,60

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO DB BRZ SO AK DB DB JAŁ KRU BRZ CZM.P JKL AK	10 MJS 70 MJS 35 MJS 35 MJS	100 70 70 35 35 35		UM	UM PRZ	32	26	II	1,0	2	381	1755	4,9	22,3	0 0 0	IA AGROT ODN-ZRB		4,60 4,60 4,60	95
PODSZ										0,8										

Adres leśny: 17-13-1-01-47 -f -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2047 Pow.ewiden.: 2,1079
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,11
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	53	RZĘD	PRZ	PRZ UM	21	21	I	0,9	12	256	540	7,3	15,4	0	TP		2,11	
PODSZ	BRZ DB DB KRU JAŁ CZM.P BRZ	1 MJS	53 53 53				23	21 21	II	0,5		18	40	0,4	0,8					

Adres leśny: 17-13-1-01-48 -a -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2048/1 Pow.ewiden.: 4,1822
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,18
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ
Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	94		UM	UM PRZ	29	25	II	1,2	2	429	1795	6,0	25,1	0	BRAK WSK		4,18	
PODSZ	DB DB DB ŚW DB JAŁ ŚW BRZ AK	MJS MJS MJS MJS	94 60 25 25							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-01-48 -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2048/2 Pow.ewiden.: 1,6441
Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,15 SO 94l. , w części S KEPA pow. 0,07 SO 94l. DB 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,64
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:
Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	12	DKEP	PEŁ	DUŻE		4	I	1,0	12			5,6	9,3	0	CP		1,42	
	BRZ	1	12					7	I					0,4	0,7					
PODSZ	LP DB BRZ CZM.P DB KRU	MJS MJS	12 12							0,6										
PRZES	SO		94				27	25			3		56							

Adres leśny: 17-13-1-01-48 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2048/3 Pow.ewiden.: 0,5418
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	94		UM	UM PRZ	30	23	II	0,9	3	343	185	4,8	2,6	0	BRAK WSK		0,54	
PODSZ	AK AK DB AK JAŁ CZM.P	MJS MJS	94 45							0,9										

Adres leśny: 17-13-1-01-48 -d -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
 w 40% w cz.S - BMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2048/3 Pow.ewiden.: 0,9709
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		UM	UM DUŻE	18	20	IA	0,9	12	327	315	10,6	10,3	0	TP		0,97	
PODSZ	DB BRZ AK CZM.P DB JAŁ AK	MJS MJS MJS	46 46 46							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-01-48 -f -00

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

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2048/2 Pow.ewiden.: 4,2545
Typ pokrywy: NAGA

W części W KEPA pow. 0,11 SO 94l. , w części SE
KEPA pow. 0,11 SO 94l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,25

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

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		94				29	25			3		85			0	ODN-ZRB		4,25	
																0	PIEL		4,25	

Adres leśny: 17-13-1-01-48 -g -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2048/2 Pow.ewiden.: 2,8216
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,82

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	94		UM	UM PRZ	29	25	II	1,1	2	418	1180	5,9	16,5	0	IB		2,82	95
PODSZ	DB	MJS	94													0	AGROT		2,82	
	DB	PJD	50													0	ODN-ZRB		2,82	
	JAL									0,7										
	BRZ																			
	ŚW																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-01-48 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2048/3 Pow.ewiden.: 0,0229

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-01-48 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2048/2 Pow.ewiden.: 0,1498
Nr dz.ewid.: 2048/3 Pow.ewiden.: 0,0144

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-48 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2048/1 Pow.ewiden.: 0,2029

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-48 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2048/1 Pow.ewiden.: 0,0949

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-49 -a -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS KON.MAJ
w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2049/1 Pow.ewiden.: 2,7452
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,75
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	75	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	29	25	I	0,8	2	252	695	4,7	12,9	0	BRAK WSK		2,75	
	DB	2	75				27	23	II		3	63	175	1,4	3,7					
PODSZ	BRZ	PJD	75																	
	LP	PJD	55																	
	DB	PJD	55																	
	JAŁ									0,5										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-49 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2049/1 Pow.ewiden.: 3,6061
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,61
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		PRZ	PRZ LUŻ	27	24	I	0,7	3	303	1095	5,7	20,4	0	BRAK WSK		3,61	
	BRZ	PJD	75																	
PODSZ	DB	PJD	75																	
	JAŁ									0,5										
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-01-49 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2049/2 Pow.ewiden.: 3,3200
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,32
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ
Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		PRZ	PRZ LUŻ	26	24	I	0,7	3	266	885	5,0	16,5	0	BRAK WSK		3,32	
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU AK CZM.P	PJD PJD	75 75							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-01-49 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2049/3 Pow.ewiden.: 0,8076
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ
Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	75	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	27	23	I	0,7	2	229	185	4,3	3,5	0	BRAK WSK		0,81	
PODSZ	DB BRZ DB JAŁ AK CZM.P	1 MJS	75 75				27 27	21 21	III	0,7	3	25	20	0,6	0,5					

Adres leśny: 17-13-1-01-49 -f -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2049/4 Pow.ewiden.: 1,5610
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	75	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	25	22 II		0,7	3	202	315	3,9	6,1	0	BRAK WSK		1,56	
PODSZ	BRZ	1	75				27	23 II			3	15	25	0,2	0,2					
	DB	1	75				26	20 III		0,5	3	15	25	0,4	0,6					
	DB																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-01-49 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2049/4 Pow.ewiden.: 0,8387
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	75		PRZ	PRZ LUŻ	25	22 II		0,7	3	250	210	4,8	4,0	0	BRAK WSK		0,84	
PODSZ	BRZ	MJS	75																	
	DB	MJS	75																	
	AK	MJS	50																	
	DB									0,5										
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-01-49 -h -00

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

Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2049/4 Pow.ewiden.: 3,1694
Typ pokrywy: MSZ

W części S D PRZEZ pow. 0,17 SO 7l. BRZ 7l. DB 7l. DB 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,17
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		PRZ	PRZ LUŻ	22	20	II	0,8	12	229	725	5,4	17,2	0	TP		3,00	
PODSZ	BRZ	MJS	64													0	CW		0,17	
	DB	MJS	64																	
	MD	MJS	64																	
	CZM.P									0,6										
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-49 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2049/4 Pow.ewiden.: 0,0806

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-01-49 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2049/4 Pow.ewiden.: 0,0503

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-49 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2049/1 Pow.ewiden.: 0,1687
Nr dz.ewid.: 2049/3 Pow.ewiden.: 0,0524

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-50 -a -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2050/1 Pow.ewiden.: 0,1824
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,18

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	8	73	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	29	24 I		0,7	2	211	40	4,1	0,7	0	BRAK WSK		0,18	
PODSZ	DB DB JAŁ KRU	2 PJD	73 50				26	22 II		0,6	3	53	10	1,2	0,2					

Adres leśny: 17-13-1-01-50 -b -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2050/2 Pow.ewiden.: 26,5230
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 26,52

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 DUŻE	25	23 I		0,9	3	375	9945	7,2	191,8	0	TP		26,52	
PODSZ	BRZ DB BRZ JAŁ DB BRZ CZM.P	PJD PJD MJS	73 73 43							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-01-50 -c -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU
okopy

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2050/3 Pow.ewiden.: 0,7920
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		PRZ	PRZ LUŻ	25	22	II	0,7	3	221	175	4,4	3,5	0	BRZ WSK		0,79	
PODSZ	BRZ DB JAŁ SO BRZ	MJS MJS	73 73							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-01-50 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2050/2 Pow.ewiden.: 0,1683

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-50 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2050/1 Pow.ewiden.: 0,0376
 Nr dz.ewid.: 2050/3 Pow.ewiden.: 0,0480

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-50 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2050/2 Pow.ewiden.: 0,2187

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW ZAKRZEW	SO CZM.P DB BRZ		73				25	23		0,6 0,3	3		12			0 0	DRZEW AGROT		0,22 0,22	100

Adres leśny: 17-13-1-01-51 -a -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2051 Pow.ewiden.: 13,3922
 Nr dz.ewid.: 2062/1 Pow.ewiden.: 0,0888
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,48

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	72	DKEP	UM	UM PRZ	24	22	II	1,0	3	311	4190	6,3	85,2	0	TP		13,48	
	BRZ	1	72				24	20	III		4	18	245	0,2	2,5					
PODSZ	DB	MJS	72																	
	MD	MJS	72																	
	DB	MJS	32																	
	JAŁ									0,5										
	DB																			
	CZM.P																			
	SO																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-51 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2051 Pow.ewiden.: 5,0804
 Nr dz.ewid.: 2062/1 Pow.ewiden.: 0,0381
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,12

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	23	22	I	0,9	22	334	1710	8,2	41,9	0	TP		5,12	
	BRZ	MJS	60																	
PODSZ	DB	MJS	60																	
	CZM.P									0,6										
	JAŁ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-51 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2051 Pow.ewiden.: 0,4274

Powierzchnia: 0,43

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-52 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ ROW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS

okopy,PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2052 Pow.ewiden.: 2,4289

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,43

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,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	52		UM	UM PRZ	20	20	I	0,8	12	270	655	7,9	19,2	0	TP		2,43	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ DB BRZ	MJS	52							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-01-52 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ FAL

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE BOR.BRU

PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2052 Pow.ewiden.: 2,5979

Typ pokrywy: MSZ

W części NW KĘPA pow. 0,1 SO 61l. DB 61l.

Powierzchnia: 2,60

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,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	8	36	KĘP	UM	UM PRZ	17	17	IA	0,8	12	173	450	7,9	20,6	0	TP		2,60	
PODSZ	BRZ	1	36				15	17	I	0,5		22	55	0,8	2,1					
	SO	1	61				18	18	II			22	55	0,6	1,4					
	DB	MJS	61																	
	MD	MJS	36																	
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-52 -c -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2052 Pow.ewiden.: 11,0066
 Nr dz.ewid.: 2063/1 Pow.ewiden.: 0,0316
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,04

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		UM	UM PRZ	25	23	I	0,8	12	292	3225	6,0	66,6	0	TP		11,04	
PODSZ	DB BRZ JAŁ DB BRZ CZM.P	MJS MJS	69 69							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-01-52 -d -00

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

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2052 Pow.ewiden.: 3,4724
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,47

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 PODSZ	SO BRZ JAŁ BRZ DB CZM.P	10 PJD	43 43		UM	UM DUŻE	16	17	I	1,0 0,2	21	277	960	10,4	36,1	0	TP		3,47	

Adres leśny: 17-13-1-01-52 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2052 Pow.ewiden.: 0,4809

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: DROGI L

drogi leśne utwardzone, dojazd pożarowy nr 83

Adres leśny: 17-13-1-01-52 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2052 Pow.ewiden.: 0,1633

Powierzchnia: 0,16
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		65				25	29			3		13			0	DRZEW		0,16	100

Adres leśny: 17-13-1-01-53 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2053 Pow.ewiden.: 25,1328
 Typ pokrywy: MSZC

W części S BAGNO pow. 0,04

Powierzchnia: 25,13

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Nr jedn. kontrolnej:

okopy; podz. zbiornik p.poż. - 0,05 ha,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM PRZ	23	22	I	0,9	12	307	7715	7,4	185,2	0	TP		25,09	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ CZM.P DB KRU	MJS MJS MJS	61 61 25							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-01-53 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2053 Pow.ewiden.: 1,5060
 Nr dz.ewid.: 2054 Pow.ewiden.: 0,1599
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,67

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: BOR.CZR TRAWY KON.MAJ
w 15% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		PRZ	PRZ LUŻ	27	25	IA	0,7	12	287	480	6,5	10,8	0	TP		1,67	
PODSZ	BRZ DB CZM.P DB JAŁ BRZ AK	PJD PJD	61 30							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-01-53 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2053 Pow.ewiden.: 0,3404

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-53 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2053 Pow.ewiden.: 0,1608

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-54 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
 okopy: w 20% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2054 Pow.ewiden.: 2,6946
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,69

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	47	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	22	22	IA	0,7	12	234	630	7,4	19,8	0	TP		2,69	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ DB AK	1 MJS	47 47				23	21	I	0,9		26	70	0,6	1,7					

Adres leśny: 17-13-1-01-54 -b -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY KON.MAJ
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2054 Pow.ewiden.: 4,2435
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,24

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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	69	JDN	UM	UM PRZ	27	26	IA	0,8	12	325	1380	6,3	26,8	0	TP		4,24	
PODSZ	DB DB BRZ DB CZM.P CZM.P DB JAŁ KRU	1 MJS MJS MJS MJS	90 69 69 50 30				45	25	II	0,8		23	100	0,4	1,6					

Adres leśny: 17-13-1-01-54 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ FAL, STOK, 9, S
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2054 Pow.ewiden.: 2,0251
Typ pokrywy: ZIEL

W części E KEPA pow. 0,07 SO 128l. DB 80l. DB 60l. ,
w części C KEPA pow. 0,09 SO 128l. DB 80l. DB 60l.

Powierzchnia: 2,03
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ ORL.POS TRAWY
fragm LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	22	DKEP	UM	UM PRZ	11	10	IA	1,2	12	92	185	11,0	22,3	0	TW		1,87	
	MD	1	22				12	12	I			16	30	1,5	3,1					
	BRZ	1	22				12	12	I			15	30	1,0	2,0					
	DB	1	22				8	8	II			4	10	1,1	2,2					
	JW	MJS	22																	
	LP	MJS	22																	
	OL	MJS	22																	
	CZM.P	MJS	22																	
	CZM.P																			
	BRZ																			
PODSZ	DB																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	SO		128				48	25				3	28							
PRZES	DB		60				25	18				4	12							
	DB		80				36	23				3	11							

Adres leśny: 17-13-1-01-54 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2054 Pow.ewiden.: 0,9396
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD
Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
okopy; w 30% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		PRZ	PRZ LUŻ	25	23	I	0,7	12	268	250	5,5	5,2	0	TP		0,94	
	DB	MJS	69																	
	BRZ	MJS	69																	
	CZM.P																			
	DB																			
PODSZ	JAŁ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-01-54 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2054 Pow.ewiden.: 0,3906

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-54 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2054 Pow.ewiden.: 0,3654

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga leśna utwardzona, asfalt

Adres leśny: 17-13-1-01-54 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2054 Pow.ewiden.: 0,0913

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-55 -a -00

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

Runo: TRZ.SPE TRAWY TNA.POS
 Ter. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0,2251
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,23

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: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL CZM KRU	10	23		UM	UM PRZ	13	13	III	0,6 0,4	22	79	20	4,6	1,1	0	BRAK WSK		0,23	

Adres leśny: 17-13-1-02-55 -b -00

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

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ SIT.SPE
 Ter. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Nr dz.ewid.: 111 Pow.ewiden.: 0,2003
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,20

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL DB BRZ CZM KRU OL	10 MJS MJS	70 70 70		PRZ	PRZ UM	30	23	II	0,5 0,6	3	243	50	3,3	0,7	0	BRAK WSK		0,20	

Adres leśny: 17-13-1-02-55 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

W cz.W paśnik, W cz.N 10%BMśw, okopy,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2055 Pow.ewiden.: 9,4126

Nr dz.ewid.: 2056/2 Pow.ewiden.: 0,5709

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,98

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	89		UM	UM DUŻE	32	26	I	0,8	2	364	3635	5,5	54,6	1	IB		0,27	90
	BRZ	MJS	89													1	AGROT		0,27	
	DB	MJS	89													1	ODN-ZRB		0,27	
	DB	PJD	45													2	IB		2,71	95
	CZM	MJS	45													2	AGROT		2,71	
PODSZ	DB	MJS	30							0,6						2	ODN-ZRB		2,71	
	JAL																			
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-02-55 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

W cz. N fragm. LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2055 Pow.ewiden.: 2,3748

Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,3 SO 90l.

W części N cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,37

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	UM	UM DUŻE	24	22	IA	0,8	22	237	560	7,9	18,7	0	TP		2,07	
	BRZ	1	45				23	22	I			26	60	0,7	1,6					
	OL	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	CZM	MJS	45																	
	SO	MJS	90																	
	DB	MJS	170																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P	MJS	30							0,6										
	JAL																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-55 -f -00

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

Runo: TRAWY TRZ.SPE SIT.SPE
 Ter. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Nr dz.ewid.: 106 Pow.ewiden.: 0,1069

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,11

Typ drzewostanu (TD): OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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	34	24	II	0,5	3	267	30	2,9	0,3	0	BRAK WSK		0,11	
PODSZ	OL CZM CZM KRU WB	PJD PJD	50 50							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-02-55 -g -00

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

Runo: TRZ.SPE TRAWY POK.ZWY
 Ter. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Nr dz.ewid.: 101/1 Pow.ewiden.: 0,1273

Nr dz.ewid.: 102/1 Pow.ewiden.: 0,1125

Nr dz.ewid.: 103/1 Pow.ewiden.: 0,2316

Nr dz.ewid.: 100 Pow.ewiden.: 0,2046

Typ pokrywy: SZAD

W części S KEPA pow. 0,05 OL 100I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68

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: S

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	23	GRP	UM	UM PRZ	16	16	I	0,7	22	147	100	8,6	5,8	0	BRAK WSK		0,68	
PODSZ	BRZ CZM KRU WB	1	23				16	16	I	0,4		16	10	1,0	0,7					
PRZES	OL		100				35	24			3		14							

Adres leśny: 17-13-1-02-55 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
Miejsc. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2055 Pow.ewiden.: 4,8449
Typ pokrywy: MSZC

W części SE KĘPA pow. 0,45 SO 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,84
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	89		UM	UM PRZ	35	26	I	0,8	2	365	1765	5,5	26,6	1	IB		3,30	90
	BRZ	MJS	89													1	AGROT		3,30	
	DB	MJS	89													1	ODN-ZRB		3,30	
	ŚW	MJS	89													2	IB		0,85	95
	DB	PJD	60													2	AGROT		0,85	
	BRZ	MJS	30													2	ODN-ZRB		0,85	
	CZM	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
PODSZ	JAŁ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-02-55 -i -00

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

Runo: POK.ZWY TRAWY TRZ.SPE
Ter. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-045-0018
Nr dz.ewid.: 80 Pow.ewiden.: 0,2133
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,21
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: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	85		PRZ	PRZ LUŻ	30	24	II	0,4	3	200	40	2,3	0,5	0	BR		0,21	
PODSZ	CZM									0,2										
	KRU																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-55 -j -00

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

Runo: POK.ZWY TRAWY TRZ.SPE
Ter. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-045-0018
Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 0,1385
Typ pokryw: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,14
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL CZM KRU WB	10	85		PRZ	PRZ LUŻ	30	24	II	0,5 0,2	3	223	30	2,6	0,4	0	BRAK WSK		0,14	

Adres leśny: 17-13-1-02-55 -k -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRAWY TRZ.SPE
Ter. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-045-0018
Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 0,0985
Typ pokryw: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,10
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL OL WZ CZM KRU WB	10 MJS MJS	85 55 55		PRZ	PRZ LUŻ	30	23	III	0,4 0,2	3	170	15	2,1	0,2	0	BRAK WSK		0,10	

Adres leśny: 17-13-1-02-55 -l -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRAWY TRZ.SPE
Ter. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-045-0018
Nr dz.ewid.: 65/1 Pow.ewiden.: 0,1666
Nr dz.ewid.: 66/1 Pow.ewiden.: 0,1019
Nr dz.ewid.: 67/1 Pow.ewiden.: 0,1006
Nr dz.ewid.: 68/1 Pow.ewiden.: 0,1982
Typ pokryw: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL CZM KRU OL WB	10	85		PRZ	PRZ UM	30	24	II	0,5 0,2	3	267	150	3,1	1,8	0	BRAK WSK		0,57	

Adres leśny: 17-13-1-02-55 -m -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRAWY NAR.SPE
Ter. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-045-0018
Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 0,3884
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,39
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: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	23		PRZ	PRZ UM	13	14	II	0,6	22	110	45	6,5	2,5	0	BRAK WSK		0,39	
PODSZ	BRZ KRU WB CZM OL	MJS	23							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-02-55 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2055 Pow.ewiden.: 0,0677

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -a -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRAWY POK.ZWY
 Ter. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Nr dz.ewid.: 125 Pow.ewiden.: 0,1598

Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,16

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: S

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	23	KEP	PRZ	PRZ UM	18	16	I	0,6	23	95	15	5,6	0,9	0	BRAK WSK		0,16	
PODSZ	OL CZM KRU	3	45				22	18	III	0,2		41	5	1,1	0,2					
PRZES	OL		100				35	21			3		4							

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -b -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm ps/ pl
 Zespół roślinny: Rn-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRAWY POK.ZWY
 Ter. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2056/2 Pow.ewiden.: 1,1349

Typ pokrywy: SZAD

Płaty roślinności (mok.zas)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13

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: S

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	68		PRZ	PRZ UM	28	22	III	0,7	4	232	260	3,5	4,0	0	BRAK WSK		1,13	
PODSZ	BRZ CZM KRU WB	MJS	68							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2056/2 Pow.ewiden.: 1,7200

Powierzchnia: 1,72
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		45				17	18			4		10							
	BRZ		45				18	18			4		10							
	TP		70				47	20			3		5							

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2056/2 Pow.ewiden.: 0,3888
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,39
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: OL, BBM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Runo: JEŻ.SPE TRAWY POK.ZWY
Ter. zalew. wodą

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	56		PRZ	PRZ UM	29	23	II	0,6	3	246	95	4,7	1,8	0	BRZ WSK		0,39	
PODSZ	BRZ JKL CZM KRU WB OL	PJD MJS	56 30							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2056/2 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,23

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
W cz. N 30% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2056/2 Pow.ewiden.: 1,3887
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM DUŻE	26	22	I	0,8	22	297	415	6,5	9,0	0	TP		1,39	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ BRZ	MJS	66							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -h -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6120(C)

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2056/2 Pow.ewiden.: 1,4400

Powierzchnia: 1,44

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-1,44

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -i -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6120(C)

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2056/2 Pow.ewiden.: 0,3300

W części SE KĘPA pow. 0,04 SO 45l.

Powierzchnia: 0,33
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,33

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		45				14	14		0,4	4		8							

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -j -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2056/2 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,05

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 W cz. N i S 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2056/2 Pow.ewiden.: 12,4982
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,15 DB 110l. BRZ 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,50
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	80		UM	UM DUŻE	30	27	I	1,0	2	402	5025	6,9	86,5	0	BRAK WSK		12,50	
	DB	PJD	80																	
	BRZ	MJS	80																	
	DB	PJD	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	CZM	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
PODSZ	JAŁ									0,5										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR
 W cz. W 20% BMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2056/2 Pow.ewiden.: 2,3241
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,32
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	40		UM	UM DUŻE	17	16	I	0,8	22	190	440	7,9	18,3	0	TP		2,32	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	JAŁ									0,4										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb ps/ pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2056/2 Pow.ewiden.: 4,1099

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 4,11

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	24	22	I	0,7	22	278	1145	6,1	24,9	0	TP		4,11	
PODSZ	BRZ	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
	DB	MJS	30																	
	JAL									0,3										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -n -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDw ps// pl

Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

W cz. SW fragm. LMśw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2056/2 Pow.ewiden.: 1,5004

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,50

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM DUŻE	28	23	I	0,8	22	309	465	6,7	10,1	0	TP		1,50	
	DB	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	BRZ	MJS	66																	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	CZM.P																			
	JAL									0,8										
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR
 W cz. W 40% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2056/2 Pow.ewiden.: 2,9562
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,96
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM DUŻE	23	20	I	0,9	22	299	885	8,0	23,6	0	TP		2,96	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ DB BRZ CZM.P	MJS MJS	56 56							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -p -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR
 W cz. W 20% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2056/2 Pow.ewiden.: 2,7292
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,73
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		UM	UM DUŻE	23	20	IA	0,8	22	268	730	8,7	23,7	0	TP		2,73	
PODSZ	BRZ DB KRU CZM.P JAŁ DB BRZ	MJS MJS	46 46 46							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -r -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 W cz. SW 15% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2056/2 Pow.ewiden.: 4,4479
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,45
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		UM	UM DUŻE	25	22	I	0,8	22	297	1320	6,7	29,9	0	TP		4,45	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ KRU DB	MJS MJS	64 64							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -s -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY TRZ.SPE
 Ter. zalew. woda

Adres administracyjny: 14-24-045-0018
 Nr dz.ewid.: 53 Pow.ewiden.: 0,1961
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,20
 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: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	23		PRZ	PRZ UM	16	15	II	0,6	23	99	20	5,9	1,2	0	BRAK WSK		0,20	
PODSZ	CZM KRU OL									0,5										
PRZES	OL		80				30	20			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -t -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY TRZ.SPE
 Ter. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Nr dz.ewid.: 45 Pow.ewiden.: 0,2133
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,21

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: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	29	DKEP	UM	UM PRZ	16	15	III	0,8	23	111	25	5,0	1,0	0	BRAK WSK		0,21	
PODSZ	SW DB BRZ CZM KRU WB	1 MJS MJS	29 29 29				15	14	I	0,3		12	5	1,6	0,3					

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -w -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny: Rn-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
 Ter. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 0,1558
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,16

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	85		LUŻ		37	24	II	0,5	3	223	35	2,6	0,4	0	BRAK WSK		0,16	
PODSZ	OL OS CZM KRU WB	PJD PJD	65 65							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -x -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny: Rn-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY TRZ.SPE
 Ter. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 0,1391
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,14

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: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	55		PRZ	PRZ UM	25	21	III	0,7	3	187	25	3,8	0,5	0	BRAK WSK		0,14	
PODSZ	SO KRU CZM WB	MJS	55							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -y -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny: Rn-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
 Ter. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Nr dz.ewid.: 32 Pow.ewiden.: 0,2529
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,25

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: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	24	18	IV	0,6	4	126	30	2,0	0,5	0	BRAK WSK		0,25	
PODSZ	OS SO CZM KRU WB OL	MJS MJS	55 55							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -z -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
Ter. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-045-0018
Nr dz.ewid.: 29 Pow.ewiden.: 0,1670
Nr dz.ewid.: 30 Pow.ewiden.: 0,1508
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,32

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 rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	50		PRZ	PRZ UM	22	18	III	0,4	23	116	35	2,7	0,9	0	BRAK WSK		0,32	
PODSZ	OS SO OL CZM KRU WB OL	MJS MJS MJS	50 50 75 40							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -ax -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0018
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 0,4806

Powierzchnia: 0,48

Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB		60 25				24	18		0,2	4		5							

Adres leśny: 17-13-1-02-56 -bx -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRAWY SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2056/2 Pow.ewiden.: 0,8104
Nr dz.ewid.: 2056/2 Pow.ewiden.: 0,1300
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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		PRZ	PRZ UM	19	16	III	0,7	23	137	130	4,4	4,2	0	BRAK WSK		0,94		

Adres leśny: 17-13-1-02-56 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2056/2 Pow.ewiden.: 0,4780

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-56 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2056/2 Pow.ewiden.: 0,0828
Nr dz.ewid.: 2056/2 Pow.ewiden.: 0,0696

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-57 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS TRAWY
 okopy:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2057/1 Pow.ewiden.: 3,8663
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,23 SO 96l. ŚW 46l. DB 46l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,87

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	9	PAS	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12					0	CP			
	BRZ	2	9					5 I						0,8	3,2					
	DB.S	1	35					7 IV						0,1	0,5				3,64	
	LP	PJD	9																	
	KL	PJD	9																	
	DB	PJD	9																	
	ŚW	MJS	35																	
	SO	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	BRZ																			
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			
PRZES	SO		96				35	29			2									
	ŚW		46				12	12			4									
	DB		46				15	13			4									

Adres leśny: 17-13-1-01-57 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRZ.SPE ROK.POS
 fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2057/1 Pow.ewiden.: 1,2832
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,14 OL 93l. DB 93l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	73	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	31	27	IA	0,7	3	229	295	4,2	5,3	0				
	SO	3	51				23	23	IA		3	98	125	2,8	3,5					
	OL	MJS	93																	
	DB	MJS	93																	
	BRZ	MJS	73																	
	DB	MJS	73																	
	OL	MJS	73																	
	BRZ	MJS	51																	
	DB	MJS	51																	
	ŚW	MJS	51																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	DB																			
	LSZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-01-57 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr pg/ ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2057/2 Pow.ewiden.: 2,6556
 Typ pokrywy: MSZC

W części NE KEPA pow. 0,45 SO 70l. DB 70l. , w
 części N OD GNIA pow. 0,4 DB.B 9l. BK 8l. LP 8l. SO
 6l. BRZ 6l. , w części S OD GNIA pow. 0,4 DB.B 9l. BK
 8l. LP 8l. JW 8l. SO 6l.

Powierzchnia: 2,66

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	96	WKŁP	PRZ	PRZ UM	36 30	28 28	I IA	0,7	2 3	225 97	600 260	3,1 1,9	8,1 4,9	0 0 0 0	IIIAU AGROT ODN-ZŁOZ CW		2,66 1,41 1,41 0,80	80
	SO	3	70																	
	SO.B	MJS	96																	
	BRZ	MJS	96																	
	DB	MJS	70																	
	JW	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODR	CZM.P	MJS	35					1 2	0,3	12										
	DB.B	7	9																	
	BK	3	8																	
	LP	PJD	8																	
PODSZ	JW	MJS	8																	
	SO	MJS	6																	
	CZM.P																			
	LSZ																			
	DB																			
	LP																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-57 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2057/2 Pow.ewiden.: 1,2987
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,30

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		UM	UM PRZ	30	27	IA	0,8	2	387	505	7,0	9,1	0	TP		1,30	
	DB	MJS	93																	
	WZ	MJS	93																	
	DB	MJS	73																	
	WZ	MJS	73																	
	CZM.P	MJS	45																	
	CZM.P																			
	DB																			
	LSZ																			
	JAŁ																			
PODSZ										0,9										

Adres leśny: 17-13-1-01-57 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gp// gc
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2057/2 Pow.ewiden.: 6,7090
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (12) pow. 1,27 DB.S 22l. , w części NE OD GNIA pow. 1,03 DB.S 13l. SO 13l. LP 13l. GB 13l. BRZ 13l. KL 13l. , w części C OD GNIA pow. 0,32 OL 13l. BRZ 13l. , w części C OD GNIA (3) pow. 1,07 DB.S 13l.

Powierzchnia: 6,71
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD
Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ GWZ.WLK JEŻ.SPE
fragm LMśw,

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	108	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	46	28	I	0,4	3	126	845	1,5	9,8	0	IIIBU		6,71	80	
	OL	1	93					35	III			18	120	0,2	1,4						
	GB	1	60					21	II			15	100	0,4	3,0						
	DB	1	60					26	II			14	95	0,4	2,8						
	DB	MJS	93																		
	LP	MJS	60																		
	KL	MJS	60																		
	BRZ	MJS	60																		
PODR	DB.S	5	22					7		0,6	12										
	DB.S	3	13					2													
	SO	1	13					2													
	OL	1	13					7													
	GB	MJS	13																		
PODSZ	LP	MJS	13																		
	BRZ	MJS	13																		
	LSZ									0,7											
	CZM.P																				
	GB																				
	DB																				
KRU																					
BRZ																					

Adres leśny: 17-13-1-01-57 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbp pg/ ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2057/2 Pow.ewiden.: 1,6269
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,63

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		PRZ	PRZ UM	23	23	IA	0,7	12	285	465	8,1	13,1	0	TP		1,63	
	LP	MJS	51																	
	BRZ	MJS	51																	
	OS	MJS	51																	
	DB	MJS	51																	
	GB	MJS	51																	
	OL	MJS	51																	
	ŚW	MJS	51																	
	CZM.P																			
	DB																			
PODSZ	LSZ									0,7										
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-01-57 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbp pg/ ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR PSZ.SPE TRAWY
 w cz.N w 20% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2057/2 Pow.ewiden.: 1,8122
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,81

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	44	DKEP	UM	UM PRZ	20	20	IA	0,9	22	265	480	9,1	16,5	0	TP		1,81	
	BRZ	1	44				22	22	I			29	50	0,8	1,4					
	DB	MJS	44																	
	OL	MJS	44																	
	OS	MJS	44																	
	DB.C	MJS	44																	
	GB	MJS	44																	
	LP	MJS	44																	
	BK	MJS	44																	
	CZM.P																			
PODSZ	DB									0,9										
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-57 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TNK.SPE NAR.SPE
w 50% OL

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2057/2 Pow.ewiden.: 1,0609

Typ pokrywy: SZAD

W części C BAGNO pow. 0,11 , w części E KEPA
 pow. 0,06 DB 96l. OL 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	3	KEP					I	1,0	11					0	CW			
	DB.S	3	4						II						0,3				0,89	
	OL	1	4						II						0,4					
PODSZ	KL	MJS	4																	
	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	DB																			
PRZES	BRZ																			
	OL		96				38	23			3		14							
	DB		96				36	23			3		8							
	OS		96				57	28			2		3							
	SO		96				30	25			2		2							
	OL		45				27	24			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-01-57 -j -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm pg/ pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ GWZ.WLK KNW.DWL
w 20% LMśw, w 20% Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2057/2 Pow.ewiden.: 1,1431

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	70	WKEP	UM	UM DUŻE	30	29	IA	0,9	22	135	155	2,6	2,9	0	TP			
	DB	2	93				45	29	I			94	105	1,3	1,5				1,14	
	SO	2	51				25	24	IA			65	75	1,8	2,1					
	OL	1	93				35	24	II			38	45	0,4	0,5					
	DB	1	70				29	28	I			36	40	0,8	0,9					
	DB	1	51				21	20	I			23	25	0,8	0,9					
	LP	MJS	51																	
	KL	MJS	51																	
	OL	MJS	51																	
	BRZ	MJS	51																	
	WZ	MJS	51																	
	OS	MJS	51																	
PODSZ	LSZ																			
	GB																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-01-57 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2057/1 Pow.ewiden.: 0,0347
Nr dz.ewid.: 2057/2 Pow.ewiden.: 0,0684

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-01-57 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2057/1 Pow.ewiden.: 0,2158
Nr dz.ewid.: 2057/2 Pow.ewiden.: 0,1452

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-58 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pg/ ps// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ GWZ.WLK NAR.SPE
 w 15% w cz.E - BMśw, w 20% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2058 Pow.ewiden.: 2,3008
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,30

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	63	DKEP	UM	UM PRZ	28	26	IA	1,0	12	259	595	5,6	13,0	0	TP		2,30	
	MD	1	63				33	28				40	90	0,8	1,8					
	DB	1	63				25	24				37	85	0,9	2,1					
	GB	1	63				22	21				33	75	0,9	2,1					
	BRZ	1	63				27	25				33	75	0,5	1,2					
	OL	MJS	63																	
	OS	MJS	63																	
	JS	MJS	63																	
	ŚW	MJS	63																	
	PODSZ																			
	LSZ																			
	GB																			
	OS																			
	KRU																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-58 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pg/ ps// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GWZ.WLK DAŁ.ROZ PDG.POS
 w 15% w cz.E - BMśw, w 20% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2058 Pow.ewiden.: 1,2261
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	63	DKEP	UM	UM PRZ	27	25	IA	0,7	12	83	100	2,1	2,5	0	TP		1,23	
	GB	3	63				23	22				75	90	2,1	2,5					
	SO	2	63				28	26				56	70	1,2	1,5					
	OL	1	63				25	25				33	40	0,5	0,6					
	OS	1	63				35	28				28	35	0,4	0,5					
	BRZ	MJS	63																	
	MD	MJS	63																	
	JS	MJS	63																	
	ŚW	MJS	63																	
	PODSZ																			
	LSZ																			
	GB																			
	CZM																			
	KRU																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-01-58 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps// pl
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ GWZ.WLK JEŻ.SPE
fragm. Lśw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2058 Pow.ewiden.: 8,7031
Typ pokrywy: ZIEL

W części NW OD GNIA (5) pow. 2,27 DB.S 10l. LP
10l. GB 9l. BRZ 9l. ŚW 9l. SO 9l. , w części NW OD
GNIA pow. 0,5 OL 9l. BRZ 9l. JW 11l. GB 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,70

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: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	108	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	46	29	I	0,7	2	338	2940	3,9	34,0	0	IIIB	ODN-ZŁOŻ	8,70	50
	DB	MJS	108		PRZ	PRZ LUŻ	20	20	III	0,3	12	65	565	1,8	15,8	0	AGROT		2,96	
IIP	OL	MJS	108																2,96	
	GB	7	70																2,77	
PODR	DB	3	70																	
	OS	MJS	70																	
	JW	MJS	70																	
	JKL	MJS	70																	
	BK	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	DB.S	7	10																	
	OL	2	9																	
PODSZ	LP	1	9					262	II	0,3	12									
	JW	PJD	11																	
	GB	MJS	9																	
	SO	MJS	9																	
	BRZ	MJS	9																	
	ŚW	MJS	9																	
	GB																			
LSZ																				
BRZ																				
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-58 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp// gc
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: GWZ.WLK DĄB.ROZ GAJ.ZÓŁ
 fragm LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2058 Pow.ewiden.: 4,0314
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,03

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	SO	10	108	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	46	29	I	1,0	2	456	1840	5,3	21,2	0	IIIB	AGROT ODN-ZŁOŻ	4,03	30	
IIP	DB	MJS	108		PRZ	PRZ LUŻ	21	20	III	0,6	12	103	415	2,9	11,6	0			1,21		
	OL	MJS	108																		
	GB	7	70																		
	DB	3	70																		
PODSZ	OS	MJS	70				25	21	II			46	185	1,1	4,4						
	JW	MJS	70																		
	JKL	MJS	70																		
	LP	MJS	70																		
	GB		70																		
	LSZ									0,4											
	ŚW																				
	JRZ																				
	CZM.P																				

Adres leśny: 17-13-1-01-58 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS MAŁ.WŁŚ SZC.ZAJ
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2058 Pow.ewiden.: 1,4522
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	46	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	23	24	IA	0,9	23	108	155	3,5	5,1	0	TP		1,45	
PODSZ	ŚW	2	46																	
	BRZ	2	46																	
	ŚW	2	40																	
	GB	MJS	46																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	LSZ		40																	
	KRU																			
	GB																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-58 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp psm// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL NAR.SPE
fragm. Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2058 Pow.ewiden.: 3,0313
Typ pokrywy: ZIEL

W części N BAGNO pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,03
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	108	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	41	29	I	0,8	2	333	1010	3,8	11,6	0	IIIB		3,03	30
IIP	DB	1	108	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	40	26	II	0,4	3	33	100	0,4	1,2	0	AGROT		0,91	
	GB	6	70				32	22	II		12	65	195	1,5	4,7	0	ODN-ZŁOŻ		0,91	
	LP	4	70				23	20	III			51	155	1,4	4,3					
	OS	MJS	70																	
PODSZ	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	LSZ	MJS	50																	
	GB									0,8										
	TRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-58 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2058 Pow.ewiden.: 0,1688

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-58 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2058 Pow.ewiden.: 0,1090

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-01-58 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2058 Pow.ewiden.: 0,2073

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-59 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps// pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2059/1 Pow.ewiden.: 4,8600
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (8) pow. 0,96 DB.S 22l. , w
części N OD GNIA pow. 0,3 DB.S 13l. SO 12l. , w
części E OD GNIA pow. 0,47 DB.S 12l. BK 12l. SO 12l.
OL 10l. , w części S OD GNIA (2) pow. 0,67 DB.S 12l.

Powierzchnia: 4,86
Typ drzewostanu (TD): BK SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY JEŻ.SPE KON.MAJ
fragm. Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienień	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr dziaki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	7	108	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	46	28	I	0,5	3	135	655	1,6	7,6	0	IIIAU		4,86	80
	BK	2	70					29	I		4	33	160	0,8	3,9					
	DB	1	70					23	III		4	20	95	0,6	2,7					
	DB	MJS	108																	
	GB	MJS	70																	
	ŚW	MJS	55																	
	JW	MJS	55																	
	BK	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	GB	MJS	40																	
	DB.S	4	22					7		0,5	12									
PODR	DB.S	3	13					3												
	BK	1	13					3												
	SO	1	13					3												
	GB	1	13					3												
PODSZ	GB	MJS	22							0,8										
	LP	MJS	13																	
	BRZ	MJS	13																	
	LSZ																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-59 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm// pl
Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2059/2 Pow.ewiden.: 4,9026
Typ pokrywy: ZIEL

W części N OD GNIA (2) pow. 0,9 DB.S 9l. LP 8l. JW
8l. SO 7l. , w części S OD GNIA (2) pow. 0,45 BK 10l.

Powierzchnia: 4,90
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przr.::

Runo: SZC.ZAJ KON.MAJ TRAWY
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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	108	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	47	27	I	0,7	3	228	1115	2,6	12,9	0	IIIAU		4,90	80
	DB	2	90					33	II		3	63	310	1,0	5,0	0	AGROT		3,55	
	DB	1	70					22	III		4	21	105	0,6	2,9	0	ODN-ZŁOŻ		3,55	
	OS	PJD	70													0	CW		1,35	
	BRZ	PJD	40																	
	LP	PJD	40																	
	DB	MJS	108																	
	BRZ	MJS	80																	
	OS	MJS	80																	
	GB	MJS	70																	
	BK	MJS	70																	
	DB	MJS	40																	
	JRZ	MJS	40																	
PODR	DB.S	7	9					1		0,3	12									
	BK	3	10					1												
	JW	PJD	9																	
	LP	PJD	7																	
PODSZ	SO	MJS	7							0,8										
	LSZ																			
	DB																			
	GB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-59 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gp// qc
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY
w 35% w cz.SE - LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2059/1 Pow.ewiden.: 2,4247
Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 0,0700
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,49

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	46	DKEP	PRZ	PRZ UM	23	22 I		0,7	13	116	290	3,0	7,4	0	TP		2,49	
	DB	3	46				19	19 I				58	145	2,2	5,5					
	OS	1	46				37	25 I				20	50	0,5	1,3					
	LP	MJS	70																	
	BK	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	SO	MJS	46																	
	OL	MJS	46																	
	ŚW	MJS	46																	
PODSZ	KRU									0,7										
	LSZ																			
	DB																			
	ŚW																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-01-59 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// pl
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ TRAWY NAR.SPE
 fragm. Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2059/1 Pow.ewiden.: 6,3201
 Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 0,1200
 Typ pokrywy: ZIEL

W części C KEPA pow. 0,39 ŚW 33l. , w części E
 KEPA pow. 0,05 SO 65l. BRZ 65l. MD 65l. , w części C
 BAGNO pow. 0,05 , w części C OD GNIA (4) pow.
 1,72 DB.S 9l. LP 8l.
 Płaty roślinności (szcz.prz)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,44

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	108	GRP	PRZ	PRZ UM	46	28 I		0,7	2	307	1975	3,5	22,8	0	IIIB		6,44	50
	DB	1	108					26 II				30	195	0,4	2,3					
	DB	MJS	170																	
	OL	MJS	108																	
	ŚW	MJS	108																	
IIP	TP	MJS	108	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	20	20 III		0,3	4	49	315	1,4	8,8		AGROT	ODN-ZŁOŻ	2,36	1,72
	GB	6	70					19 III				14	90	0,4	2,5					
	DB	2	70					22 III				12	75	0,2	1,5					
	DB	2	90																	
	BK	MJS	70																	
PODR	LP	MJS	70							0,3	12						CW			
	BRZ	MJS	70																	
PODSZ	GB	MJS	45																	
	DB.S	9	9					1												
	LP	1	8					1												
	GB									0,6										
	LSZ																			
	LP																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-01-59 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2059/1 Pow.ewiden.: 1,0037
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,00

Typ drzewostanu (TD): BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	9	6	KEP				1 II		1,0	11					0	CW		1,00	
	BK	1	6					1 I												
	MD	PJD	6																	
	LP	PJD	6																	
	SO	PJD	5																	
	BRZ	PJD	5																	
	KRU																			
PODSZ	BRZ									0,5										

Adres leśny: 17-13-1-01-59 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm// pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KON.MAJ TRAWY
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2059/1 Pow.ewiden.: 3,6870
Typ pokrywy: ZIEL

W części NW OD GNIA pow. 0,5 DB.S 9l. LP 8l. JW
8l. , w części N OD GNIA pow. 0,5 DB.S 9l. LP 8l. JW
8l. , w części SW OD GNIA pow. 0,27 BK 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,69
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	108	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	47 33 21	29 25 20	I II III	0,7	3	218 55 21	805 205 75	2,5 0,9 0,6	9,3 3,3 2,2	0 0 0 0	IIIAU AGROT ODN-ZŁOŻ CW		3,69 2,42 2,42 1,27	80
	DB	2	90																	
	DB	1	70																	
	DB	MJS	170																	
	DB	MJS	108																	
	ŚW	MJS	108																	
	OL	MJS	108																	
	OS	MJS	80																	
	BRZ	MJS	80																	
	GB	MJS	70																	
PODR	BK	MJS	70	0,3	12	2 2														
	DB.S	8	9																	
	BK	2	8																	
	JW	PJD	9																	
PODSZ	LP	PJD	7	0,9																
	SO	MJS	7																	
	LSZ																			
	DB																			
	GB CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-01-59 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2059/1 Pow.ewiden.: 0,1611
Nr dz.ewid.: 2059/2 Pow.ewiden.: 0,1974

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-59 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2059/1 Pow.ewiden.: 0,0897

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-01-60 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// pl/// plp
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ BOR.CZR
 okopy,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 2,1909
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,19
 Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	60	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	32	25	IA	0,7	12	138	300	3,2	7,0	0	TP		2,19	
	DB	2	60				28	24	I			57	125	1,5	3,3					
	BRZ	2	60				32	23	I			53	115	0,9	1,9					
	MD	1	60				29	27	I			26	55	0,6	1,2					
	OL	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	LSZ		40																	
	CZM.P																			
PODSZ	DB									0,9										
	KRU																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-01-60 -b -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gts pg/ pl
 Zespół roślinny: Rn-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE SIT.SPE POK.ZWY
 fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 1,2793
 Typ pokrywy: SZAD

W części C BAGNO pow. 0,14

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	KRU									0,7						0	BRAK WSK		1,28	
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
PRZES	JRZ																			
	OL		60				27	21					30							

Adres leśny: 17-13-1-01-60 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// pII
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 1,1856
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,19

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	60	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	31	25	I	0,7	3	141	170	2,4	2,8	0	BRAK WSK		1,19	
	DB	3	60									3	70	85	1,9	2,2				
	SO	1	60									3	23	25	0,5	0,6				
	OS	PJD	60																	
	OL	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	MD	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	LSZ		60																	
	KRU																			
PODSZ	CZM.P									0,8										
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-01-60 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// pl/// plp
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR SZC.ZAJ
 w 30% w cz.C - LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 3,1563
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,16

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	49	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	20	22	I	0,7	12	135	425	4,7	14,8	0	TP		3,16	
	SO	3	49									81	255	2,4	7,6					
	MD	MJS	49																	
	ŚW	MJS	49																	
	BK	MJS	49																	
	GB	MJS	49																	
	BRZ	MJS	49																	
	OL	MJS	49																	
	OS	MJS	49																	
	LSZ																			
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	GB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-60 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// pl/// plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL NAR.SPE
 fragm. LMw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 0,9175
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	42	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	25	22	IA	0,9	22	211	195	7,7	7,1	0	TP		0,92	
	DB	1	42				21	20	I			36	35	1,6	1,4					
	BRZ	1	42				25	23	I			34	30	1,0	0,9					
	GB	MJS	42																	
	OS	MJS	42																	
	OL	MJS	42																	
	ŚW	MJS	42																	
	LSZ																			
	GB																			
	DB																			
PODSZ	ŚW									0,8										
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-60 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms psm// plz/// plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL NAR.SPE
 fragm LMŚw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 1,8276
 Typ pokrywy: ZIEL

W części N BAGNO pow. 0,16

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83

Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	42	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	25	22	I	0,7	13	125	230	3,7	6,7	0	TP		1,67	
	DB	2	42				20	18	I			36	65	1,6	2,8					
	OL	1	42				18	18	III			18	35	0,5	0,9					
	GB	MJS	42																	
	OS	MJS	42																	
	SO	MJS	42																	
	ŚW	MJS	42																	
	LSZ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
PODSZ	DB									0,8										
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-60 -h -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 0,5435Powierzchnia: 0,54
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		35				18	17			4		9							
	OL		35				16	17			4		8							
ZAKRZEW	DB		50				18	17			4		1							
	IWA									0,7										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-60 -i -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 0,7899
Typ pokrywy: ZIELPowierzchnia: 0,79
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr psm// pl/// ptp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:Runo: KON.MAJ NAR.SPE MAL.WŁŚ
fragm. LMw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	34	DKP	UM	UM PRZ	15	17	IA	1,1	22	191	150	9,6	7,5	0	TW		0,79	
	MD	3	34				22	19	I			82	65	3,9	3,1					
	DB	MJS	34																	
	BRZ	MJS	34																	
	GB	MJS	34																	
	OS	MJS	34																	
	ŚW	MJS	34																	
PODSZ	LSZ		34							0,8										
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-60 -j -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms psm// plz/// plp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KON.MAJ TRAWY
fragm LMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 3,4403
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,44
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	34	KEP	UM	UM DUŻE	13	15 I		1,1	12	124	425	7,5	25,7	0	TW		3,44	
	SO	2	34				16	17 IA				31	105	1,6	5,3					
	BRZ	1	34				15	17 I				26	90	1,0	3,5					
	OL	1	34				15	17 III				26	90	1,0	3,3					
	MD	MJS	34																	
	ŚW	MJS	34																	
	GB	MJS	34																	
	OS	MJS	34																	
	LSZ																			
	KRU																			
PODSZ	CZM.P									0,8										
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-01-60 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr psm/// pl/// plz
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 2,4211
Typ pokrywy: ZAD

W części E BAGNO pow. 0,06

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,42
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	47	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	23	21 I		0,6	13	99	240	2,5	6,0	0	TP		2,36	
	OL	3	47				19	19 III				50	120	1,2	3,0					
	DB	1	47				19	19 I				17	40	0,6	1,5					
	DB	MJS	90																	
	SO	MJS	47																	
	OS	MJS	47																	
	GB	MJS	47																	
	MD	MJS	47																	
	JW	MJS	47																	
	LSZ																			
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-01-60 -l -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 0,0519
Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 0,6722

Powierzchnia: 0,72

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: VI-0,67

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-01-60 -m -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm/// pl/// plz
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 0,7976
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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	33	KEP	UM	UM PRZ	13	15		1,0	12	58	45	3,7	2,9	0	TW		0,80	
	MD	1	33				24	22				40	30	2,0	1,6					
	DB.C	1	33				23	18				37	30	2,3	1,9					
	BRZ	1	33				15	18				21	15	0,9	0,7					
	LP	1	33				14	14				13	10	1,8	1,4					
PODSZ	ŚW	MJS	33																	
	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	DER.Ś																			
PRZES	LP																			
	DB		140				70	24			4		10							

Adres leśny: 17-13-1-01-60 -n -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm/// pl/// plz
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 0,4861
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY
 Czynn. spr.: HUB-POS
 Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	34		UM	UM PRZ	15	16		1,2	22	230	115	21,6	10,6	0	TW		0,49	
	SO	PJD	34																	
	OL	PJD	34																	
PRZES	LP		70				37	22				3	9							
	BRZ		70				65	20			4		3							

Adres leśny: 17-13-1-01-60 -o -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr psm/// pl/// plż
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 2,2913
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,29
Typ drzewostanu (TD): GB SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	47	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	19	19	I	0,6	12	93	215	3,4	7,8	0	TP		2,29	
	SO	3	47				25	24	IA			55	125	1,7	4,0					
	BRZ	2	47				24	24	I			36	80	0,9	2,1					
	DB	MJS	90																	
	OL	MJS	47																	
	OS	MJS	47																	
	GB	MJS	47																	
	MD	MJS	47																	
	JW	MJS	47																	
	LSZ																			
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	GB																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-60 -p -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 0,1079
Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 0,4268

Powierzchnia: 0,53

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: VI-0,43

Adres leśny: 17-13-1-01-60 -r -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 3,6487
Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 0,3644
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,06 OL 83l. DB 99l. BRZ 99l. , w części C KĘPA pow. 0,14 SO 99l. BK 60l. DB 40l. , w części SE KĘPA pow. 0,18 BRZ 35l. SO 35l.

Powierzchnia: 4,01

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,36
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:
Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ORL.POS
fragm LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	9	DKEP	PEŁ	DUŻE		3	IA	0,9	12			0,3	1,3	0	CP		3,63	
	DB.S	3	20					7	II											
	ŚW	1	20					4	II											
	DB.S	1	10					2	I											
	MD	PJD	10																	
	LP	PJD	10																	
	BK	PJD	10																	
	BRZ	PJD	9																	
	ŚW	MJS	10																	
	BRZ																			
PODSZ	CZM.P									0,9										
	DB																			
	KRU																			
	LSZ																			
PRZES	SO		99				37	29			2		52							
	BRZ		35				20	20			4		28							
	DB		99				49	25			3		15							
	SO		35				18	18			4		12							
	BK		60				28	23			3		7							
	OL		83				25	24			4		4							
	DB		40				13	12			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-01-60 -s -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 0,2856

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,29

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-01-60 -t -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 0,4912

Powierzchnia: 0,49
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 40

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEWE ZAKRZEWE	DB BRZ IWA KRU BRZ OL		50 45				19 19	18 19		0,5	4 4		8 5							

Adres leśny: 17-13-1-01-60 -w -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 0,0449
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,04
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności:
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRAWY
Podwórko przy sprzedanej osadzie

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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		0,04	

Adres leśny: 17-13-1-01-60 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 0,4109

Powierzchnia: 0,41

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-60 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 0,1426

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-01-60 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 0,1284

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-01-60 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2060/2 Pow.ewiden.: 0,0089

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-01-61 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2061/2 Pow.ewiden.: 15,5445
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 15,54
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	80		PRZ	PRZ LUŻ	25	22	II	0,8	3	270	4195	4,8	74,0	0	BRAK WSK		15,54	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB BRZ AK SO	PJD PJD	80 80 80							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-01-61 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2061/1 Pow.ewiden.: 2,7205
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wic.pom)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,72
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	80		PRZ	PRZ LUŻ	24	22	II	0,7	3	256	695	4,5	12,3	0	BRAK WSK		2,72	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB BRZ SO	PJD PJD	80 80 80							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-01-61 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR
d-śtan po mocnym zabiegu

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2061/1 Pow.ewiden.: 3,6355
Nr dz.ewid.: 2062/1 Pow.ewiden.: 0,0752
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,71

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		PRZ	PRZ LUŻ	23	21	II	0,7	12	235	870	5,2	19,1	0	BRAK WSK		3,71	
PODSZ	DB BRZ JAŁ DB BRZ SO	MJS MJS	68 68 68							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-01-61 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2061/2 Pow.ewiden.: 5,5110
Nr dz.ewid.: 2062/2 Pow.ewiden.: 0,0053
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,52

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		PRZ	PRZ LUŻ	22	21	II	0,7	12	227	1255	5,0	27,5	0	BRAK WSK		5,52	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ	PJD PJD	68 68							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-01-61 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2062/1 Pow.ewiden.: 0,0048
Nr dz.ewid.: 2061/1 Pow.ewiden.: 0,1440
Nr dz.ewid.: 2061/2 Pow.ewiden.: 0,3465

Powierzchnia: 0,50

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-61 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2061/2 Pow.ewiden.: 0,0591

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-61 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2061/2 Pow.ewiden.: 0,1889

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-01-62 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU KON.MAJ
 okopy,PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2062/1 Pow.ewiden.: 3,5645
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,56

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM DUŻE	20	20	I	1,2	22	361	1285	10,8	38,6	0	TP		3,56	
PODSZ	DB BRZ JAŁ DB BRZ KRU CZM.P	MJS MJS	51 51							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-01-62 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2062/1 Pow.ewiden.: 1,3813
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	72	JDN	UM	UM PRZ	27	23	I	0,9	3	323	445	6,3	8,7	0	BRZ WSK		1,38	
PODSZ	BRZ DB MD JAŁ DB KRU BRZ	1 PJD PJD	72 72 72				35	23	II	0,4	3	19	25	0,2	0,3					

Adres leśny: 17-13-1-01-62 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU KON.MAJ
 okopy,PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2062/1 Pow.ewiden.: 3,3177
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,32

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozywk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	42		UM	UM PRZ	18	18	IA	0,8	12	249	825	9,1	30,3	0	TP		3,32	
PODSZ	BRZ DB ŚW DB JAŁ BRZ ŚW CZM.P	MJS MJS MJS	42 42 42							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-01-62 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 okopy, miejsce postoj, PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2062/1 Pow.ewiden.: 3,1655
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,17

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozywk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	72		UM	UM DUŻE	26	22	II	1,1	3	357	1130	7,3	23,0	0	TP		3,17	
PODSZ	DB BRZ JAŁ DB BRZ	MJS MJS	72 72							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-01-62 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2062/1 Pow.ewiden.: 4,0885

Typ pokrywy: MSZC

W części S KĘPA pow. 0,44 SO 34I. BRZ 34I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,09

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	56	WKEP	UM	UM DUŻE	21	20 I		1,1	22	304	1245	8,1	33,2	0	TP		4,09	
	SO	1	34				13	14 I				34	140	1,8	7,4					
	DB	MJS	90																	
	BRZ	MJS	56																	
	DB	MJS	56																	
	BRZ	MJS	34																	
PODSZ	DB	MJS	34																	
	JAL									0,5										
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-62 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

okopy,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2062/2 Pow.ewiden.: 1,8467

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	72		UM	UM DUŻE	24	22 II		1,2	3	398	735	8,1	15,0	0	TP		1,85	
	DB	PJD	72																	
	BRZ	PJD	72																	
PODSZ	JAL									0,4										
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-62 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2062/2 Pow.ewiden.: 3,2564
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,26
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	34	RZĘD	UM	UM PRZ	15	15	IA	0,8	12	179	585	9,0	29,2	0	TW		3,26	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ CZM.P	1 PJD	34 34 34				14	16	I	0,4		19	60	0,7	2,4					

Adres leśny: 17-13-1-01-62 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2062/2 Pow.ewiden.: 1,0300
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM PRZ	21	20	I	0,8	12	267	275	7,3	7,5	0	TP		1,03	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ	PJD PJD	55 55							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-01-62 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2062/1 Pow.ewiden.: 0,5210
Nr dz.ewid.: 2062/2 Pow.ewiden.: 0,1986

Powierzchnia: 0,72

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-62 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2062/1 Pow.ewiden.: 0,0376

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-63 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w cz.SW w 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2063/1 Pow.ewiden.: 5,0271
 Nr dz.ewid.: 2062/1 Pow.ewiden.: 0,3872
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,41

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM PRZ	24	22	I	0,8	12	278	1505	6,7	36,1	0	TP		5,41	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB BRZ CZM.P	MJS MJS	61 61 61							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-01-63 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2063/1 Pow.ewiden.: 3,1557
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,16

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		PRZ	PRZ UM	29	24	I	0,8	3	304	960	5,8	18,2	0	BRAK WSK		3,16	
PODSZ	DB BRZ DB JAŁ DB BRZ SO	PJD PJD MJS	74 74 55							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-01-63 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2063/1 Pow.ewiden.: 6,4126
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,41
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		PRZ	PRZ UM	23	21	I	0,8	11	280	1795	7,6	48,9	0	TP		6,41	
PODSZ	DB BRZ JAŁ DB BRZ CZM.P KRU	MJS MJS	55 55							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-01-63 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb plm/// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS BOR.BRU
 okopy,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2063/1 Pow.ewiden.: 1,9754
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,98
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		PRZ	PRZ UM	25	23	IA	0,8	12	304	600	7,8	15,5	0	TP		1,98	
PODSZ	DB BRZ JAŁ CZM.P DB KRU	MJS MJS	55 55							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-01-63 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
fragm. BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2063/2 Pow.ewiden.: 0,3700
Nr dz.ewid.: 2062/2 Pow.ewiden.: 0,1251
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		PRZ	PRZ UM	25	24	IA	0,7	12	289	145	6,5	3,3	0	TP		0,50	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ DB KRU BRZ	PJD MJS	61 61							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-01-63 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2062/1 Pow.ewiden.: 0,0546
Nr dz.ewid.: 2062/2 Pow.ewiden.: 0,0279

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-63 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2062/1 Pow.ewiden.: 0,1652
Nr dz.ewid.: 2063/1 Pow.ewiden.: 0,2176

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-64 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2064 Pow.ewiden.: 4,6167
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,62

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM PRZ	26	23	I	0,8	12	310	1430	6,3	29,1	0	TP		4,62	
PODSZ	DB BRZ DB JAŁ BRZ BK	MJS MJS	70 70 70							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-01-64 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb plm/// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
 okopy,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2064 Pow.ewiden.: 2,5552
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,56

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM PRZ	29	25	I	0,9	12	346	885	7,0	18,0	0	TP		2,56	
	DB	MJS	110																	
	SO	MJS	110																	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	JW	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
PODSZ	JAŁ		50							0,5										
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-64 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 fragm. BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2064 Pow.ewiden.: 7,1419
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,14

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		UM	UM PRZ	24	22	I	0,9	12	315	2250	8,0	57,4	0	TP		7,14	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ KRU CZM.P BRZ	MJS MJS	58 58							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-01-64 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
 w cz. W w 20% BMśw;uwaga-gniazdo kornik,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2064 Pow.ewiden.: 1,9185
 Typ pokrywy: ZAD

W części C BAGNO pow. 0,01

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		PRZ	PRZ UM	26	23	IA	0,8	23	339	650	8,2	15,7	0	TP		1,91	
PODSZ	BRZ DB OL KRU CZM.P DB JAŁ CZM	MJS MJS MJS	58 58 58							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-01-64 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2064 Pow.ewiden.: 0,4977

Powierzchnia: 0,50

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-65 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

W cz. S 35% BMŚw, Msc... doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2065 Pow.ewiden.: 1,8231

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		PRZ	PRZ UM	30	26	IA	0,7	22	297	540	6,1	11,1	0	TP		1,82	
	DB	PJD	66																	
	BRZ	MJS	66																	
	OL	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	DB	MJS	90																	
	CZM.P	MJS	45																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JAŁ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-65 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb psm// plsm/// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ

W cz.SW 10%BMŚw, w cz.SE 5%LMw, okopy,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2065 Pow.ewiden.: 15,6433

Typ pokrywy: MSZC

W części SE KĘPA (2) pow. 0,25 OL 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 15,64

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	90		UM	UM DUŻE	36	28	I	1,0	2	426	6665	6,3	98,8	1	IA		5,64	90
	DB	MJS	90																5,64	
	BRZ	MJS	90																5,64	
	AK	MJS	90																5,64	
	OL	MJS	90																	
	DB	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	OL	MJS	65																	
	DB	MJS	45																	
	AK	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	45																	
	DB	MJS	30																	
	DB																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-02-65 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
Na 30% BMśw, w cz. N 5% LMśwMiejsc. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2065 Pow.ewiden.: 6,3157
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,32
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	83		UM	UM DUŻE	30	26	I	1,0	2	414	2615	6,8	43,0	0	BRAK WSK		6,32	
	DB	MJS	83																	
	AK	MJS	83																	
	BRZ	MJS	83																	
	DB	MJS	60																	
	DB	MJS	45																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZR.P	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
	PODSZ	CZM.P	MJS																	
JAL				0,7																
DB																				
KRU																				
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-65 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2065 Pow.ewiden.: 0,2979

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-66 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// plsm/// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2066 Pow.ewiden.: 5,9200
 Typ pokrywy: NAGA

W części N KEPA pow. 0,55 SO 97I. BRZ 97I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,92

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

W cz. N 20% LMśw Miejsc. doły po okopach

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	3	PAS				I		1,0	11			0,3	1,8	0	PIEL		5,37	
	BRZ	1	3					II												
	MD	MJS	3																	
	BK	MJS	3																	
	DB	PJD	3																	
	DB	MJS	25																	
PRZES	SO		97				30	26			2		200							
	BRZ		97				38	27			3		12							

Adres leśny: 17-13-1-02-66 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2066 Pow.ewiden.: 15,1200
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 15,12

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

W cz.N 10%LMśw, w cz.S 10%Bśw,okopy,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM DUŻE	30	26	I	0,9	2	383	5790	6,0	91,0	1	IA		5,11	95
	BRZ	MJS	86													1	AGROT		5,11	
	DB	MJS	86													1	ODN-ZRB		5,11	
	AK	MJS	86																	
	DB	MJS	65																	
	DB.C	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	AK	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	OL	MJS	65																	
	CZM.P	MJS	65																	
	DB	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-02-66 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ ROW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KON.MAJ BOR.CZR
Miejsc. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2066 Pow.ewiden.: 4,3364
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,34
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	94		UM	UM PRZ	37	25	II	1,0	3	362	1570	5,1	22,0	0	BRAK WSK		4,34	
	DB	MJS	94																	
	BRZ	MJS	94																	
	AK	MJS	94																	
	DB	MJS	65																	
	AK	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	PJD	45																	
	DB.C	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	JAŁ									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			
	KL																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-02-66 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
Miejsc. doty po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2066 Pow.ewiden.: 0,6261
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	46	DKEP	UM	UM PRZ	24	21	IA	0,8	22	237	150	7,7	4,8	0	TP		0,63	
	DB	1	46				23	19	I			26	15	1,0	0,6					
	BRZ	MJS	46																	
	AK	MJS	46																	
	DB	MJS	33																	
	AK	MJS	33																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-02-66 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2066 Pow.ewiden.: 0,6070

Powierzchnia: 0,61

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-66 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2066 Pow.ewiden.: 0,6405

Powierzchnia: 0,64

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-67 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb r psm/ plp// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Nr dz.ewid.: 988 Pow.ewiden.: 4,4745

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 4,47

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud: 15

Nr jedn. kontrolnej:

W cz. SW 30%BMŚw, Msc. doly po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		PRZ	PRZ UM	34	26	I	0,7	2	291	1300	4,4	19,9	0	IIIA		4,47	30
	DB	PJD	88													0	AGROT		1,34	
	BRZ	MJS	88													0	ODN-ZŁOŻ		1,34	
	LP	PJD	60																	
	DB	MJS	60																	
	AK	MJS	60																	
PODRII	LP	8	45				16	13		0,3	12	38	170							
	DB	2	45				15	11				5	20							
PODSZ	LP									0,7										
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-67 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Nr dz.ewid.: 988 Pow.ewiden.: 2,5485

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,55

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

W części NE KĘPA pow. 0,05 DB 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Runo: ROK.POS KON.MAJ BOR.CZR

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	46	GRP	UM	UM DUŻE	22	20	IA	0,8	22	221	565	7,2	18,2	0	TP		2,55	
	DB	1	46				22	18	II			24	60	1,0	2,6					
	BRZ	MJS	46																	
	DB	MJS	70																	
PODSZ	JAŁ									0,5										
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-67 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS TRAWY
 W cz. S 30% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Nr dz.ewid.: 988 Pow.ewiden.: 1,7600

Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,38 SO 117I. DB 75I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,76

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	20	KEP	UM	UM DUŻE	8	8 I		1,0	23	45	80	8,4	14,8	0	TW		1,38	
PODSZ	DB	3	20					6 III						0,3	0,6					
	BRZ	PJD	20							0,2										
	KRU																			
	BRZ																			
	JAŁ																			
PRZES	DB		117				40	20			3		110							
	SO		75				42	20			3		80							
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-67 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 W cz. środk. 20% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Nr dz.ewid.: 988 Pow.ewiden.: 4,7212

Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (gżk.pia) , platy roślinności (koc.pia)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,72

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		UM	UM PRZ	27	23 I		0,8	2	311	1470	6,2	29,3	0	TP		4,72	
	DB	PJD	71																	
	BRZ	PJD	71																	
	DB	PJD	91																	
	AK	MJS	30																	
PODSZ	JAŁ									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-67 -f -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: Gts ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE TRAWY
 Ter. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Nr dz.ewid.: 988 Pow.ewiden.: 0,5714

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57

Typ drzewostanu (TD): OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	OL									0,3						0	BRAK WSK		0,57	
PRZES	WB																			
	KRU																			
	JKL																			
	OS		50				18	16			4		5							
	JKL		50				24	13			4		3							
	WB		50				16	13			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-02-67 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 W cz. N 10% LMŚw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Nr dz.ewid.: 988 Pow.ewiden.: 8,7099

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,71

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	88		UM	UM PRZ	30	23	II		2	288	2510	4,4	38,7	1	IA		4,94	90
	DB	MJS	88																	
	BRZ	MJS	88																	
	AK	MJS	88																	
	DB	PJD	45																	
	AK	MJS	45																	
PODR	DB	10	35					6		0,2	22									
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-67 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ PAG, PŁAS
 Gleba: ARi pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Nr dz.ewid.: 988 Pow.ewiden.: 2,3751

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,38

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM DUŻE	30	23	I	0,9	22	356	845	6,5	15,5	0	BRAK WSK		2,38	
PODSZ	BRZ JAŁ KRU DB CZM.P LSZ	MJS	76							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-67 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Miejsc. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Nr dz.ewid.: 988 Pow.ewiden.: 1,3268

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,33

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		UM	UM DUŻE	30	24	II	0,9	3	339	450	5,2	7,0	0	IB		1,33	95
PODSZ	BRZ	MJS	88													0	AGROT		1,33	
	DB	MJS	88													0	ODN-ZRB		1,33	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB									0,8										
	JAŁ																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-67 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WRZ.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-045-0018
Nr dz.ewid.: 988 Pow.ewiden.: 2,0543
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,05
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM PRZ	24	20	I	0,8	22	273	560	6,6	13,4	0	TP		2,05	
PODSZ	BRZ JAŁ SO BRZ JRZ	PJD	61							0,1										

Adres leśny: 17-13-1-02-67 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0018
Nr dz.ewid.: 988 Pow.ewiden.: 0,6554

Powierzchnia: 0,66

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-67 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0018
Nr dz.ewid.: 988 Pow.ewiden.: 0,3947

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-01-68 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ plp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE SIT.ROZ TJŚ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2068 Pow.ewiden.: 0,9289
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	7	KEP	PRZ	PRZ UM		5 III		0,7	22			0,9	0,8	0	BRAK WSK		0,93	
PODSZ	BRZ IWA KRU BRZ LSZ	5	7					4 I		0,3				1,4	1,3					
PRZES	OL		50				18	15			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-01-68 -b -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2068 Pow.ewiden.: 0,5000

Powierzchnia: 0,50
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 40

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	WB OL BRZ									0,3										

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE TRAWY
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr dz.ewid.: 2068 Pow.ewiden.: 2,3504
Typ pokrywy: ZIEL

W części E BAGNO pow. 0,06

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzenia:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZE
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Runo: SZC.ZAJ JEŻ.SPE POK.ZWY
fragm. LMw.PZO 6.PZO 11.PZO 12

Nr dz.ewid.: 2068 Pow.ewiden.: 5,2899
Typ pokrywy: ZIEL

Typ drzewostanu (TD): GB SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn. uprzat. przebud:

Nr jedn. kontrolnei:

[illegible]

Adres leśny: 17-13-1-01-68 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm/// pl/// plż
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL DĄB.ROZ
 fragm. LMw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2068 Pow.ewiden.: 1,7749

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,77

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	49	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	26	25	IA	0,7	12	138	245	4,1	7,3	0	TP		1,77	
	DB	3	49				24	23				51	90	1,8	3,1					
	BRZ	2	49				27	24				50	90	1,2	2,1					
	OL	MJS	49																	
	OS	MJS	49																	
	GB	MJS	49																	
	JS	MJS	49																	
	ŚW	MJS	49																	
	MD	MJS	49																	
	BK	MJS	49																	
	LSZ																			
	GB																			
	DER.Ś																			
PODSZ	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-68 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ plsm/// pli
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL NAR.SPE
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2068 Pow.ewiden.: 7,1782

Typ pokrywy: ZIEL

W części NE KĘPA pow. 0,25 DB 95l. OL 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,18

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	61	GRP	UM	UM DUŻE	26	24	IA	0,9	22	302	2170	6,8	49,1	0	TP		7,18	
	DB	1	61				25	24				36	260	0,9	6,7					
	BRZ	1	61				30	25				27	195	0,4	3,1					
	MD	PJD	61																	
	BK	PJD	61																	
	ŚW	PJD	61																	
	OL	PJD	61																	
	OS	PJD	61																	
	GB	PJD	61																	
	LSZ																			
	DB																			
	GB																			
	ŚW																			
PODSZ	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-68 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ plsm/// pli
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ TRAWY
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2068 Pow.ewiden.: 3,1763

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,18

Typ drzewostanu (TD): GB 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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	49	DKEP	UM	UM PRZ	20	20	I	0,8	22	79	250	2,7	8,7	0	TP		3,18	
	BRZ	3	49				25	24	I			78	250	1,8	5,8					
	SO	2	49				24	23	IA			58	185	1,7	5,5					
	OS	1	49				30	26	I			34	110	0,8	2,6					
	BK	MJS	49																	
	ŚW	MJS	49																	
	OL	MJS	49																	
	GB	MJS	49																	
	WB	MJS	49																	
	LP	MJS	49																	
	JW	MJS	49																	
	PODSZ	LSZ								0,9										
	GB																			
	KRU																			
	DER.Ś																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-68 -i -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy pg// plii/// plz
 Zespół roślinny: Rn-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY KUK.SPE
 fragm LMŚw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2068 Pow.ewiden.: 4,0597

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,06

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	62	DKEP	UM	UM PRZ	29	25	II	0,9	3	295	1200	4,8	19,6	0	TP		4,06	
	BRZ	1	62				34	26	I		3	33	135	0,5	2,1					
	DB	1	62				28	24	I		3	33	135	0,8	3,4					
	OS	MJS	62																	
	JS	MJS	62																	
	GB	MJS	62																	
	WZ	MJS	62																	
	PODSZ	LSZ								0,7										
	DER.Ś																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-01-68 -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr pg/ plsm/// pli
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE JEŻ.SPE
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2068 Pow.ewiden.: 2,2517

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,25

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	6	62	KEP	UM	UM PRZ	29 27	25 23	IA I	0,7	12	169 131	380 295	3,7 3,3	8,4 7,5	0	TP		2,25	
	DB	4	62																	
	BRZ	PJD	62																	
	MD	MJS	62																	
IIP	OL	MJS	62		PRZ	PRZ LUŻ	14	15	II	0,2	13	37	85	1,6	3,7					
	GB	MJS	62																	
	GB	10	45																	
PODSZ	ŚW	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	LSZ		45																	
	GB																			
	KRU																			
	DB																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebnosci: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-13-1-01-69 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZms pg// pii// pŁz
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KUK.SPE OSŻ.WAR
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2069 Pow.ewiden.: 1,4346
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (dbk.drz)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,43
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	OL	10	61		UM	UM DUŻE	23	23	II	0,8	4	316	450	5,3	7,6	0	TP		1,43	
	BRZ	PJD	61																	
	DB	PJD	61																	
	GR	PJD	61																	
	OS	PJD	61																	
	SO	PJD	61																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	DER.Ś																			
	KRU																			
	OL																			

Adres leśny: 17-13-1-01-69 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2069 Pow.ewiden.: 0,2032

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-70 -a -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
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2070 Pow.ewiden.: 2,8872
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,89

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	69	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	25	24 I		0,7	22	211	610	4,4	12,6	0	BRAK WSK		2,89	
	BRZ	1	69				35	25 I				26	75	0,3	1,0					
	DB	1	69				30	22 II				26	75	0,6	1,8					
	BK	PJD	69																	
	OL	MJS	69																	
	DB	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,8										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-01-70 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// pli
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE JEŻ.SPE
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2070 Pow.ewiden.: 3,6178
 Nr dz.ewid.: 2070 Pow.ewiden.: 0,0945
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,48 OL 11I. BRZ 11I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,71

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzą,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
DRZEW	BRZ	5	71	KĘP	PRZ	PRZ LUŻ	34	26 I		0,6	3	126	465	1,5	5,6	0	IIIA		3,71	30				
	SO	4	71				29	26 IIA				3	101	375	1,9		7,0				0	AGROT	1,11	
	DB	1	71				38	27 I				3	25	95	0,5		2,0				0	ODN-ZŁOŻ	1,11	
	OS	PJD	71																					
	GB	MJS	71																					
	OL	MJS	71																					
	JS	MJS	71																					
	BRZ	MJS	60																					
	DB	MJS	60																					
	PODSZ	LSZ																			0,8			
DER.Ś																								
CZM.P																								
ŚŁ.T																								
	KRU																							

Adres leśny: 17-13-1-01-70 -c -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2070 Pow.ewiden.: 4,1626
Nr dz.ewid.: 2070 Pow.ewiden.: 0,0807
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,24

Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Warswa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	OL		65				27	22			3		5			0	BRAK WSK		4,24	

Adres leśny: 17-13-1-01-70 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
w 40% w cz.NW - BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2070 Pow.ewiden.: 1,7104
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,71

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	83	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	35	26 I		0,7	3	126	215	2,1	3,5	0	BRAK WSK		1,71						
	DB	3	83				40	25 II			3	88	150	1,6	2,8										
	BRZ	3	83				37	26 I			3	83	140	0,7	1,2										
	ŚW	MJS	83																						
	OS	MJS	83																						
	OL	MJS	83																						
	DB	PJD	50																						
	ŚW	MJS	33																						
	PODSZ	KRU								0,8															
		CZM.P																							
	DB																								
	DER.Ś																								
	JAL																								

Adres leśny: 17-13-1-01-70 -f -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2070 Pow.ewiden.: 0,9996

Powierzchnia: 1,00

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: IVA-1,00

Adres leśny: 17-13-1-01-70 -g -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2070 Pow.ewiden.: 1,2262
Nr dz.ewid.: 2070 Pow.ewiden.: 0,4629
Nr dz.ewid.: 2070 Pow.ewiden.: 0,1724
Nr dz.ewid.: 2070 Pow.ewiden.: 0,4448
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 2,31

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: IVA-0,46 IVB-0,17
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE
fragm LMśw,

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	25	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	15	16 II		0,9	23	84	195	4,5	10,4	0	TW		2,31	
	BRZ	4	25				12	15 I				53	120	3,0	7,0					
	OL	1	15				7	10 II				9	20	0,9	2,1					
	OL	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	SO	MJS	25																	
	WB	MJS	25																	
	CZM									0,6										
	DER.Ś																			
	LSZ																			
PRZES	KRU																			
	ŚL.T																			
	WB																			
PRZES	OL		65				29	23			3		43							

Adres leśny: 17-13-1-01-70 -h -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2070 Pow.ewiden.: 0,3500

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-01-70 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/ pli
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2070 Pow.ewiden.: 2,0808

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,08

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: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	23	KEP	UM	UM PRZ	7	9 II		1,3	12	22	45	4,7	9,7	0	TW		2,08	
	SO	2	23				10	11 IA				22	45	2,3	4,9					
	MD	1	23				20	20 I				37	75	3,3	6,9					
	OL	1	23				15	15 II				18	35	1,1	2,2					
	BRZ	1	23				11	13 I				13	25	0,8	1,7					
	ŚW	MJS	23																	
	JS	MJS	23																	
	JW	MJS	23																	
	WZ	MJS	23																	
	OS	MJS	23																	
PODSZ	WB	MJS	23																	
	DER.Ś									0,9										
	LSZ																			
	DB																			
PRZES	BEZ.C																			
	ŚL.T																			
	KRU																			
	OS		60				42	20			3		7							
	DB		100				62	23			3		15							
	GR		60				58	15			3		2							
	BRZ		60				40	19			3		1							
	OL		60				44	19			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-01-70 -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ pfi
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE JEŻ.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2070 Pow.ewiden.: 1,0304
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03
Typ drzewostanu (TD): MD DB
Funkcja lasu: GOSP
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: 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	6	30	DKEP	UM	UM PRZ	13	14	I	1,2	12	83	85	6,3	6,5	0	TW		1,03	
	MD	3	30				22	21	I			94	95	5,4	5,6					
	DB	1	25				9	11	I			12	10	1,4	1,4					
	DB.C	PJD	30																	
	BRZ	PJD	30																	
	BK	MJS	30																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	ŚW	MJS	25							0,7										
	SO	MJS	25																	
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	KRU																			
	DB.C																			
	CZM.P																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-01-70 -k -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2070 Pow.ewiden.: 1,0211

Powierzchnia: 1,02

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVA-1,02

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-01-70 -l -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2070 Pow.ewiden.: 1,2176

Powierzchnia: 1,22

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-1,22

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-01-70 --a -00

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2070 Pow.ewiden.: 0,0346
Nr dz.ewid.: 2070 Pow.ewiden.: 0,0164

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE
Klasa jakości gruntu: IVA-0,02

Adres leśny: 17-13-1-01-71 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2071/2 Pow.ewiden.: 2,8230
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,82

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	IA	0,8	12	326	920	7,5	21,2	0	TP		2,82	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	MD	MJS	60																	
	BK	MJS	60																	
	ŚW	MJS	35																	
	BK	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	DB																			
	ŚW																			
	KRU																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-01-71 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/ pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KNW.DWL SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2071/2 Pow.ewiden.: 1,5126
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,51

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	70	GRP	PRZ	PRZ UM	30	26	IA	0,6	12	234	355	4,5	6,8	0	BRAK WSK		1,51	
	DB	1	70				36	25	I			23	35	0,5	0,7					
	MD	1	70				28	27	II			23	35	0,4	0,6					
IIP	ŚW	PJD	70																	
	ŚW	10	35		PRZ	PRZ LUŻ	14	14	I	0,2	22	44	65	3,9	5,9					
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM.P																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-01-71 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/ pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ DBK.SPE PSZ.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2071/2 Pow.ewiden.: 2,2985
 Typ pokrywy: ZIEL

W części C KEPA pow. 0,29 OL 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,30

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	88		PRZ	PRZ LUŻ	42	25	II	0,6	22	269	620	4,5	10,4	0	BRAK WSK		2,30	
	BRZ	MJS	88																	
	OS	MJS	88																	
	SO	MJS	88																	
	DB.C	MJS	88																	
	ŚW	MJS	45																	
PODSZ	LSZ									1,0										
	DER.Ś																			
	ŚW																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-01-71 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy pg/ plp
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: DĄB.ROZ KNW.DWL PSZ.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2071/2 Pow.ewiden.: 1,8294
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83

Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	88		PRZ	PRZ LUŻ	42	26	II	0,7	22	291	535	4,9	9,0	0	BRAK WSK		1,83	
	BRZ	MJS	88																	
	OS	MJS	88																	
	BRZ	MJS	60																	
	GR	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	DER.Ś																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-01-71 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2071/2 Pow.ewiden.: 1,1471Powierzchnia: 1,15
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 40

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	IWA KRU									0,9										

Adres leśny: 17-13-1-01-71 -g -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2071/1 Pow.ewiden.: 2,6852
Typ pokrywy: ZADPowierzchnia: 2,69
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
w 45% w cz.NW - LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		PRZ	PRZ UM	27	25	IA	0,8	12	338	910	7,8	21,0	0	TP		2,69	
	BRZ	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	ŚW	PJD	60																	
	MD	PJD	60																	
	DB	PJD	35																	
	CZM.P	PJD	35																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	DB																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-01-71 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2071/2 Pow.ewiden.: 0,0707

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-01-71 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2071/1 Pow.ewiden.: 0,1128

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Adres leśny: 17-13-1-01-72 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl//// ps
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR KON.MAJ
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2072/1 Pow.ewiden.: 1,8215
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,25 SO 56l. DB 56l. BRZ
 56l. ŚW 56l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	45	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	24	23	IA	0,8	12	155	280	5,2	9,4	0	TP		1,82	
	DB	2	45				18	19	I			51	95	2,0	3,6					
	SO	1	56				25	24	IA			26	45	0,7	1,2					
	BRZ	1	45				25	23	I			26	45	0,7	1,3					
	ŚW	MJS	45																	
	MD	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	BK	MJS	45																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	CZM.P																			
	KRU																			
	ŚW																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-01-72 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl//// ps
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ SZC.ZAJ BOR.CZR
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2072/1 Pow.ewiden.: 1,4877
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,49

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	35	DKEP	UM	UM PRZ	13	16	I	0,9	12	84	125	4,8	7,2	0	TW		1,49	
	BRZ	2	35				25	23	I			39	60	1,5	2,2					
	MD	2	35				19	20	I			38	55	1,8	2,6					
	ŚW	1	35				15	14	I			25	35	2,2	3,3					
	DB.C	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	SO	MJS	35																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	KRU																			
	CZM.P																			
	ŚW																			
	ŚL.T																			
PRZES	DB		70				39	21			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-01-72 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl//// ps
 Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2072/1 Pow.ewiden.: 1,1995
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,15 SO 113l. DB 90l. DB 65l. ,
 w części C KEPA pow. 0,07 SO 113l. DB 90l. DB 60l.

Powierzchnia: 1,20

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ORL.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPR ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	2	KEP			7	8	I	0,9	12	3	5	1,0	1,2	0	PIEL CP		0,28	
	DB	2	26																	
	MD	2	14																	
	SO	2	14																	
	BK	1	4																	
	DB	MJS	14																	
	DB.C	MJS	14																	
	ŚW	MJS	14																	
	BRZ	MJS	10																	
	ŚW	MJS	4																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	AK																			
	KRU																			
PRZES	DB						48	27			2		72							
	SO		113				40	25			3		68							
	DB		60				16	15			4		5							

Adres leśny: 17-13-1-01-72 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl//// ps
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ BOR.CZR
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2072/2 Pow.ewiden.: 2,6152
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,24 SO 56l. BRZ 56l. ŚW
 56l. DB 56l.

Powierzchnia: 2,62

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	23	20	IA	0,9	12	139	365	4,6	12,1	0	TP		2,62	
	DB	2	45																	
	SO	1	56																	
	BRZ	1	45																	
	ŚW	1	45																	
	MD	1	45																	
	OS	MJS	45																	
	LSZ	MJS	45																	
	CZM.P																			
	KRU																			
PODSZ	ŚW						22	20	I			28	75	1,5	4,0					
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-01-72 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl//// ps
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2072/2 Pow.ewiden.: 2,8677

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,87

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	35	KEP	UM	UM PRZ	16	17	I	1,1	12	58	165	3,3	9,5	0	TW		2,87	
	SO	3	35				20	20	IA			57	165	2,7	7,8					
	MD	2	35				27	26	I			56	160	2,6	7,4					
	BRZ	1	35				25	23	I			37	105	1,4	4,0					
	ŚW	1	35				15	14	I			32	90	2,8	8,1					
	OS	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	LSZ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	ŚW																			
	DB																			
	ŚL.T																			
PODSZ										0,8										

Adres leśny: 17-13-1-01-72 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl//// ps
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2072/2 Pow.ewiden.: 2,5381

Typ pokrywy: SZAD

W części C KEPA pow. 0,08 SO 113l. DB 90l. DB 45l.

Powierzchnia: 2,54

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , MŁO ŻŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	MD	2	14	KEP	UM	UM PRZ	7	8	I	0,9	22	3	10	2,1	5,2	0	PIEL		0,70	
	DB	2	26				7	8	III			2	5	0,6	1,6					
	SO	2	14					4	I					1,1	2,9					
	ŚW	1	14					6	I					0,2	0,6					
	DB.B	1	4						I											
	ŚW	1	4						I											
	BK	1	4						I											
	ŚW	MJS	26																	
	GB	MJS	26																	
	BRZ	MJS	14																	
	JW	MJS	14																	
	LP	MJS	14																	
PODSZ	BK	MJS	14							0,7						0	CP		1,76	
	KL	MJS	4																	
	SO	MJS	2																	
	AK																			
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	SO						48	28				2	35							
	DB						25	26				3	4							
	AK						30	24				4	1							
	DB						15	14				4	1							
PRZES																				

Adres leśny: 17-13-1-01-72 -j -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms ps/ pl
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE JEŻ.SPE TRAWY
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2072/2 Pow.ewiden.: 2,9901
Typ pokryw: SZAD

W części NE KĘPA pow. 0,34 DB 35l. SO 35l. BRZ 35l. ŚW 35l. BK 35l. JW 35l. , w części SW KĘPA pow. 0,4 OL 65l. DB 65l. TP 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,99
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	88	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	42	27	II	0,7	22	235	705	4,0	11,9	0	TP		2,99	
	ŚW	1	88					38	II			15	45	0,3	0,8					
	OL	1	65					20	IV			13	40	0,2	0,6					
	DB	1	35					16	I			8	25	0,5	1,4					
	DB	MJS	110																	
	BRZ	MJS	88																	
	OS	MJS	88																	
	JS	MJS	88																	
	WZ	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
PODSZ	OL	MJS	40							0,9										
	JS	MJS	40																	
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	CZM																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-01-72 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2072/2 Pow.ewiden.: 0,0839

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-01-72 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2072/1 Pow.ewiden.: 0,0860
Nr dz.ewid.: 2072/2 Pow.ewiden.: 0,0662

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-72 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2072/2 Pow.ewiden.: 0,0789

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-73 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl//// ps
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR KON.MAJ
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2073/1 Pow.ewiden.: 2,5577
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,56

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	45	DKEP	UM	UM PRZ	24	24	IA	0,9	22	266	680	8,9	22,7	0	TP		2,56	
	BRZ	1	45				28	24				24	60	0,6	1,6					
	DB	1	45				21	21				17	45	0,7	1,7					
	MD	PJD	90																	
	BK	MJS	46																	
	ŚW	MJS	45																	
	MD	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	AK	MJS	45																	
	LSZ																			
	DB																			
PODSZ	KRU																			
	ŚW																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-01-73 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl//// ps
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE BOR.CZR
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2073/2 Pow.ewiden.: 1,2190
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	45	DKEP	UM	UM PRZ	25	24	IA	0,9	22	216	265	7,2	8,8	0	TP		1,22	
	BRZ	2	45				26	24				64	80	1,7	2,1					
	MD	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	AK	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	LSZ																			
	KRU																			
	LP																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-73 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl//// ps
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SZC.ZAJ
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2073/1 Pow.ewiden.: 4,6100
Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (11) pow. 1,65 DB 22l. , w części
C OD GNIA pow. 1,5 SO 11l. DB.S 12l. BK 12l. JW
13l. LP 13l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,61
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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	108	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	44 46	29 28	I II	0,4	2 2	104 74	480 340	1,2 0,9	5,5 4,1	0 0 0 0 0	IIIBU AGROT ODN-ZŁOŻ CW CP		4,61 1,46 1,46 1,50 1,65	80
	DB	4	108																	
	DB	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	DB	MJS	50																	
	SO	MJS	50																	
	MD	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
PODR	DB	3	22	DKEP				6 2 3 4		0,6	12									
	DB.S	3	12																	
	SO	3	11																	
	BK	1	12																	
PODSZ	JW	MJS	12																	
	LP	MJS	12																	
	BRZ	MJS	10																	
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-01-73 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl//// ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KON.MAJ ORL.POS
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2073/1 Pow.ewiden.: 1,5916
Nr dz.ewid.: 2074/1 Pow.ewiden.: 0,0222
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,61

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	68	DKEP	UM	UM PRZ	31	27	IA	0,7	22	252	405	5,0	8,0	0	TP		1,61	
	DB	1	68																	
	DB	1	90																	
	DB.C	MJS	68																	
	MD	MJS	68																	
	BRZ	MJS	68																	
	LP	MJS	68																	
	CZM	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	KL	MJS	30																	
	PODSZ	DB.C	MJS																	
LSZ																				
DB																				
CZM.P																				
KRU																				
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-1-01-73 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr ps// pl//// ps
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ TRAWY NAR.SPE
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2073/2 Pow.ewiden.: 1,9446

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,94

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprz,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	45	DKEP	PRZ	PRZ UM	27	24 I		0,9	23	198	385	5,3	10,2	0	TP		1,94	
	DB	1	45									19	35	0,8	1,6					
	ŚW	1	45									19	35	1,2	2,3					
	GB	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
PODSZ	SO	MJS	45																	
	LSZ									0,8										
	KRU																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-01-73 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE JEŻ.SPE POK.ZWY
 fragm. Ol

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2073/2 Pow.ewiden.: 2,0894

Typ pokrywy: SZAD

W części W KEPA pow. 0,1 OL 50l. , w części SE
 BAGNO pow. 0,5

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,09

Typ drzewostanu (TD): OL DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	93	DKEP	LUŻ		49	28 II		0,7	22	199	415	3,1	6,4	0	BRAK WSK		2,09	
	OL	1	65									20	40	0,3	0,7					
	BRZ	1	93									15	30	0,1	0,2					
	ŚW	1	65									15	30	0,5	1,0					
	OL	1	50									15	30	0,3	0,7					
	OS	PJD	93																	
	OL	PJD	93																	
	SO	PJD	93																	
	WZ	PJD	93																	
	WB	PJD	65																	
	DB	PJD	65																	
	GR	PJD	50																	
	BRZ	PJD	40																	
	ŚW	MJS	93																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	SZK																			
	WB																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-01-73 -h -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Powierzchnia: 6,04

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDBr ps// pl/// ps

Zespół roślinny: T-C

Nr dz.ewid.: 2074/7 Pow.ewiden.: 0,0790

Nr dz.ewid.: 2073/2 Pow.ewiden.: 5,9649

Typ pokrywy: SZAD

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: JEŻ.SPE TRAWY SZC.ZAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO

Okres odn,uprzat,przebud: 10

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Podział czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	108	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	43	28	I	0,4	2	149	900	1,7	10,4	0	IIIBU		6,04	80
	DB	1	70				27	24	II		4	15	90	0,4	2,1	0	AGROT		3,15	
	LP	PJD	45													0	ODN-ZŁOŻ		3,15	
	DB	MJS	110													0	CW		1,52	
	BRZ	MJS	70													0	CP		1,37	
	LP	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	WB	MJS	70																	
	SO	MJS	70																	
	CZM	MJS	70																	
	CZR	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	DB.C	MJS	45																	
	JRZ	MJS	45																	
PODR	DB	3	22					6		0,6	22									
	DB.S	3	12					2												
	SO	3	11					2												
	BK	1	12					4												
PODSZ	JW	PJD	12																	
	DB.C	MJS	10																	
	AK	MJS	10																	
	BRZ	MJS	10																	
	LSZ									0,8										
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-01-73 -i -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2073/2 Pow.ewiden.: 0,4044

Powierzchnia: 0,40
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 40

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	IWA OL									0,7										

Adres leśny: 17-13-1-01-73 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2073/2 Pow.ewiden.: 0,0470

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-01-73 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2073/2 Pow.ewiden.: 0,0366

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-73 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2073/1 Pow.ewiden.: 0,0552
Nr dz.ewid.: 2073/2 Pow.ewiden.: 0,1345

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-74 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ORL.POS
 drzewostan po bardzo mocnym zabiegu

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2074/1 Pow.ewiden.: 3,3478
 Nr dz.ewid.: 2073/1 Pow.ewiden.: 0,0117
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,36

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% KLIMAT

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Przewidywania po badzu mienym zabiegu																																	
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																	
												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	6	70	DKEP	LUŻ		29	27	IA II	0,5	22	135	455	2,6	8,7	0	BRAK WSK			3,36													
	DB	3	70																														
	DB	1	100																														
	BRZ	PJD	70																														
	MD	MJS	70																														
	LSZ		70																														
	DB																																
	CZM.P																																
	JRZ																																
CZM																																	

Adres leśny: 17-13-1-01-74 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2074/1 Pow.ewiden.: 3,6654
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,67

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	70	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	29	27	IA	0,7	22	180	660	3,4	12,6	0	BRAK WSK		3,67	
	DB	3	70									91	335	2,0	7,2					
	BRZ	1	70									19	70	0,2	0,9					
	DB	MJS	90																	
	MD	MJS	70																	
	AK	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
LSZ																				
CZM																				
AK																				

Adres leśny: 17-13-1-01-74 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr ps/// gpl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ MAL.WŁŚ
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2074/1 Pow.ewiden.: 1,0665
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	57	GRP	PRZ	PRZ UM	25 23	25 23	IA I	0,7	12	192 91	205 95	4,7 2,6	5,1 2,8	0	TP		1,07	
	DB	3	57																	
	MD	MJS	57																	
	ŚW	MJS	57																	
	BK	MJS	57																	
	BRZ	MJS	57																	
	OS	MJS	57																	
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
PODSZ	LP									0,9										

Adres leśny: 17-13-1-01-74 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2074/1 Pow.ewiden.: 3,5821
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,18 SO 107I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,58

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	3	DKEP				I 6 III 5 I 3 III		0,9	12			0,3	1,0	0	PIEL CP		1,19 2,21	
	DB	3	22																	
	BK	2	12																	
	DB.S	1	14																	
	JW	PJD	14																	
	BK	MJS	4																	
	DB.S	MJS	4																	
	CZM.P																			
	LSZ																			
	DB																			
PODSZ	AK									0,7										
PRZES	SO		107									2 3 4 3	70 2 2 1							
	DB		70																	
	IWA		70																	
	BRZ		70																	

Adres leśny: 17-13-1-01-74 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/// gpI
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BDZ.LEŚ GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2074/1 Pow.ewiden.: 0,8936
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	88	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	39	30	I	0,7	22	307	275	4,8	4,3	0	BRAK WSK		0,89	
	SO	1	70				27	28	IA			39	35	0,7	0,7					
	LP	PJD	70																	
	AK	PJD	70																	
	DB	PJD	70																	
	CZM.P	PJD	35																	
PODSZ	AK	PJD	35							0,8										
	CZM.P																			
	DB																			
	ŚL.T																			
	LSZ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-01-74 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL TRAWY
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2074/7 Pow.ewiden.: 0,4213
Nr dz.ewid.: 2074/7 Pow.ewiden.: 0,0889
Nr dz.ewid.: 2074/7 Pow.ewiden.: 0,0509
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,09 VI-0,05
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	108	JDN	UM	UM DUŻE	42	27	I	1,1	2	447	250	5,2	2,9	0	IB		0,56	95
	LP	1	70				26	23	II		3	28	15	0,8	0,4	0	AGROT		0,56	
	OS	1	50				26	23	I		3	28	15	0,7	0,4	0	ODN-ZRB		0,56	
	DB	PJD	108																	
	DB	PJD	70																	
	AK	MJS	70																	
	SO	MJS	70																	
PODSZ	BRZ	MJS	50							0,6										
	LSZ																			
	DB																			
	LP																			
	ŚL.T																			
	TRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-74 -h -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2074/7 Pow.ewiden.: 0,1886

Powierzchnia: 0,19
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,19

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		30				18	17			4		10							
	OS		30				24	20			4		2							
	BRZ		30				19	18			4		2							
	LP		30				19	17			4		3							
	LP		40				38	20			3		9							
ZAKRZEW	CZM.P									0,5										
	LSZ																			
	AK																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-01-74 -i -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2074/7 Pow.ewiden.: 0,1346

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,13

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-01-74 -j -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2074/7 Pow.ewiden.: 0,0755
Nr dz.ewid.: 2074/7 Pow.ewiden.: 1,2327
Nr dz.ewid.: 2074/7 Pow.ewiden.: 0,1180
Nr dz.ewid.: 2074/7 Pow.ewiden.: 0,2591
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,69

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-1,23 VI-0,12 VI-0,26
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ NAR.SPE
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	36	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	16	17	IA	0,8	23	158	265	7,2	12,2	0	TW		1,69	
	BRZ	2	36				18	18	I			37	65	1,3	2,3					
	OS	1	36				25	23	I			22	35	0,9	1,5					
	AK	MJS	36																	
	DB	MJS	36																	
	DB.C	MJS	36																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	LSZ																			
	BRZ																			
	AK																			
	CZM																			
	ŚW																			

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	JB		50				28	10			4		1							
LP			60				35	17			4		1							
ZAKRZEW	ŚL.T									0,4										

Adres leśny: 17-13-1-01-74 -I -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2074/7 Pow.ewiden.: 2,0427
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,04
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:
Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząz,przebud:

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr psm/// pg/// ps
Zespół roślinny: Q-P

W części SE KĘPA pow. 0,29 SO 55l. BRZ 55l. DB 55l.

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Siedlisko przyr.:
Runo: SZC.ZAJ TRAWY NAR.SPE

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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	75	WKEP	PRZ	PRZ LUŻ	30	27	IA	0,8	2	218	445	3,8	7,8	0	BRAK WSK		2,04	
	DB	3	75				35	27	I		3	109	220	2,1	4,4					
	SO	1	55				24	24	IA		3	36	75	0,9	1,9					
	DB	PJD	90																	
	BK	PJD	75																	
	BRZ	PJD	75																	
	MD	PJD	75																	
	ŚW	PJD	75																	
	LP	PJD	75																	
	DB	PJD	40																	
	KL	PJD	40																	
	LP	PJD	40																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	BK																			
	CZM.P																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-01-74 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2074/7 Pow.ewiden.: 0,0854
Nr dz.ewid.: 2074/7 Pow.ewiden.: 0,0187
Nr dz.ewid.: 2074/1 Pow.ewiden.: 0,1209

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: VI-0,02

Adres leśny: 17-13-1-01-74 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2074/7 Pow.ewiden.: 0,0540
Nr dz.ewid.: 2074/1 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-01-74 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2074/7 Pow.ewiden.: 0,0189

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: L ENERG
Klasa jakości gruntu: V-0,02

Adres leśny: 17-13-1-01-75 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr ps/// gpl
 Zespół roślinny: Pa-Q
 Siedlisko przyr.: 9110(C)

Runo: TRAWY SZC.ZAJ KON.MAJ
 w 15% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2075/6 Pow.ewiden.: 3,7700
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (lil.zlt)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,77

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	88	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	37	28 I		0,8	22	273	1030	4,3	16,0	0	TP		3,77	
	SO	3	88				36	26 I				117	440	1,8	6,7					
	DB	MJS	100																	
	BRZ	MJS	88																	
	AK	MJS	88																	
	DB	MJS	70																	
	AK	MJS	70																	
	DB	MJS	50																	
	LP	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,6										
	LSZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-01-75 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 fragm LMśw, okopy

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2075/6 Pow.ewiden.: 9,8449
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,84

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	82	GRP	PRZ	PRZ UM	33	25 I		0,8	2	298	2930	5,0	49,0	0	BRAK WSK		9,84	
	DB	1	82				31	25 II			3	44	435	0,8	8,1					
	DB	PJD	50																	
	LP	PJD	35																	
	DB	MJS	100																	
	BRZ	MJS	82																	
	MD	MJS	82																	
PODSZ	DB									0,6										
	JAL																			
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-01-75 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2075/3 Pow.ewiden.: 1,1559
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	79	JDN	PRZ	PRZ UM	27	24 I		0,7	3	265	305	4,6	5,4	0	BRAK WSK		1,16	
	DB	1	79				24	22 II			4	29	35	0,6	0,7					
PODSZ	BRZ	PJD	79																	
	DB	PJD	55																	
	JAŁ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-01-75 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// upz// pl
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.SPE
 w cz.N-W w 25% BMŚw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2075/6 Pow.ewiden.: 3,1859
 Typ pokrywy: ZAD

W części S OD GNIA pow. 0,52 DB.S 6l. BK 5l. SO 3l.
 , w części W OD GNIA pow. 0,48 DB.S 6l. LP 6l. SO 3l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,19

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	98		PRZ	PRZ LUŻ	34	28 I		0,6	2	288	920	3,8	12,2	0	IIIAU		3,19	80
IIP	ŚW	8	45	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	14	14 II		0,1	22	19	60	1,2	3,8	0	AGROT		2,19	
	DB	2	45				13	13 III				7	20	0,4	1,2	0	ODN-ZŁOŻ		2,19	
	DB	MJS	82													0	CW		1,00	
	DB	MJS	60																	
	OS	PJD	45																	
	LP	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
PODR	DB.S	5	6					1		0,3	11									
	BK	3	5					1												
	LP	1	6					1												
	SO	1	3					1												
PODSZ	LSZ																			
	ŚW																			
	DB																			
	LP																			
	BRZ																			
	OS																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-75 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2075/6 Pow.ewiden.: 0,0854

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-75 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2075/6 Pow.ewiden.: 0,1638

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-75 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2075/3 Pow.ewiden.: 0,0364

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-01-76 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2076/7 Pow.ewiden.: 4,0476
 Nr dz.ewid.: 2077/2 Pow.ewiden.: 0,0167
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,06

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	24	23	I	0,9	12	332	1350	7,2	29,4	0	TP		4,06	
PODSZ	BRZ DB MD DB JAŁ KRU	MJS MJS MJS MJS	66 66 66 46							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-01-76 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2076/7 Pow.ewiden.: 3,2994
 Nr dz.ewid.: 2077/2 Pow.ewiden.: 0,0280
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,33

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM PRZ	23	22	I	0,9	11	291	970	7,6	25,3	0	TP		3,33	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ KRU	MJS MJS	57 57							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-01-76 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 dstan po mocnej trzebieży, frg. BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2076/4 Pow.ewiden.: 2,3337
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,33

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		PRZ	PRZ LUŻ	26	23	I	0,8	11	295	685	6,1	14,2	0	TP		2,33	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ KRU	MJS MJS	69 69							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-01-76 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2076/7 Pow.ewiden.: 5,6590
 Nr dz.ewid.: 2077/2 Pow.ewiden.: 0,2032
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,86

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	I	0,9	12	330	1935	7,3	43,0	0	TP		5,86	
PODSZ	BRZ DB MD DB DB JAŁ KRU BRZ	PJD PJD PJD PJD	65 65 65 45							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-01-76 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
 w 15% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2076/4 Pow.ewiden.: 2,2129
 Typ pokrywy: MSZC

W części SW KEPA pow. 0,12 SO 65l. BRZ 65l. DB
 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,21

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	98		PRZ	PRZ UM	33	24	II	1,0	2	362	800	4,8	10,5	0	BRZ WSK		2,21	
IIP	DB	PJD	98																	
	SW	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	SW	10	40		PRZ	PRZ LUŻ	10	10	III	0,2	22	18	40	1,9	4,2					
	LP	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	SW									0,5										
	DB																			
	AK																			
	JAŁ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-01-76 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.PSK WRZ.POS

Uwaga - dla mnie to jest Halizna, którą powinno się odnowić

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2076/7 Pow.ewiden.: 0,8922
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnnej 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
PODSZ	BRZ									0,4						0	BRZ WSK		0,89	
	KRU																			
	DB																			
	SO																			
	OS																			
PRZES	DB		65				27	20			3		7							
	DB		40				12	10			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-01-76 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2076/4 Pow.ewiden.: 0,1360
 Nr dz.ewid.: 2076/7 Pow.ewiden.: 0,2488

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-77 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2077/2 Pow.ewiden.: 4,8149
 Nr dz.ewid.: 2083/7 Pow.ewiden.: 0,0367
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,85

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		UM	UM PRZ	27	23	II	1,0	3	347	1685	5,4	26,0	0	IA		4,85	95
	DB	PJD	88													0	AGROT		4,85	
	BRZ	PJD	88													0	ODN-ZRB		4,85	
PODSZ	DB	PJD	60							0,7										
	JAŁ																			
	KRU																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-01-77 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2077/2 Pow.ewiden.: 3,6532
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,65

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	27	24	I	0,9	3	378	1380	6,9	25,3	0	BRAK WSK		3,65	
	DB	PJD	76																	
	BRZ	PJD	76																	
	DB	PJD	40																	
PODSZ	JAŁ									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-77 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
fragm. Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2083/7 Pow.ewiden.: 0,0583
Nr dz.ewid.: 2077/2 Pow.ewiden.: 7,7640
Typ pokrywy: MSZC

W części S KĘPA pow. 0,43 SO 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,82

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	76	GRP	UM	UM PRZ	27	25 I		1,0	3	376	2940	6,9	54,0	0	TP		0,43	
	DB	1	76				28	24 II			3	34	265	0,7	5,6					
PODSZ	BRZ	PJD	76																	
	OS	PJD	76																	
	SO	MJS	88																	
	DB	MJS	88																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	JAŁ																			
	ŚW																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-77 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2077/2 Pow.ewiden.: 0,1445

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-77 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2077/2 Pow.ewiden.: 0,4555

Powierzchnia: 0,46

Rodzaj powierzchni: DROGI L

drogi leśne utwardzone

Adres leśny: 17-13-1-02-78 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ

W cz.NE frg. 5%LMw,msc. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2078 Pow.ewiden.: 16,6727

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 16,67

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	89		UM	UM DUŻE	33	27	I	0,9	2	408	6800	6,1	102,3	1	IA		6,00	90
	DB	MJS	89														1	AGROT	6,00	
	BRZ	MJS	89														1	ODN-ZRB	6,00	
	OL	MJS	89														1	IA	5,62	
	DB	MJS	60														2	AGROT	5,62	
	AK	MJS	60														2	ODN-ZRB	5,62	
	DB	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
PODSZ										0,8										

Adres leśny: 17-13-1-02-78 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Na 25% BMŚw, miejsc. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2078 Pow.ewiden.: 13,2315

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 13,23

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	89	PAS	UM	UM DUŻE	32	25	I	0,9	2	330	4365	5,0	65,7	0	BRZ		13,23	
	BRZ	1	89				30	26	II		3	36	475	0,2	3,1					
	DB	MJS	89																	
	DB	PJD	40																	
	AK	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
PODSZ										0,7										

Adres leśny: 17-13-1-02-78 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2078 Pow.ewiden.: 0,2158

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-79 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb ps// pl

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Na 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2079 Pow.ewiden.: 6,0011

Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,17 SO 90l. , w części NW
KEPA pow. 0,13 SO 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,00

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Czynn. spr.: OSU-SOS

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	8					1 II		1,0	12					0	CW		5,70	
PRZES	BRZ DB SO	MJS MJS	8 30 90				33	25			2		193							

Adres leśny: 17-13-1-02-79 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Na 30% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2079 Pow.ewiden.: 14,2626

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 14,26

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	90		UM	UM DUŻE	30	25 I		0,9	2	400	5705	5,9	84,5	1	IA		5,53	95
PODSZ	DB	MJS	90													1	AGROT		5,53	
	BRZ	MJS	90													1	ODN-ZRB		5,53	
	DB	MJS	40													2	IA		5,66	
	AK	MJS	40													2	AGROT		5,66	
	BRZ	MJS	40													2	ODN-ZRB		5,66	
	DB	MJS	25																	
	DB									0,7										
	JAŁ																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-79 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 W cz. N fragm. Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2079 Pow.ewiden.: 6,3812
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,38

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	90		UM	UM PRZ	32	25	I	0,8	2	351	2240	5,2	33,2	1	IA		0,17	95
	DB	MJS	90													1	AGROT		0,17	
	BRZ	MJS	90													1	ODN-ZRB		0,17	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	JB	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	PODSZ	DB								0,8										
		CZM.P																		
		KRU																		
		JAŁ																		
		BRZ																		

Adres leśny: 17-13-1-02-79 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KNW.DWL
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Nr dz.ewid.: 834/1 Pow.ewiden.: 0,8477
 Typ pokrywy: MSZ

W części S LUKA pow. 0,08

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	53		UM	UM PRZ	25	22	IA	0,8	22	300	255	8,1	6,9	0	TP		0,77	
	BRZ	MJS	53																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P																			
	DB																			
	JAŁ																			
PODSZ	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-79 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2079 Pow.ewiden.: 0,7951

Powierzchnia: 0,80

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-80 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ ROW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2080 Pow.ewiden.: 3,9876
Typ pokrywy: MSZC

W części N KEPA pow. 0,14 SO 93l. , w części C KEPA pow. 0,06 SO 93l. , w części S KEPA pow. 0,3 SO 93l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,99

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY
Czynn. spr.: OSU-SOS

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	9	KEP	PRZ	PRZ UM	14	2 I		1,0	12	5	20	0,6 0,4	2,4 1,6	0	CP		3,49	
	DB.S	1	27					11 II												
	BRZ	1	9					3 I												
	LP	PJD	9																	
	KL	PJD	9																	
	ŚW	PJD	9																	
	AK	MJS	27																	
	LP	MJS	27																	
	SO		93					33												
	DB		93					65												
PRZES	AK		93				30	22			3		3							

Adres leśny: 17-13-1-02-80 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2080 Pow.ewiden.: 3,7578
Typ pokrywy: NAGA

W części NE KEPA pow. 0,19 SO 93l. DB 40l. , w części SW KEPA (2) pow. 0,8 SO 93l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,76

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		93				35	26			2		205			0	ODN-ZRB			3,76
	DB		93				39	26			2		5			0	PIEL			3,76
	DB		40				18	15			4		5							
	LP		40				15	12			4		3							

Adres leśny: 17-13-1-02-80 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2080 Pow.ewiden.: 0,4346

Powierzchnia: 0,43

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-81 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm// pg/// gpl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2081/1 Pow.ewiden.: 5,6372
Typ pokrywy: SZAD

W części NE KĘPA pow. 0,07 DB 101l. DB 70l. , w
części W KĘPA pow. 0,36 OL 81l. DB 101l. SO 101l.
DB 70l. , w części E KĘPA pow. 0,49 DB 101l. DB 70l.
DB 50l.

Powierzchnia: 5,64

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ORL.POS
w 10% Lw, w 10% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ NAT , 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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	UM	UM DUŻE		2	IA	1,0	11			0,1	0,7	0	CW		3,33	
	BK	3	17					6												
	DB	1	17					5												
	DB.S	1	8					2												
	JW	PJD	9																	
	LP	PJD	8																	
	MD	PJD	8																	
	ŚW	MJS	17																	
	LP	MJS	17																	
	CZM.P																			
PODSZ	LSZ									0,7										
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			
PRZES	CZM																			
	OS																			
	SO		101				39	27			3		50							
	DB		101				38	25			3		48							
	DB		70				22	19			4		17							
	OL		81				23	23			4		11							
	DB		50				17	15			4		2							
	OS		30				18	16			4		2							
	GR		35				17	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-01-81 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbR psm// pg/// gpl
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2081/1 Pow.ewiden.: 4,7490
Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,26 OL 83l. DB 83l. , w części
N OD GNIA pow. 0,48 BK 10l. LP 10l. , w części C OD
GNIA pow. 0,37 DB.S 10l. LP 10l. , w części W OD
GNIA pow. 0,5 DB.S 10l. LP 10l. SO 7l.

Powierzchnia: 4,75
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ
fragm.Lw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	104	KEP	UM	UM PRZ	42	28	I	0,8	2	354	1680	4,3	20,5	0	IIIAU	0	4,75	80																		
	DB	MJS	104		PRZ	PRZ LUŻ	14	14	II	0,2	22	24	115	1,5	7,1		AGROT		3,40																			
	ŚW	MJS	104														ODN-ZŁOŻ		3,40																			
	OL	MJS	83																1,35																			
ŚW	6	45																																				
IIP	DB	4	45																																			
	LP	MJS	45																																			
	CZM	MJS	45																																			
	JB	MJS	45																																			
PODR	DB.S	6	10						2		0,3	12																										
	BK	3	10																			3																
	LP	1	10																			2																
PODSZ	LSZ																																					
	DB			0,7																																		
	CZM.P																																					
	ŚW																																					
	JRZ																																					

Adres leśny: 17-13-1-01-81 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR
 w 15% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2081/3 Pow.ewiden.: 0,4941
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	108		PRZ	PRZ UM	37	26	II	0,9	3	345	170	3,9	1,9	0	BRAK WSK		0,49	
	DB	PJD	108																	
	OL	MJS	80																	
	ŚW	MJS	80																	
	DB	MJS	55																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P	MJS	40																	
	CZM.P																			
	DB									0,8										
	JAL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-01-81 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 w 30% BMśw, w 5% LMśw, w 10% LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2081/3 Pow.ewiden.: 3,6977
 Typ pokrywy: MSZC

W części C KEPA pow. 0,16 SO 105l. , w części S
 BAGNO pow. 0,31

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,70

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	20	PAS	PEŁ	B DUŻE		7	II	0,9	12			2,7	10,1	0	TW		3,23	
	BRZ	1	20									9	35	0,7	2,5					
	BK	PJD	20																	
	LP	PJD	20																	
	DB	PJD	20																	
	OL	PJD	20																	
PODSZ	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
PRZES	LP																			
	SO		105				32	26			2		63							
	BRZ		35				12	12			4		5							
	ŚW		105				55	28			2		2							
	DB		105				48	27			2		2							
	OS		35				24	22			4		2							
	DB		50				18	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-01-81 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ORL.POS
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2081/3 Pow.ewiden.: 3,6984
Typ pokrywy: SZAD

W części NE KĘPA (2) pow. 0,36 SO 103l. DB 50l. DB 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,70

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	12	KEP	PEŁ	DUŻE		4 I		1,0	21			4,4	16,2	0	CP		3,34	
	DB.S	2	14					3 II						0,2	0,9					
	MD	1	13					6 I						1,1	4,2					
	KL	MJS	14																	
	JW	MJS	14																	
	LP	MJS	14																	
	BK	MJS	12																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	SO		103				36	25			3		98							
	DB		35				10	10			4		3							
	DB		50				16	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-01-81 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2081/3 Pow.ewiden.: 3,6237
Typ pokrywy: NAGA

W części W KĘPA pow. 0,18 SO 103l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,62

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

w 40% LMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
PRZES	SO		103				40	27			3		118			0	ODN-ZRB		3,62	
	ŚW		40				15	15			4		3			0	PIEL		3,62	

Adres leśny: 17-13-1-01-81 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr ps// pl/// pg
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY
 fragm BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2081/3 Pow.ewiden.: 3,5881
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,59

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	SO	10	105	KEP	UM	UM PRZ	36	30	I	1,0	3	470	1685	5,7	20,3	0	IIIA	ODN-ZŁOŻ	3,59	30	
	ŚW	PJD	105		PRZ	PRZ LUŻ	15	15	II	0,1	22	20	70	1,2	4,5	0	AGROT		1,07		
	ŚW	PJD	50																1,07		
	DB	PJD	50																		
IIP	ŚW	5	45																		
PODSZ	DB	5	45																		
	CZM.P	MJS	45																		
	CZM.P																				
	DB																				
	ŚW																				
	KRU																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-13-1-01-81 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm// pg/// plp
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS SZC.ZAJ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2081/1 Pow.ewiden.: 4,8700
 Typ pokrywy: MSZ

W części W KEPA pow. 0,13 OL 83l. DB 104l. , w części C GNIA (3) pow. 1,45

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,87

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: KDO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	104	KEP	UM	UM PRZ	42	29	I	0,8	2	347	1690	4,2	20,6	0	ODN-ZŁOŻ	PIEL	1,45	
	DB	MJS	104		PRZ	PRZ UM	14	14	II	0,2	22	39	190	2,4	11,9	0				
	ŚW	MJS	104																	
	OL	MJS	83																	
IIP	ŚW	6	45						III			8	40	0,4	2,2					
PODSZ	DB	4	45				13	13	III											
	LP	MJS	45							0,6										
	LSZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	ŚW																			

Runo: ROK.POS BOR.CZR SZC.ZAJ
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-82 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2082/4 Pow.ewiden.: 2,8041
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,14 SO 105l. DB 105l. ŚW 45l. DB 45l. DB 65l. , w części C KEPA pow. 0,13 DB 105l. OL 105l. , w części C KEPA pow. 0,11 SO 105l. ŚW 45l. DB 45l. , w części C KEPA pow. 0,13 SO 105l. ŚW 45l.

Powierzchnia: 2,80
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 TRAWY JEŻ.SPE
w 35% LMśw, w 10% Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	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	7	19	DKEP	UM	UM PRZ	7	7 I	0,9	0,7	12	50	140	3,9	11,1	0	TW		2,29	
	DB.S	2	19				7	7 II				2	5	0,2	0,6					
	BRZ	1	19				7	9 II				10	30	0,8	2,3					
	ŚW	MJS	19																	
	MD	MJS	19																	
PODSZ	LP	MJS	19																	
	CZM.P																			
	DB																			
PRZES	BRZ																			
	KRU																			
	LSZ																			
	SO		105				36	25			3		161							
	DB		105				36	25			3		8							
	OL		105				26	23			3		10							
	ŚW		45				14	13			4		11							
	DB		45				13	11			4		2							
	DB		65				19	15			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-01-82 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2082/4 Pow.ewiden.: 2,8858
Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,14 OL 105l. DB 105l. , w
części C KEPA pow. 0,13 SO 105l. ŚW 45l. DB 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,89

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	12	KEP	PEŁ	DUŻE		4 I		1,0	12			4,4	12,7	0	CP		2,62	
	DB	2	14					3 II						0,2	0,7					
	MD	1	12					6 I						1,1	3,3					
	LP	MJS	12																	
	KL	MJS	12																	
	BRZ	MJS	10																	
PODSZ	OL	MJS	10							0,7										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
	LSZ																			
PRZES	OL																			
	SO		105				35	24			3		44							
	DB		105				39	25			3		14							
	ŚW		45				14	12			4		5							
	OL		105				30	23			3		4							
	DB		45				13	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-01-82 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ ROW, PLAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TNK.PSK
fragm. Bśw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2082/4 Pow.ewiden.: 3,3199
Typ pokrywy: ZIEL

W części SW KEPA pow. 0,23 SO 104I. , w części NE
BAGNO pow. 0,12

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,32

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	3						I	1,0	11					0	CW		2,97	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	SO		104				36	26			2		193							

Adres leśny: 17-13-1-01-82 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pfp
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
fragm. BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2082/4 Pow.ewiden.: 10,4336
Nr dz.ewid.: 2083/9 Pow.ewiden.: 0,1426
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,58

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	93		UM	UM PRZ	29	24	II	1,1	3	413	4370	5,9	62,2	1	IA		3,24	95
	SO	MJS	105													1	AGROT		3,24	
	DB	MJS	93													1	ODN-ZRB		3,24	
	BRZ	MJS	93													2	IA		2,74	
	AK	MJS	93													2	AGROT		2,74	
	DB	MJS	55													2	ODN-ZRB		2,74	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	ŚW									0,7										
	DB																			
	LP																			
	JAŁ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-01-82 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// plp
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE
 fragm. BMśw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2082/2 Pow.ewiden.: 3,7891
 Typ pokrywy: SZAD

W części SW KĘPA pow. 0,14 SO 103l. DB 45l. , w
 części NW KĘPA pow. 0,17 SO 103l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,79

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	10	DKEP	UM	UM DUŻE		3 I		0,9	12					0	CP		3,48	
	DB.S	2	20					4 IV												
	MD	1	10					4 I												
	BK	1	10					2 I												
	OL	PJD	10																	
	LP	PJD	10																	
	DB.S	PJD	10																	
	BRZ	PJD	10																	
	ŚW	PJD	10																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			
	LP																			
PRZES	SO		103				35	26			2		94							

Adres leśny: 17-13-1-01-82 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY
 fragm LMśw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2082/2 Pow.ewiden.: 2,1007
 Typ pokrywy: ZIEL

W części W KĘPA pow. 0,12 SO 92l. LP 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,10

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	3	KEP					I	1,0	11					0	CW		1,98	
	DB.S	2	4						II											
	BK	1	4						I											
	ŚW	MJS	4																	
PODSZ	LP									0,3										
	DB																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
PRZES	SO		92				29	23			2		57							
	LP		30				14	13			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-01-82 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
fragm. BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2082/2 Pow.ewiden.: 7,7645
Typ pokrywy: MSZC

W części SW KEPA pow. 0,25 SO 64l. BRZ 64l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,76
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	93		UM	UM PRZ	31	25	II	1,2	2	442	3430	6,3	48,8	1	IA		2,07	95
	DB	PJD	93													1	AGROT		2,07	
PODSZ	BRZ	PJD	93													1	ODN-ZRB		2,07	
	SO.B	PJD	93													2	IA		1,98	95
	DB	PJD	55													2	AGROT		1,98	
	ŚW	MJS	45													2	ODN-ZRB		1,98	
	DB									0,5										
	JAL																			
	ŚW																			
	KRU																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-01-82 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2082/4 Pow.ewiden.: 0,2009
Nr dz.ewid.: 2082/2 Pow.ewiden.: 0,1257

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-83 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE BOR.CZR
 okopy: w 35% BMśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2083/7 Pow.ewiden.: 0,8553
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		UM	UM DUŻE	20	20	IA	1,0	22	358	310	11,6	10,0	0	TP		0,86	
PODSZ	BRZ DB ŚW DB KRU JAŁ ŚW	PJD PJD PJD	46 46 46							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-01-83 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
 okopy

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2083/7 Pow.ewiden.: 2,3412
 Typ pokrywy: MSZC

W części NE KĘPA pow. 0,22 SO 65l. BRZ 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,34
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	78	GRP	PRZ	PRZ UM	30	25 I		0,8	2	243	570	4,3	10,1	0	BRZ WSK		2,34	
	ŚW	1	78				33	27 II			2	34	80	0,8	1,9					
	DB	1	78				38	24 II			3	24	55	0,5	1,1					
	SO	1	65				25	24 I			3	24	55	0,5	1,2					
PODSZ	BRZ OS DB DB JAŁ KRU LSZ AK	PJD PJD PJD	78 78 50							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-01-83 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2083/9 Pow.ewiden.: 1,5808

Typ pokrywy: ZAD

W części NE D LUKA pow. 0,08 LP 5l. KL 5l. BK 5l. AK
 3l. SO 3l. , w części W KEPA pow. 0,07 SO 106l.

Powierzchnia: 1,58

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.CZR BOR.BRU

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	10	JDN	UM	UM PRZ		3	II	1,0	12					0	CP		1,51	
	DB	2	10					2	III											
	BK	MJS	10																	
	LP	MJS	10																	
	BRZ	MJS	10																	
PODSZ	DB									0,5										
	CZM.P																			
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	AK						23	22			4		18							
	SO		103																	

Adres leśny: 17-13-1-01-83 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2083/9 Pow.ewiden.: 1,8536

Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,11 SO 105l. DB 85l.

Powierzchnia: 1,85

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	19	DKEP	UM	UM DUŻE	7	7	I	1,0	11	46	85	5,6	10,4	0	TW		1,74	
	BRZ	1	19				8	10	I			10	20	0,8	1,5					
	BK	MJS	19																	
	LP	MJS	19																	
	DB	MJS	19																	
PODSZ	DB									0,6										
	BRZ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
PRZES	AK						25	23			3		29							
	SO		105				40	25			3		3							
	DB		85				29	18			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-01-83 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ ROW, PLAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY WRZ.POS
 w 15% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2083/7 Pow.ewiden.: 0,8713
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,09 SO 104I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,87

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	2	PAS				II		1,0	11					0	CW		0,78	
	BRZ	2	4					2 I						0,8	0,7					
PODSZ	LP	MJS	4																	
	BK	MJS	4																	
	DB									0,4										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	KRU																			
PRZES	AK						27	25			2		50							
	SO		104																	

Adres leśny: 17-13-1-01-83 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, STOK, 8, SW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ TRAWY
 okopy;

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2083/7 Pow.ewiden.: 0,7952
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	78	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	38	25 II		0,6	22	193	155	3,9	3,1	0	BRAK WSK		0,80	
	BRZ	1	78				37	25 I				24	20	0,2	0,2					
	SO	1	78				34	25 I				24	20	0,4	0,3					
	OS	PJD	78																	
	OL	PJD	78																	
	ŚW	PJD	78																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	OS																			
	ŚW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-01-83 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU STA.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2083/9 Pow.ewiden.: 1,3416
 Typ pokrywy: ZIEL

W części E KĘPA pow. 0,08 SO 103L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	2	PAS				II		1,0	11					0	CW		1,26	
PODSZ	BRZ LP CZM.P DB KRU AK	2 MJS 4	4					2 I		0,3				0,8	1,1					
PRZES	SO		105				25	24			3		27							

Adres leśny: 17-13-1-01-83 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2083/9 Pow.ewiden.: 1,2499
 Typ pokrywy: MSZC

W części S KĘPA pow. 0,21 BK 25L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	78	GRP	PRZ	PRZ UM	28	24 I		0,8	3	263	330	4,7	5,8	0	BRAK WSK		1,25	
PODSZ	DB BRZ JAŁ DB KRU CZM.P	2 PJD	78 78				30	22 II		0,7	3	49	60	1,0	1,2					

Adres leśny: 17-13-1-01-83 -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// plp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE
 w 10% Lw, w 25% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2083/7 Pow.ewiden.: 0,9173
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92
 Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	98	GRP	UM	UM PRZ	39 40	29 26	I II	1,0	2 3	433 39	400 35	5,7 0,6	5,3 0,5	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		0,92 0,92 0,92	90
	DB	1	98																	
	SO.B	MJS	98																	
	BRZ	MJS	98																	
	AK	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	LSZ			0,8																
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-83 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2083/11 Pow.ewiden.: 2,1632
 Typ pokrywy: MSZC

W części C KEPA pow. 0,1 SO 105I. , w części C
 KEPA pow. 0,1 SO 105I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,16
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	19	PAS	UM	UM DUŻE	7	7 I		1,0	12	40	85	5,0	10,8	0	CP		1,96	
PODSZ	BRZ	2	19				7	9 II				15	30	1,2	2,6					
	DB	PJD	19																	
	LP	PJD	19																	
	BK	PJD	19																	
	DB									0,6										
PRZES	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	SO		105				25	22			3		58							

Adres leśny: 17-13-1-01-83 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.CZR BOR.BRU okopy

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2083/11 Pow.ewiden.: 2,1081
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,1 SO 106I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,11
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	10	JDN	UM	UM DUŻE		3 II		1,0	12					0	CP		2,01	
	DB	2	10					2 III												
	BRZ	PJD	10																	
	BK	PJD	10																	
	LP	PJD	10																	
PODSZ	DB		10							0,4										
	BRZ																			
	KRU																			
	JAL																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		106				24	22			3		29							

Adres leśny: 17-13-1-01-83 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR STA.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2083/11 Pow.ewiden.: 1,8181
 Typ pokrywy: ZIEL

W części E KĘPA pow. 0,11 SO 105I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	2	PAS				II		1,0	11					0	CW		1,71	
	BRZ	2	4					2 I						0,8	1,5					
	DB	PJD	4																	
PODSZ	DB									0,3										
	CZM.P																			
	KRU																			
	BRZ																			
	AK																			
	JRZ																			
PRZES	SO		105				25	21			3		35							

Adres leśny: 17-13-1-01-83 -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2083/11 Pow.ewiden.: 6,3837
 Typ pokrywy: MSZC

W części NE KĘPA pow. 0,13 BK 25I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,38
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	78		PRZ	PRZ LUŻ	26	23	II	0,9	3	294	1875	5,4	34,2	0	BRAK WSK		6,38	
PODSZ	BRZ DB DB BK JAŁ KRU	PJD PJD	78 78							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-01-83 -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2083/11 Pow.ewiden.: 1,9219
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,15 SO 99I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	18	DKEP	PEŁ	B DUŻE		7	I	1,0	12			5,6	10,8	0	CP		1,77	
	BRZ	1	18						II			9	15	0,8	1,5					
	DB.S	MJS	18				7													
	DB.C	MJS	18																	
	LP	MJS	18																	
	BK	MJS	18																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB.C																			
PRZES	AK						30	23			3		50							
	SO		99																	

Adres leśny: 17-13-1-01-83 -p -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2083/11 Pow.ewiden.: 0,7799
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	12	KEP	PEŁ	B DUŻE		4 I		1,0	12			5,0	3,9	0	CP		0,78	
	BRZ	2	12					6 II						0,6	0,5					
PODSZ	LP	MJS	12																	
	KL	MJS	12																	
	BRZ									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-01-83 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2083/9 Pow.ewiden.: 0,1324
Nr dz.ewid.: 2083/11 Pow.ewiden.: 0,3067

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-83 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2083/7 Pow.ewiden.: 0,0847

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-84 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZWY ps/ pl
 Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2084/6 Pow.ewiden.: 2,7618
 Typ pokrywy: ZIEL

W części N OD GNIA pow. 0,42 DB.S 11l. ŚW 11l. SO
 11l. LP 11l. , w części S OD GNIA pow. 0,41 DB.S 11l.
 LP 11l.

Powierzchnia: 2,76

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ BOR.CZR SZC.ZAJ
 Na 35% Lw , na 15% BMŚw.PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	7	93	GRP	PRZ	PRZ UM	36 42	28 27	I II	0,6	2 3	184 79	510 220	2,6 1,2	7,2 3,4	0 0 0 0	IIIAU AGROT ODN-ZŁOZ CP		2,76 1,93 1,93 0,83	80
	DB	3	93																	
	KL	MJS	93																	
	OL	MJS	60																	
	AK	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	AK	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODR	DB.S	6	11	KEP							22									
	ŚW	3	11																	
PODSZ	SO	1	11					1 2 2												
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-84 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZW pg// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2084/6 Pow.ewiden.: 1,3449
 Typ pokrywy: SZAD

Płaty roślinności (III.złt)

Powierzchnia: 1,34

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ POK.ZWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	83	GRP	PRZ	PRZ UM	39 36 56	27 28 29	I IA II	0,7	22	172 124 43	230 165 60	2,9 1,9 0,5	3,9 2,6 0,7	0	BRAK WSK		1,34	
	SO	4	83																	
	DB	1	111																	
	SO	PJD	111																	
	BRZ	PJD	83																	
	OS	PJD	83																	
	GB	MJS	83																	
	LP	MJS	83																	
	DB	MJS	50																	
	DB	PJD	70																	
	CZM	MJS	25																	
	LSZ																			
	GB																			
	CZM																			
	CZM.P																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-02-84 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pg// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ POK.ZWY
 W cz. NW 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2084/1 Pow.ewiden.: 0,8115
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	83	DKEP	PRZ	PRZ UM	37 36	27 28	I IA	0,8	22	278 115	225 95	4,7 1,8	3,8 1,4	0	BRAK WSK		0,81	
	SO	3	83																	
	BRZ	MJS	83																	
	GB	MJS	83																	
	OL	MJS	83																	
	DB	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	JKL	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	LSZ																			
	CZM																			
	GB																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-02-84 -d -00

Siedlisko: LMśW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl// pg/// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR KNW.DWL
 W cz. W 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2084/1 Pow.ewiden.: 2,3228
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,32

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	88	GRP	PRZ	PRZ UM	35 40	28 27	I II	0,7	2 2	280 32	650 75	4,3 0,5	9,9 1,3	0	BRAK WSK		2,32	
	DB	1	88																	
	DB	PJD	60																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	GB	MJS	30																	
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-84 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2084/6 Pow.ewiden.: 3,0022
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,07 SO 92l. , w części C
KEPA pow. 0,08 SO 92l.
Płaty roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,00

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek ręności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	3	KEP					I	1,0	11					0	PIEL		2,85	
PRZES	BRZ SO	2	3 92				32	24	I		2		100	0,8	2,5					

Adres leśny: 17-13-1-02-84 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
W cz. SE 30% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2084/6 Pow.ewiden.: 1,7188
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,72

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek ręności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	83	GRP	UM	UM PRZ	29	24	I	0,7	2	266	460	4,4	7,5	0	IB		1,72	95
	DB	1	83				30	23	II		3	30	50	0,6	1,0	0	AGROT		1,72	
	BRZ	PJD	83													0	ODN-ZRB		1,72	
	DB	PJD	45																	
	OS	MJS	83																	
	LP	MJS	60																	
PODSZ	DB	MJS	60																	
	KRU									0,7										
	JRZ																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-84 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2084/6 Pow.ewiden.: 0,0614

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-84 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2084/6 Pow.ewiden.: 0,0458

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-85 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR KON.MAJ
Na 40% BMśw, w cz. W 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2085 Pow.ewiden.: 3,7700
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,13 SO 92l. DB 92l. , w części SE KEPA pow. 0,06 SO 92l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,77
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY
Czynn. spr.: OSU-SOS

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	6	KEP				1 I		1,0	12					0	CW		3,58	
	DB.S	1	7					1 II												
	MD	1	7					2 I						0,4	1,6					
	BRZ	1	7					4 I												
PRZES	LP	PJD	7																	
	SO		92				36	28			2		36							
	DB		92				42	27			2		62							

Adres leśny: 17-13-1-02-85 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2085 Pow.ewiden.: 1,9613
Typ pokrywy: NAGA

W części SW KEPA pow. 0,1 SO 93l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,96
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		93				30	22			3		34			0	ODN-ZRB		1,96	
	DB		93				30	21			3		6			0	PIEL		1,96	

Adres leśny: 17-13-1-02-85 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 W cz. NE 10% BMŚw, w cz. SE paśnik

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2085 Pow.ewiden.: 5,9495
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,95

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	28	23	II	0,8	3	264	1570	4,5	26,8	0	BRAK WSK		5,95	
PODSZ	DB BRZ DB DB KRU JAŁ BRZ	PJD PJD MJS	82 82 60							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-02-85 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
 Na 30% Bśw w cz. W 15% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2085 Pow.ewiden.: 2,8618
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,86

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	69	GRP	UM	UM PRZ	26	23	I	0,8	22	232	665	4,8	13,7	0	TP		2,86	
	DB	1	69				27	22	II			29	85	0,7	2,0					
	DB	1	85				37	25	II			29	85	0,5	1,5					
PODSZ	BRZ DB CZM.P DB KRU JAŁ BRZ	MJS PJD	69 45							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-02-85 -f -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn// pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TNA.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0018
Nr dz.ewid.: 466 Pow.ewiden.: 0,0432
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,04
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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	85		PRZ	PRZ LUŻ	35	24	II	0,5	3	223	10	2,6	0,1	0	BRAK WSK		0,04	
PODSZ	OL CZM KRU BEZ.C	PJD	65							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-02-85 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2085 Pow.ewiden.: 0,1189

Powierzchnia: 0,12
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		93				33	25			3		25							

Adres leśny: 17-13-1-02-85 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2085 Pow.ewiden.: 0,1685

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-86 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb plm/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2086/2 Pow.ewiden.: 2,2325
 Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA (2) pow. 0,49 SO 118l. , w części
 N KĘPA pow. 0,15 SO 118l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,23

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	23	PAS	PEŁ	DUŻE	9	9 I		0,9	12	66	145	7,9	17,6	0	TW		1,59	
	DB	1	23				8	8 II				4	10	0,8	1,9					
	BRZ	1	23				10	11 II				9	20	0,6	1,3					
PODSZ	LP	MJS	23																	
	DB.C	MJS	23																	
	KRU									0,6										
	BRZ																			
	DB.C																			
	LP																			
PRZES	CZM.P																			
	SO		118				34	24			3		198							

Adres leśny: 17-13-1-02-86 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb plm/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS
 Miejsc. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2086/2 Pow.ewiden.: 2,0790

Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,13 SO 119l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,08

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Czynn. spr.: OSU-SOS

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	6	KĘP				1 I		1,0	12					0	CW		1,19	
	DB.S	2	18					5 II						0,2	0,5	0	CP		0,78	
	BK	2	18					6 I												
	DB	MJS	28																	
	BK	PJD	6																	
	BRZ	PJD	6																	
	LP	PJD	6																	
PRZES	SO		119				38	24			3		100							

Adres leśny: 17-13-1-02-86 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR
 W cz. NW teren zaśmieć. (wyrębisko pokopala.)

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2086/2 Pow.ewiden.: 0,6407
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	83		UM	UM PRZ	35	23	II	0,9	3	325	210	5,4	3,5	0	BRAK WSK		0,64	
PODSZ	SO DB JAŁ KRU JRZ CZM.P	MJS	35							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-02-86 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 W cz. S 20% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2086/2 Pow.ewiden.: 1,6955
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,70

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM DUŻE	24	22	I	0,9	22	334	570	8,0	13,6	0	TP		1,70	
PODSZ	DB KRU CZM.P JRZ JAŁ	MJS	61							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-86 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb plm/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

W cz. SW 15%LMw, msc. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2086/2 Pow.ewiden.: 3,6185

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,62

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	47	KEP	UM	UM PRZ	23	20	IA	0,7	22	184	665	5,8	20,9	0	TP		3,62	
	DB	2	47				22	19	I			46	165	1,7	6,1					
	OL	MJS	47																	
	BRZ	MJS	47																	
	AK	MJS	47																	
	DB.C	MJS	47																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
PODSZ	JAL									0,8										
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-86 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw plm/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2086/1 Pow.ewiden.: 5,9724

Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KEPA (2) pow. 0,49 SO 118l. , w części
 SE KEPA pow. 0,39 SO 118l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,97

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ŻŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Miejsc. doły po okopach, skrzyp zimowy

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	14	KEP	PEŁ	DUŻE		5 II		1,0	11			2,0	12,0	0	CP		5,09	
	DB	2	23					7 III						0,2	1,2					
	ŚW	1	14					5 II												
	MD	1	14					9 II												
	LP	PJD	14																	
	BRZ	MJS	14																	
	GR	MJS	14																	
	CZM.P																			
	BRZ																			
	KRU																			
PODSZ	SO																			
	DB																			
PRZES			118				34	25			3									
			118				40	25			3									

Adres leśny: 17-13-1-02-86 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR
 Miejsc. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2086/1 Pow.ewiden.: 5,8855
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,3 SO 114I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,89

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ, DRZ NAT, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	8	KEP				1 I		1,0	12					0	CW		3,35	
	DB	2	18					6 II						0,2	1,5					
	DB.S	1	40				18	15 II				15	90	0,8	4,7					2,24
	ŚW	1	18					7 II						0,2	1,5					
	LP	PJD	8																	
	MD	PJD	8																	
	BK	PJD	8																	
	JW	PJD	8																	
	WZ.S	PJD	8																	
	BRZ	MJS	8																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	BRZ																			
PRZES	SO		114				36	27			3		290							

Adres leśny: 17-13-1-02-86 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb plm
 Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2086/2 Pow.ewiden.: 4,6877
 Typ pokrywy: ZAD

W części S BAGNO pow. 0,1, w części N OD GNIA
 pow. 0,49 DB.S 11I. ŚW 11I. LP 11I., w części E OD
 GNIA pow. 0,48 DB.S 11I. LP 11I., w części S OD
 GNIA pow. 0,39 DB.S 11I. LP 11I.

Powierzchnia: 4,69

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,uprzą,przebud: 10

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE
 15% LMw, miejsc. doły po okopach, PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	113	JDN	PRZ	PRZ UM	36	27 II		0,7	3	273	1280	2,8	13,3	0	IIIAU		4,69	
	DB	MJS	113																	
	OL	MJS	70																	3,23
	DB	MJS	70																	3,23
	WB	MJS	70																	1,36
	DB	PJD	50																	
	LP	PJD	50																	
	CZM	PJD	50																	
	KL	MJS	50																	
	JKL	MJS	50																	
PODR	OS	MJS	50																	
	DB	PJD	35																	
	DB.S	7	11					2		0,3	22									
	ŚW	2	11					2												
PODSZ	LP	1	11					2												
	SO	MJS	11																	
	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-86 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ ROW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2086/1 Pow.ewiden.: 1,6497
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,65

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	54		PEŁ	DUŻE	24	21	I	1,0	22	323	535	9,0	14,9	0	TP		1,65	
PODSZ	DB BRZ CZM.P CZM.P KRU DB JRZ JAŁ	PJD PJD MJS 30	54 54 30							0,9										

Adres leśny: 17-13-1-02-86 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 Miejsc. doły po okopach,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2086/2 Pow.ewiden.: 0,7164
 Typ pokrywy: MSZC

W części C OD GNIA pow. 0,22 DB.S 11l. SO 11l. OL
 11l. LP 11l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,72

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	90		PRZ	PRZ UM	35	26	I	0,6	2	253	180	3,8	2,7	0	IIIAU		0,72	70
	DB	PJD	70													0	AGROT		0,50	
	OL	MJS	70													0	ODN-ZŁOŻ		0,50	
	WZ	MJS	70													0	CW		0,22	
PODR	DB.S	5	11	JDN				1		0,3	22									
	SO	3	11					1												
	OL	1	11					1												
	LP	1	11					1												
PODSZ	DB CZM.P KRU JAŁ JRZ									0,7										

Adres leśny: 17-13-1-02-86 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2086/1 Pow.ewiden.: 0,2424
 Nr dz.ewid.: 2086/2 Pow.ewiden.: 0,1097

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-87 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gsż
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR
 na 20% LMw, na 20% LMśw, na 10% OL

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2087/1 Pow.ewiden.: 6,4103
 Typ pokrywy: SZAD

KEPA (3) pow. 0,51 DB 45l. SO 105l. DB 105l. , w
 części C KEPA pow. 0,28 OL 50l. SO 105l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,41

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	3	14	KEP	UM	UM PRZ	7	3 II		0,9	12	10	65	0,3	2,1	0	CP CW			3,23 2,39
	DB	3	6					1 II												
	DB.S	2	22					7 III						0,2	1,2					
	OL	1	12					9 II						1,3	8,5					
	OL	1	6					3 II						0,3	2,0					
	ŚW	MJS	22																	
	BK	MJS	22																	
	JW	MJS	14																	
	BK	MJS	12																	
	SO	MJS	12																	
	BRZ	MJS	12																	
	LP	MJS	6																	
	BK	MJS	6																	
	MD	MJS	6																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
PRZES	BRZ																			
	KRU																			
	ŚL.T																			
	SO		105				38	25			2		175							
	OL		50				28	22			3		21							
	DB		75				28	20			3		16							
	DB		55				23	16			4		14							
	BRZ		50				28	19			3		12							
	OL		95				32	23			3		11							
ŚW		75				28	20			3		6								
DB		45				15	12			4		6								
GR		35				14	10			4		1								

Adres leśny: 17-13-1-01-87 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2087/1 Pow.ewiden.: 2,3651
Typ pokrywy: MSZC

W części E KEPA pow. 0,37 DB 55l. DB 35l. SO 106l. ,
w części C KEPA pow. 0,16 SO 106l. DB 35l. DB 55l. ,
w części SE KEPA pow. 0,1 SO 35l. ŚW 35l. BRZ 35l.
OL 35l. LP 35l.

Powierzchnia: 2,37
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
w 25% w cz.N -LMśw, w 25% w cz.C -BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	20	DKEP	UM	UM DUŻE	9	9	IA	1,1	12	60	140	9,5	22,4	0	TW		1,84	
	DB.S	2	20				7	7				4	10	2,2	5,1					
	BRZ	1	20				7	9				9	20	0,7	1,6					
	MD	MJS	20																	
	BK		20																	
PODSZ	BK	MJS	8																	
	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	LP																			
PRZES	PRZ.CW																			
	SO		106				36	27			3		74							
	DB		55				23	14			4		14							
	SO		35				17	15			4		3							
	ŚW		35				13	12			4		2							
	LP		35				20	14			4		2							
	OL		35				24	16			4		3							
	OS		35				23	16			4		2							
	DB		35				13	11			4		7							

Adres leśny: 17-13-1-01-87 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR
w 25% w cz.N - BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2087/1 Pow.ewiden.: 1,7238
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,15 SO 106l. , w części S KEPA (2) pow. 0,21 DB 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,72
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	12	KEP	PEŁ	DUŻE		5	IA	0,9	12			6,5	11,2	0	CP		1,36	
	BRZ	2	12					6	II					0,5	0,9					
PODSZ	LP	MJS	12																	
	KL	MJS	12																	
	DB	MJS	12																	
PRZES	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	SO		106				33	24			3		72							
	DB		45				15	12			4		4							
	DB.C		45				19	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-01-87 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2087/1 Pow.ewiden.: 2,0900
Typ pokrywy: NAGA

KEPA (2) pow. 0,18 SO 106l. DB 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,09
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

w 20% 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
PRZES	SO		106				38	26			2		75			0	AGROT		2,09	
	DB		45				13	14			4		3			0	ODN-ZRB		2,09	
	DB		80				42	13			4		3			0	PIEL		2,09	

Adres leśny: 17-13-1-01-87 -f -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2087/1 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,20

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-01-87 -g -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2087/1 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,10

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-01-87 -h -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2087/1 Pow.ewiden.: 0,1451
Nr dz.ewid.: 2087/1 Pow.ewiden.: 0,1783

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: L-CTWO

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Klasa jakości gruntu: VI-0,18

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

siedziba Leśnictwa Zambski

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	LP KSZ		45 45				43 27	16 14			4 4		3 1							

Adres leśny: 17-13-1-01-87 -i -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2087/1 Pow.ewiden.: 0,3607
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,36

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,36
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

W części S KEPA (2) pow. 0,06 ŚW 10l.

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TNK.PSK SZW.POL JEŻ.SPE
kepa to plantacja choinkowa

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB ŚW AK	8 2 PJD MJS MJS	12 12 12 20 12	KEP	PRZ	PRZ UM	7	5 7	IA I	0,7	12	10	5	5,1 1,4	1,8 0,5	0	CP		0,36	
PODSZ	CZM.P DB BRZ AK ŚLA									0,4										

Adres leśny: 17-13-1-01-87 -j -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2087/1 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,04

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: L-ENERG

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 60

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	AK CZM.P									0,9										

Adres leśny: 17-13-1-01-87 -k -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2087/1 Pow.ewiden.: 0,0500
Nr dz.ewid.: 2087/1 Pow.ewiden.: 0,3100

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: PL CH-R

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Typ drzewostanu (TD):

Klasa jakości gruntu: V-0,31

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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 PLANT	ŚW ŚW		25 10				13	11		1,0	4		4							

Adres leśny: 17-13-1-01-87 -l -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2087/1 Pow.ewiden.: 3,2721
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 3,27

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Platy roślinności (mod.sin)

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w 20% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 PODSZ	SO DB ŚW JAŁ	10 PJD	106 55		UM	UM PRZ	35	25	II	1,1 0,5	2	420	1375	4,9	15,9	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		3,27 3,27 3,27	95

Adres leśny: 17-13-1-01-87 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2087/1 Pow.ewiden.: 0,1836
Nr dz.ewid.: 2087/1 Pow.ewiden.: 0,0099

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: VI-0,01

Adres leśny: 17-13-1-01-87 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2087/1 Pow.ewiden.: 0,0211

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Klasa jakości gruntu: VI-0,02

Adres leśny: 17-13-1-01-88 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gsż
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY
 fragm. LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2088/3 Pow.ewiden.: 5,8000

Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (6) pow. 2,04 DB.S 9l. LP 7l. WZ
 7l. , w części S OD GNIA pow. 0,24 BK 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,80

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	7	103	DKEP	PRZ	PRZ UM	43	28 I		0,7	2	258	1495	3,2	18,5	0	IIIAU		5,80	70
	OL	2	91					25 II				45	260	0,5	2,8		AGROT			
	DB	1	103					27 II				25	145	0,3	1,9		ODN-ZŁOZ			
	ŚW	MJS	80														CW			
IIP	DB	6	60	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	17	16 III		0,3	4	35	205	1,2	7,2					
	DB	4	45					14 III				10	60	0,6	3,2					
	DB	PJD	75																	
	JB	MJS	75																	
PODR	CZM	MJS	45																	
	JRZ	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	DB.S	9	9					1		0,4	12									
	BK	1	9					2												
	LP	PJD	8																	
	WZ	PJD	7																	
PODSZ	ŚW	MJS	15																	
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB																			
PODSZ	KRU																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-01-88 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2088/3 Pow.ewiden.: 5,2526

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,25

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	102		UM	UM PRZ	35	27 I		0,9	2	427	2240	5,3	28,1	1	IB		2,93	95
	DB	PJD	55														AGROT			
	OL	MJS	85														ODN-ZRB			
	DB																			
PODSZ	ŚW									0,7										
	JAŁ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-88 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 fragm na 50% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2088/1 Pow.ewiden.: 2,3900
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,39

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		UM	UM PRZ	39	29	I	1,1	2	492	1175	6,2	14,7	0	BRAK WSK		2,39	
	DB	PJD	102																	
	DB	PJD	65																	
	DB	PJD	45																	
	BRZ	PJD	45																	
	KL	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	45																	
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			
PODSZ	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-01-88 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 w 30% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2088/3 Pow.ewiden.: 3,4445
 Typ pokrywy: MSZC

W części NE KEPA pow. 0,07 SO 102l. DB 50l. , w
 części C KEPA pow. 0,08 SO 102l. DB 50l. , w części
 S D PRZEZ pow. 0,15 LP 5l. BK 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,44

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	KEP	PEŁ	B DUŻE	8	9	I	1,1	12	80	275	10,8	37,2	0	TW		3,14	
	BRZ	2	22				9	12	I			24	85	1,6	5,5					
	LP	MJS	22																	
	DB	MJS	22																	
	CZM.P																			
PODSZ	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
PRZES	AK						32	25			3		58							
	SO		102				15	13			4		7							
	DB		50																	

Adres leśny: 17-13-1-01-88 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2088/3 Pow.ewiden.: 3,7819
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,19 SO 102I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,78

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	10	PAS	UM	UM PRZ		3 I		0,9	12					0	CP		3,59	
	BRZ	2	10					5 II						0,5	2,1					
	LP	PJD	10																	
	DB	PJD	10																	
	OL	MJS	10																	
PODSZ	DB									0,4										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	KRU																			
PRZES	SO		102				32	28			2		83							

Adres leśny: 17-13-1-01-88 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2088/3 Pow.ewiden.: 1,8007
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,09 SO 102I.

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 NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	10	KĘP	UM	UM DUŻE		3 I		1,0	11					0	CP			
	DB	1	32				7	8 III				2	5	0,2	0,4				1,71	
	LP	1	10					2 II												
	BK	MJS	10																	
	DB	MJS	10																	
PODSZ	DB									0,5										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	KRU																			
PRZES	SO		102				32	28			2		29							
	DB		45				15	13			4		8							

Adres leśny: 17-13-1-01-88 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ ROW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2088/3 Pow.ewiden.: 2,1009
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,10
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości 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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	102		UM	UM PRZ	37	28	I	1,0	2	467	980	5,8	12,3	1	IB		0,94	95
PODSZ	DB	MJS	102													1	AGROT		0,94	
	DB	MJS	45													1	ODN-ZRB		0,94	
	BRZ	MJS	45																	
	AK	MJS	45																	
	DB									0,7										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-88 -i -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2088/3 Pow.ewiden.: 0,2696

Powierzchnia: 0,27
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 60

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	AK									0,6										
	CZM.P																			
	SO																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-01-88 -j -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2088/1 Pow.ewiden.: 0,0704

Powierzchnia: 0,07
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 60

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	AK									0,7										
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-01-88 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2088/1 Pow.ewiden.: 0,0193
Nr dz.ewid.: 2088/3 Pow.ewiden.: 0,4308

Powierzchnia: 0,45

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-88 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2088/3 Pow.ewiden.: 0,1090

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-89 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl/// p/p
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR MAL.WŁŚ
 w 30% LMśw, w 5% LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2089/1 Pow.ewiden.: 5,8003
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA (2) pow. 0,22 OL 40l. SO 103l. DB
 103l. , w części W KEPA pow. 0,34 SO 103l. ŚW 45l.
 DB 45l. , w części NW BAGNO pow. 0,18

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,80

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 PRZ		2 I		1,0	11					0	CW		5,06	
	DB.S	1	7					1 II												
	BK	1	6					1 I												
	BRZ	MJS	7																	
PODSZ	LP	MJS	7																	
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	JRZ																			
	SO		103				37	29			2		189							
	ŚW		45				15	14			4		3							
	DB		45				14	13			4		1							
	OL		40				15	18			4		2							
	DB		103				59	26			3		4							
	DB		70				25	18			4		3							
	OL		70				25	24			3		4							

Adres leśny: 17-13-1-01-89 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl/// is
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ ORL.POS
 w 10% w cz.NE - BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2089/1 Pow.ewiden.: 5,2630
 Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (4) pow. 1,32 DB.S 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,26

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	43	30 I		0,7	2	328	1725	4,1	21,3	0	IIIAU		5,26	80
	DB	PJD	103													0	AGROT		3,94	
IIP	ŚW	8	50	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	17	17 II		0,1	23	27	140	1,4	7,3	0	ODN-ZŁOŻ		3,94	
	DB	2	50				15	14 III				5	25	0,2	1,2	0	CW		1,32	
	BK	PJD	50																	
	BRZ	PJD	50																	
	CZM	MJS	30																	
PODS	DB.S	10	4																	
PODSZ	CZM.P																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-01-89 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2089/1 Pow.ewiden.: 2,2361
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,24
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	98		UM	UM DUŻE	37	27	I	1,0	2	442	990	5,8	13,1	0	BRAK WSK		2,24	
PODSZ	DB DB ŚW DB CZM.P KRU JAŁ ŚW	PJD PJD PJD	98 98 45							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-01-89 -g -00

Teren:
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2089/1 Pow.ewiden.: 0,3360

Powierzchnia: 0,34
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:
Wiek rębnosci: 60

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	AK CZM.P									0,9										

Adres leśny: 17-13-1-01-89 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2089/1 Pow.ewiden.: 0,1451

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-89 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2089/1 Pow.ewiden.: 0,4004

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-01-90 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps// pl/// is
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS JEŻ.SPE
 w 15% LMw, w 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2090 Pow.ewiden.: 2,7426
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,13 SO 98l. ŚW 98l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,74
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ, DRZ NAT, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	9	DKEP	UM	UM DUŻE		3 IA		0,9	12					0	CP		2,61	
	DB.S	3	20					4 IV												
	MD	1	10					4 I												
	JW	PJD	11																	
	BK	PJD	10																	
	LP	PJD	10																	
	WZ.S	PJD	9																	
	ŚW	MJS	15																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	SO		98				35	26			2		15							

Adres leśny: 17-13-1-01-90 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2090 Pow.ewiden.: 13,6143
 Typ pokrywy: MSZC

W części W KĘPA pow. 0,45 SO 52l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,61
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	89		UM	UM PRZ	28	24	II	0,9	3	334	4545	5,1	69,0	1	IA		4,60	95
	BRZ	PJD	89																	
	SO.B	PJD	89																	
	DB	PJD	89																	
	DB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	ŚW									0,5										
	DB																			
	JAL																			
	KRU																			
	AK																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-01-90 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2090 Pow.ewiden.: 1,9970
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,00

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		UM	UM PRZ	25	20	II	1,0	3	327	655	6,3	12,6	0	TP		2,00	
PODSZ	BRZ ŚW DB JAŁ SO BRZ	PJD PJD	75 45							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-01-90 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 20% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2090 Pow.ewiden.: 5,6967
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,70

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	89		UM	UM PRZ	34	28	I	0,9	2	405	2310	6,1	34,7	1	IA		1,03	95
	DB	PJD	89																1,03	
	BRZ	PJD	89																1,03	
	ŚW	PJD	89																	
	OS	PJD	89																	
	DB	PJD	50																	
	ŚW	PJD	50																	
IIP	ŚW	7	40	DKEP	PRZ	PRZ UM	14	14	II	0,1	22	13	75	1,0	5,9					
	DB	3	40				13	13	III			5	30	0,3	2,0					
PODSZ	DB CZM.P AK ŚW KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-01-90 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2090 Pow.ewiden.: 0,3280Powierzchnia: 0,33
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 60

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	AK CZM.P									1,0										

Adres leśny: 17-13-1-01-90 -g -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2090 Pow.ewiden.: 2,4483
Typ pokrywy: ZADPowierzchnia: 2,45
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: juvW części C KEPA pow. 0,12 SO 98l. DB 70l. , w części
S KEPA pow. 0,21 SO 98l. DB 98l. DB 30l.Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:Runo: BOR.CZR TRAWY BOR.BRU
okopy; w 45% w cz.S - BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	10	KEP	PEŁ	B DUŻE		3 I		1,0	11					0	CP			
	BRZ	2	10					4 II						0,6	1,5					
	DB	PJD	10																	
	DB	MJS	24																	
	KL	MJS	10																	
	LP	MJS	10																	
PODSZ	DB									0,5										
	AK																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
PRZES	KRU																			
	SO		98				31	26			2		59							
	DB		98				37	27			3		12							
	DB		70				29	17			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-01-90 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2090 Pow.ewiden.: 0,5631

Powierzchnia: 0,56

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-01-91 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2091/3 Pow.ewiden.: 4,9795
 Typ pokrywy: NAGA

W części W KEPA pow. 0,27 SO 92l. , w części S
 KEPA pow. 0,12 SO 92l. DB 30l. AK 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,98

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

fragm. BMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODS	BRZ	10	4							0,1	11						0	AGROT		4,98
	BK	MJS	4														0	ODN-ZRB		4,98
	LP	MJS	4														0	PIEL		4,98
PRZES	SO		92				35	26			2		102							
	DB		30				10	10			4		1							
	AK		30				12	10			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-01-91 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 fragm. BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2091/3 Pow.ewiden.: 7,3783
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,38

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	92		UM	UM PRZ	27	23	II	0,9	2	344	2540	5,0	36,7	1	IB		3,73	95
	BRZ	PJD	92													1	AGROT		3,73	
	DB	PJD	92													1	ODN-ZRB		3,73	
	DB	PJD	50																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,5										
	ŚW																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	ŚL.T																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-01-91 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2091/3 Pow.ewiden.: 4,9192

Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,25 SO 92l. , w części S
KEPA pow. 0,24 DB 30l. AK 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,92

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	7	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	11					0	CW		4,43	
	BRZ	1	7					2 I						0,4	2,0					
	DB	1	22					7 III						0,1	0,5					
PODSZ	LP	PJD	7																	
	KL	PJD	7																	
	DB									0,3										
	CZM.P																			
	KRU																			
	AK																			
PRZES	BRZ																			
	SO		92				22	22			3		69							

Adres leśny: 17-13-1-01-91 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2091/3 Pow.ewiden.: 8,5747

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,57

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	92		UM	UM PRZ	29	23	II	0,9	2	326	2795	4,7	40,4	1	IA		4,47	95
	BRZ	PJD	92													1	AGROT		4,47	
	DB	PJD	92													1	ODN-ZRB		4,47	
	OS	PJD	92																	
	SO.B	PJD	92																	
PODSZ	DB	PJD	55							0,6										
	DB																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-01-91 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2091/3 Pow.ewiden.: 0,3200

Powierzchnia: 0,32
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 60

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	AK CZM.P									1,0										

Adres leśny: 17-13-1-01-91 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2091/3 Pow.ewiden.: 0,5083

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-92 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 W cz. S 10 % BMśw, miejsce postoju

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2092/2 Pow.ewiden.: 4,6699
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,67

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	30	23	II	0,8	2	284	1325	4,6	21,5	0	BRAK WSK		4,67	
	BRZ	MJS	85																	
	DB	MJS	85																	
	AK	MJS	60																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,5										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-92 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 W cz. S 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2092/2 Pow.ewiden.: 1,2057
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,21

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	98		UM	UM DUŻE	31	24	II	1,0	2	374	455	4,9	5,9	0	BRAK WSK		1,21	
	DB	MJS	98																	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,5										
	JAŁ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-92 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 W cz. S 25% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2092/2 Pow.ewiden.: 2,9051
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,91

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	25	22	II	0,9	2	320	930	6,1	17,6	0	BRAK WSK		2,91	
PODSZ	DB BRZ DB JAŁ KRU BRZ ŚW	MJS MJS	76 76							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-02-92 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ROK.POS
 W cz. NE 25% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2092/2 Pow.ewiden.: 7,3954
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,40

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	30	26	I	0,9	2	363	2685	6,7	49,3	0	BRAK WSK		7,40	
PODSZ	DB BRZ DB CZM.P ŚW BRZ DB KRU CZM.P JAŁ ŚW	MJS MJS MJS MJS MJS MJS	76 76 30 30 30 30							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-02-92 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZWY ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR
 W cz. NE 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2092/2 Pow.ewiden.: 3,1294

Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,08 SO 100L DB 100L , w
 części N KEPA pow. 0,06 SO 100L DB 100L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,13

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	9	KEP				2 I		0,9	12					0	CP			
	DB.S	2	19					6 II						0,2	0,7				2,99	
	ŚW	1	19					7 II						0,2	0,7					
	BK	1	9					2 I												
	KL	PJD	9																	
	LP	PJD	9																	
	MD	PJD	9																	
	BRZ	MJS	9																	
PRZES	SO		100				35	24			3		40							
	DB		100				38	23			3		30							

Adres leśny: 17-13-1-02-92 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZW ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ POK.ZWY
 W cz. E 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2092/2 Pow.ewiden.: 1,4422

Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,44

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	88	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	36	27 I		0,5	2	163	235	2,5	3,6	0				
	DB	3	88				35	26 II			3	67	95	1,1	1,6				1,44	
	JS	PJD	88																	
	WZ	PJD	88																	
	JKL	PJD	70																	
	DB	PJD	70																	
	WZ	PJD	70																	
	ŚW	PJD	70																	
	DB	PJD	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	JKL	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	JKL																			
	CZM																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-02-92 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
 W cz. W i E 15% LMŚw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2092/2 Pow.ewiden.: 1,6670
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,67
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	83		UM	UM DUŻE	30	26	I	0,9	2	381	635	6,3	10,5	0	BRAK WSK		1,67	
PODSZ	DB BRZ DB CZM.P KRU DB CZM.P JRZ BRZ	PJD PJD MJS MJS	83 83 30 30							0,9										

Adres leśny: 17-13-1-02-92 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZWY ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY SZC.ZAJ
 W cz. W 20% Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2092/2 Pow.ewiden.: 1,2241
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	48	DKEP	UM	UM DUŻE	25	22	IA	0,9	23	278	340	8,5	10,4	0	TP		1,22	
	DB	1	48				23	20	I			31	40	1,1	1,4					
	ŚW	MJS	48																	
	BRZ	MJS	48																	
	KL	MJS	48																	
	LP	MJS	48																	
	WZ	MJS	48																	
	JKL	MJS	48																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,6										
	BEZ.C																			
	SCH																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	JKL																			

Adres leśny: 17-13-1-02-92 -j -00

Zespół roślinny: inne
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2092/2 Pow.ewiden.: 0,2720

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
 Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-92 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
 Nr dz.ewid.: 2092/2 Pow.ewiden.: 0,6292

Powierzchnia: 0,63

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-93 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2093/1 Pow.ewiden.: 4,7143
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 4,71

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

W cz. NW 10% Bśw, w cz. E 5% LMw ku Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	90		UM	UM PRZ	30	26	I	0,9	2	381	1795	5,6	26,6	0	IA		4,71	95
	DB	PJD	90													0	AGROT		4,71	
	BRZ	PJD	90													0	ODN-ZRB		4,71	
PODSZ	DB	MJS	30							0,7										
	KRU																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-02-93 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2093/1 Pow.ewiden.: 3,9090
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 3,91

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

W cz. SE 15% BMśw

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	83		UM	UM PRZ	27	24	I	0,8	3	332	1300	5,5	21,3	0	BRAK WSK		3,91	
	BRZ	PJD	83																	
	DB	PJD	83																	
	DB	PJD	60																	
PODSZ	DB	MJS	30							0,5										
	DB																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-93 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2093/1 Pow.ewiden.: 0,4734
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,47
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	UM	UM DUŻE	15	12	IA	0,9	22	88	40	7,1	3,4	0	TW		0,47	
	DB	3	26				8	8	III			4	0	1,3	0,6					
	ŚW	1	26				14	12	I			7	5	1,3	0,6					
	JS	MJS	26																	
	KL	MJS	26																	
	LP	MJS	26																	
PODSZ	DER.Ś									0,7										
	JKL																			
	CZM																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-93 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR TNK.SPE
W cz. N 15% LMw, w cz. S 10% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2093/1 Pow.ewiden.: 1,8076
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,28 ŚW 10l. , w części N
OD GNIA pow. 0,09 DB.S 10l. , w części C OD GNIA
pow. 0,49 DB.S 10l. LP 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,81

Typ drzewostanu (TD): ŚW DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	91	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	35 36	27 26	I II	0,4	2 2	154 17	280 30	2,2 0,3	4,1 0,5	0 0 0 0	IIIAU AGROT ODN-ZŁOŻ CP		1,81 0,95 0,95 0,86	50
	DB	1	91																	
	ŚW	MJS	91																	
	BRZ	MJS	91																	
	OS	MJS	91																	
	OL	MJS	91																	
	WZ	MJS	91																	
	DB	PJD	70																	
	ŚW	PJD	70																	
	BRZ	PJD	70																	
	JKL	PJD	70																	
	WZ	PJD	70																	
	DB	PJD	50																	
	KL	PJD	50																	
	CZM.P	PJD	50																	
	JKL	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	JKL	MJS	25																	
PODR	DB.S	5	11	DKEP				1 1 1		0,4	22									
	ŚW	3	11																	
	LP	2	11																	
PODSZ	CZM.P																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	JRZ																			
	JKL																			

Adres leśny: 17-13-1-02-93 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZW ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY KON.MAJ
 W cz. W na 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2093/1 Pow.ewiden.: 1,5705
 Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,28 DB.S 10l. LP 10l. , w
 części C OD GNIA pow. 0,12 DB.S 10l. LP 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,57

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	91		PRZ	PRZ UM	32	26	I	0,6	2	251	395	3,7	5,8		0 IIIAU		1,57	80
	DB	PJD	91														0 AGROT		1,17	
	BRZ	MJS	91														0 ODN-ZŁOZ		1,17	
	LP	MJS	70														0 CP		0,40	
	DB	MJS	70																	
	WZ	MJS	70																	
	DB	PJD	50																	
PODR	DB.S	9	11	GRP				1		0,3	22									
	LP	1	11					1												
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-93 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZW ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE POK.ZWY
 W cz. N 15% LMw, w cz. S 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2093/1 Pow.ewiden.: 1,7151
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,72

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	11	DKEP				1	III	0,7	13					0	CW		1,72	
	OL	1	11					3	IV					0,2	0,3					
	WZ	1	11					1	II					0,1	0,1					
	GB	MJS	11																	
	LP	PJD	11																	
	SO	MJS	11																	
	DB	MJS	40																	

Adres leśny: 17-13-1-02-93 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE PZM.SPE
 W cz. W na 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2093/1 Pow.ewiden.: 1,0949
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	9	DKEP				1 II		0,7	22					0	CW		1,09	
	GB	1	9					1 III												
	MD	1	9					2 I												
	BK	1	9					1 I												
	LP	PJD	9																	
	SO	MJS	9																	
	DB	PJD	40																	
PRZES	DB		100				38	25			2		10							

Adres leśny: 17-13-1-02-93 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2093/1 Pow.ewiden.: 2,6592
 Typ pokrywy: MSZ

KEPA (5) pow. 0,33 SO 118l. DB 118l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,66

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	20	DKEP	UM	UM DUŻE		7 II		1,0	12			3,0	8,1	0	CP		2,33	
	DB	1	20					6 III						0,1	0,3					
	MD	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
	JW	MJS	20																	
	BRZ	MJS	20																	
	DB	PJD	35																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	CZM.P																			
	JAL																			
	KRU																			
PRZES	SO		118				33	23			2		40							
	DB		118				34	21			3		3							

Adres leśny: 17-13-1-02-93 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
Na 30% BŚw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2093/1 Pow.ewiden.: 4,3990
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,1 SO 118l. , w części W KĘPA pow. 0,1 SO 118l. , w części SE KĘPA pow. 0,1 SO 118l. , w części S KĘPA pow. 0,15 SO 118l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,40
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	15	DKEP	PRZ	PRZ UM		4 II		0,9	11			2,4	10,7	0	CP		3,95	
	BRZ	1	15					6 III						0,2	0,7					
	DB	1	15					5 II						0,1	0,5					
	MD	MJS	15																	
	JW	MJS	15																	
	OL.S	MJS	15																	
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM.P																			
	BRZ																			
PRZES	SO		118				33	23			2		110							

Adres leśny: 17-13-1-02-93 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
Na 10% BMŚwFragm. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2093/1 Pow.ewiden.: 4,4597
Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0,22 SO 119l. , w części S KĘPA pow. 0,24 SO 119l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,46
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY
Czynn. spr.: OSU-SOS

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	6					1 II		1,0	12					0	CW		4,00	
	LP	PJD	6																	
	BRZ	MJS	6																	
	DB	MJS	25																	
PRZES	SO		115				33	23			2		180							

Adres leśny: 17-13-1-02-93 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2093/1 Pow.ewiden.: 0,8959
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	21	18	I	0,6	22	200	180	6,2	5,5	0	TP		0,90	
PODSZ	BRZ DB CZM.P DB JAŁ BRZ KRU	PJD MJS	50 50 50							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-02-93 -m -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2093/1 Pow.ewiden.: 0,1004

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	CZM KRU ŚL.T									0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-93 -n -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2093/1 Pow.ewiden.: 3,1735
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,17
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	UM	UM DUŻE	10	11 I		1,0	12	88	280	7,8	24,7	0	TW		3,17	
	DB	1	26				8	8 III				3	10	1,0	3,0					
	BRZ	1	26				10	11 II				9	30	0,5	1,6					
	BK	MJS	26																	
	MD	MJS	26																	
	LP	MJS	26																	
PODSZ	JW	MJS	26							0,6										
	CZM.P																			
	KRU																			
PRZES	JAŁ																			
	BRZ																			
	SO		118				33	23				2	50							
	DB		118				34	21				3	3							

Adres leśny: 17-13-1-02-93 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2093/1 Pow.ewiden.: 0,0568

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-02-93 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2093/1 Pow.ewiden.: 0,7915

Powierzchnia: 0,79

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-94 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR
 W cz. E 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2094 Pow.ewiden.: 5,8760

Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,12 SO 108l. , w części SW
 KEPA pow. 0,13 SO 108l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,88

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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	12	KEP	UM	UM PRZ		4 I		1,0	22			4,4	25,8	0	CP		5,63	
	DB.S	3	21					5 III						0,3	1,8					
	MD	MJS	12																	
	JW	MJS	12																	
	LP	MJS	12																	
	BRZ	MJS	12																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	SO		108				32	24			2		77							

Adres leśny: 17-13-1-02-94 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, STOK, 1, W
 Gleba: RDw pg// gl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ SZC.ZAJ KNW.DWL
 Fragm. Lśw, miejsc. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2094 Pow.ewiden.: 1,7404

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,74

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	88	DKEP	UM	UM PRZ	35	27 I		0,9	2	301	525	4,6	8,0	0	BRAK WSK		1,74	
	DB	2	88				38	26 II			3	76	130	1,3	2,2					
	BRZ	MJS	88																	
	OL	MJS	88																	
	ŚW	MJS	88																	
	DB	PJD	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	DB	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-94 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
W cz. NW 15% BMśwMiejsc. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2094 Pow.ewiden.: 4,9148
Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA pow. 0,29 SO 103l. , w części SW
KĘPA pow. 0,15 SO 103l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,91

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek ręności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		103				35	25			3		100			0	ODN-ZRB		4,91	
																0	PIEL		4,91	

Adres leśny: 17-13-1-02-94 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2094 Pow.ewiden.: 0,8602
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek ręności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	18	I	0,8	22	227	195	8,3	7,1	0	TP		0,86	
PODSZ	BRZ	PJD	44																	
	DB	PJD	44																	
	JAŁ																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-94 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
W cz. NW 15% BMśwMiejsc. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2094 Pow.ewiden.: 9,9875
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 9,99
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	103		UM	UM DUŻE	35	25	II	1,1	3	411	4105	5,0	49,9	1	IA		5,01	95
	DB	PJD	103													1	AGROT		5,01	
	BRZ	PJD	103													1	ODN-ZRB		5,01	
	DB	PJD	70																	
	DB	PJD	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
PODSZ	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-94 -g -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2094 Pow.ewiden.: 0,2769

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-94 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2094 Pow.ewiden.: 0,3486

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-94 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2094 Pow.ewiden.: 0,2056

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-95 -a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Powierzchnia: 0,99

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Nr dz.ewid.: 552 Pow.ewiden.: 0,0083
 Nr dz.ewid.: 553 Pow.ewiden.: 0,0085
 Nr dz.ewid.: 554 Pow.ewiden.: 0,1990
 Nr dz.ewid.: 555 Pow.ewiden.: 0,0172
 Nr dz.ewid.: 558 Pow.ewiden.: 0,0370
 Nr dz.ewid.: 561 Pow.ewiden.: 0,2125
 Nr dz.ewid.: 567 Pow.ewiden.: 0,3987
 Nr dz.ewid.: 569 Pow.ewiden.: 0,1061
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P

W części SW KĘPA pow. 0,08 DB 30l. ŚW 30l. BRZ 30l.

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: TRAWY NAR.SPE KON.MAJ
 W cz. SW 10% Ols,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	65	KĘP	UM	UM DUŻE	28	24	I	0,9	22	225	225	5,0	4,9	0	TP		0,99	
	SO	2	42				24	20	IA			65	65	2,4	2,4					
	OL	1	65				29	23	II			32	30	0,5	0,5					
	DB	PJD	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	105																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-02-95 -b -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Powierzchnia: 0,41

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Nr dz.ewid.: 570 Pow.ewiden.: 0,4142
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Siedlisko: LMŚW, ŚŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: TRAWY NAR.SPE KNW.DWL
 W cz. S 25% Ols,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	42	KĘP	UM	UM DUŻE	24	20	IA	0,9	22	170	70	6,2	2,6	0	TP		0,41	
	OL	4	42				25	20	II			113	45	3,2	1,3					
	BRZ	MJS	42																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
PODSZ	DB									0,9										
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-95 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Nr dz.ewid.: 570 Pow.ewiden.: 0,0270

Adres leśny: 17-13-1-02-96 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ ROW, PŁAS
Gleba: RDb ps// pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE KON.MAJ
W cz. NW i S fragm. LMśw, Miejsc doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2096/1 Pow.ewiden.: 4,2522
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,15 SO 111L. , w części E KEPA pow. 0,05 SO 111L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,25
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	10	DKEP	PRZ	PRZ UM		2 I		1,0	12			0,2	0,8	0	CP		4,05	
	BRZ	1	10					3 III												
	DB.S	PJD	10																	
	LP	PJD	10																	
	MD	PJD	10																	
PRZES	SO		111				35	27			2		62							
	DB		111				45	24			2		14							

Adres leśny: 17-13-1-02-96 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
W cz. NW i S fragm. LMśwMiejsc doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2096/1 Pow.ewiden.: 3,5707
Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,2 SO 113L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,57
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		113				38	28			3		80			0	ODN-ZRB		3,57	
																0	PIEL		3,57	

Adres leśny: 17-13-1-02-96 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
 W cz. NW i S fragm. LMśw, okopy,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2096/1 Pow.ewiden.: 4,2515
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,25

Typ drzewostanu (TD): BK SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	113		UM	UM DUŻE	38	28	I	1,1	3	517	2195	5,6	23,7	0	IA		4,25	95
	DB	MJS	113													0	AGROT		4,25	
	DB	MJS	50													0	ODN-ZRB		4,25	
	OS	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-02-96 -d -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRAWY POK.ZWY
 Na 50% Ols

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Nr dz.ewid.: 590 Pow.ewiden.: 0,0367
 Nr dz.ewid.: 581 Pow.ewiden.: 0,0265
 Typ pokrywy: SZAD

W części SE LUKA pow. 0,03

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,06

Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	50	GRP	PRZ	PRZ UM	24	22	II	0,6	23	108	5	2,4	0,1	0	BRZ WSK		0,06	
	BRZ	4	50				26	23	I			72	5	1,6	0,1					
	OL	PJD	70																	
	OLS	PJD	50																	
PODSZ	CZM									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-02-96 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl// plz
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY KNW.DWL

W cz. NW 15% BMśw, w cz. SE 30% LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2096/1 Pow.ewiden.: 1,1277

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	88		UM	UM DUŻE	40	30	IA	1,0	3	518	585	7,4	8,4	0	IA		1,13	95
	DB	MJS	88													0	AGROT		1,13	
	DB	MJS	50													0	ODN-ZRB		1,13	
	CZM	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
PODSZ	JRZ									0,8										
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-02-96 -g -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gts ps/ pl
 Zespół roślinny: Rn-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2096/1 Pow.ewiden.: 1,4517

Nr dz.ewid.: 2096/3 Pow.ewiden.: 0,8237

Typ pokrywy: SZAD

W części W KĘPA pow. 0,45 OL 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,28

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: S

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	30	24	II	0,7	3	298	680	4,5	10,3	0	BRAK WSK		2,28	
	DB	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	KL	MJS	65																	
	OL	MJS	30																	
	BEZ.C									0,7										
	CZM																			
	KRU																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-96 -h -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gts pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0018

Nr dz.ewid.: 583/1 Pow.ewiden.: 0,0332
 Nr dz.ewid.: 584/1 Pow.ewiden.: 0,0356
 Nr dz.ewid.: 585/1 Pow.ewiden.: 0,0846
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,15

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozyk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	CZM BEZ.C WB OL									0,4						0	BRAK WSK		0,15	
PRZES	OL		90				34	22			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-02-96 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR WRZ.POS
 W cz. N 10% LMw, 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2096/3 Pow.ewiden.: 5,6880
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,06 SO 104l. DB 104l. OL
 104l. , w części C KEPA pow. 0,12 SO 104l. , w części
 C LUKA pow. 0,13

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,69

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	Pozyk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO DB.S LP BRZ BK KL ŚW	7 3 PJD PJD PJD PJD	9 20 9 9 9 20	KEP	PRZ	PRZ UM		2 5	I III	1,0	12			0,3	1,8	0 0	CW CP		3,77 1,61	
PRZES	SO DB OL		104 104 104				33 42 35	25 24 25			2 3 3		95 10 7							

Adres leśny: 17-13-1-02-96 -j -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY KON.MAJ

W cz. N 10% LMw, 15% LMśw, 10% Lśw w cz., S 30% Bśw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2096/3 Pow.ewiden.: 4,1505

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,35 DB 101l. SO 101l. OL 91l.
 , w części C KEPA pow. 0,14 SO 101l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,15

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT, UPR ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B	8	13	KEP				1 I		0,3	22			0,9	3,6	0	AGROT		2,91	
	BK	1	13					3 II								0	ODN-ZŁOŻ		2,91	
	ŚW	1	13					4 I						0,1	0,3	0	PIEL		2,91	
	BRZ	MJS	13													0	CP		0,75	
	SO	MJS	13																	
PRZES	SO		103				35	27			3		122							
	DB		103				42	28			3		22							
	OL		91				42	27			3		5							

Adres leśny: 17-13-1-02-96 -k -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

W cz. N 15% LMśw, 10% LMw, 10% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2096/3 Pow.ewiden.: 3,3408

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,34

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	96	GRP	UM	UM PRZ	35	27 I		0,9	3	308	1030	4,2	14,0	1	IA		1,24	95
	DB	2	96				42	28 II			3	77	255	1,1	3,8	1	AGROT		1,24	
	OL	MJS	96													1	ODN-ZRB		1,24	
	BRZ	MJS	96																	
	ŚW	MJS	96																	
	DB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-96 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
Miejsc. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2096/3 Pow.ewiden.: 4,8687
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,87
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	96		UM	UM DUŻE	32	26	I	0,9	2	412	2005	5,6	27,3	1	IA		2,91	95
PODSZ	DB	PJD	96													1	AGROT		2,91	
	BRZ	PJD	96													1	ODN-ZRB		2,91	
	DB	PJD	55																	
	DB	MJS	30							0,6										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-96 -m -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2096/3 Pow.ewiden.: 0,1751

Powierzchnia: 0,18
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 60

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	AK		25					7		0,5										

Adres leśny: 17-13-1-02-96 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2096/1 Pow.ewiden.: 0,2618

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-96 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2096/3 Pow.ewiden.: 0,1743

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-96 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2096/3 Pow.ewiden.: 0,2564

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDw plm// pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
W cz. SE 15% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2097/6 Pow.ewiden.: 1,7904
Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,3 SO 113l. , w części C
KEPA pow. 0,1 SO 113l. DB 113l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,79

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	23	DKEP	PEŁ	DUŻE	13	12	IA	0,9	22	102	185	10,9	19,5	0	TW		1,39	
	DB	1	23				10	9	II			3	5	0,6	1,1					
PODSZ	MD	MJS	23																	
	BRZ	MJS	23																	
	LP	MJS	23																	
	KL	MJS	23																	
PRZES	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	LP																			
	SO		113				35	28			3		138							
	DB		113				36	23			3		7							

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps/ pl
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: KON.MAJ KNW.DWL NAR.SPE
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2097/6 Pow.ewiden.: 0,9389
Typ pokrywy: ZIEL

W części SW KEPA pow. 0,08 OL 70l. AK 70l. ŚW 13l.

Płaty roślinności (mie.dch) , płaty roślinności (kru.szr)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	113	GRP	PRZ	PRZ UM	50	29	II	0,8	2	345	325	3,8	3,6	0	TP		0,86	
	OL	2	113				40	28	I		3	87	80	0,7	0,6					
	WZ	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	WB	MJS	70																	
	LP	PJD	45																	
	OL	PJD	45																	
	WZ	PJD	45																	
PODSZ	CZM.P	PJD	45																	
	CZM																			
	KRU																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -c -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2097/1 Pow.ewiden.: 0,0900
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,09
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL BEZ.C JKL OL	10	23		UM	UM PRZ	23	18	I	0,8 0,5	22	183	15	10,7	1,0	0	BRAK WSK		0,09	

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2097/2 Pow.ewiden.: 0,8300
Typ pokrywy: SZAD

W części N BAGNO pow. 0,25 , w części S KĘPA pow. 0,25 BRZ 23l. OL 23l. CZM 23l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL DB JKL OL BEZ.C JKL KRU	10 PJD PJD MJS	98 98 70 70		PRZ	PRZ UM	40	25	II	0,7 0,5	3	332	275	3,3	2,8	0	BRAK WSK		0,83	

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ ROK.POS

Na 20% LMw.na 30% BMśw, msc okopy,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2097/6 Pow.ewiden.: 2,3714

Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,25 SO 70L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,37

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	90		UM	UM DUŻE	32	28	I	1,0	2	437	1035	6,5	15,4	0	IIIA		2,37	30
	DB	MJS	90													0	AGROT		0,71	
	SO	PJD	110													0	ODN-ZŁOŻ		0,71	
	DB	PJD	50																	
	DB	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	CZM																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KON.MAJ MAL.WŁŚ

W cz. N fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2097/6 Pow.ewiden.: 0,8204

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	96	DKEP	UM	UM PRZ	36	27	I	0,8	3	269	220	3,7	3,0	0	BRAK WSK		0,82	
	OL	2	96				35	26	II		3	77	65	0,8	0,6					
	DB	1	96				45	28	II		3	38	30	0,6	0,5					
	AK	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	DB	PJD	50																	
	KL	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	CZM																			
	DB																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -h -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2097/6 Pow.ewiden.: 0,0200
Nr dz.ewid.: 2097/6 Pow.ewiden.: 0,7809

Płaty roślinności (koc.pia)

Powierzchnia: 0,80

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: VI-0,78

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -i -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2097/6 Pow.ewiden.: 0,4035

Powierzchnia: 0,40

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl// plz
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE ROK.POS
W cz. S 20% LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2097/6 Pow.ewiden.: 0,6211
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	32	26	IA	0,8	22	346	215	7,1	4,4	0	TP		0,62	
PODSZ	DB BRZ WZ ŚW OL CZM.P KRU CZM JRZ BEZ.C	PJD PJD PJD PJD MJS	66 66 66 66 113							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -k -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gts pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2097/6 Pow.ewiden.: 0,4351
Nr dz.ewid.: 2097/6 Pow.ewiden.: 0,1003
Nr dz.ewid.: 2097/6 Pow.ewiden.: 0,0435
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	30	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	21	17	II	0,6	23	97	55	4,2	2,4	0	BRAK WSK		0,58	
PODSZ	OL WB DB DER.Ś CZM.P JW BEZ.C	2 MJS PJD	75 75 138				32	22	III	0,8		47	25	0,6	0,4					

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -l -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2097/6 Pow.ewiden.: 0,0200
Nr dz.ewid.: 2097/6 Pow.ewiden.: 0,2038

Powierzchnia: 0,22

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: V-0,20

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -m -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl// plz
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE SZC.ZAJ
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2097/6 Pow.ewiden.: 0,5452
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		PEŁ	NADM	32	25	IA	1,0	22	348	190	10,9	6,0	0	TP		0,55	
PODSZ	DB BRZ DB CZM.P KRU BEZ.C DB JRZ	MJS MJS MJS	47 47 30							0,9										

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -n -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2097/6 Pow.ewiden.: 0,0100
Nr dz.ewid.: 2097/6 Pow.ewiden.: 0,6109

Powierzchnia: 0,62

Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: V-0,61

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -o -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

punkt czerpania wody

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -p -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2097/6 Pow.ewiden.: 0,1100
Nr dz.ewid.: 2097/6 Pow.ewiden.: 0,3428

Powierzchnia: 0,15

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: URZ WOD

Powierzchnia: 0,45

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: V-0,34

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -r -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE SZC.ZAJ
W cz. N 20% LMw frg. Ols. Skrzyp zimowy,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2097/8 Pow.ewiden.: 3,2920
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,1 DB 120l. , w części N KĘPA pow. 0,15 OL 50l. , w części NW KĘPA pow. 0,15 OL 100l. DB 120l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,29
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM DUŻE	32	28	IA	0,9	22	400	1315	8,2	27,0	0	TP		3,29	
	DB	MJS	66																	
	OL	MJS	66																	
	BRZ	MJS	66																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,8										
	BEZ.C																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -s -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ
 W cz. N 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2097/8 Pow.ewiden.: 5,4056
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,07 SO 96L. , w części N
 KEPA pow. 0,09 DB 96L. , w części W KEPA (2) pow.
 0,18 SO 96L.
 Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,41

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Wzrost i stan drzew																							
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			
DRZEWO	SO	6	2	KEP				3		1,0	12			0,7	3,9	0	PIEL			3,18			
	DB.S	2	14																		CP		1,89
	ŚW	1	14																				
	DB.S	1	3																				
	BK	MJS	3																				
LP	MJS	3																					
PRZES	BRZ	MJS	14					27			3	70											
	SO		96																				
	DR		96																				
								35															
								40															

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -t -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR
 Miejsc. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2097/8 Pow.ewiden.: 4,7226
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,72

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	92		UM	UM PRZ	30	26		0,9	2	378	1785	5,4	25,7	1 1 1	IB AGROT ODN-ZRB		2,54 2,54 2,54	90
	DB	MJS	92																	
	DB	PJD	60																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -w -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ ROW, PŁAS
Gleba: RDb ps
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
W cz. S ośrodek turyst.W cz. N 20% LMśw w cz. S 15% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2097/8 Pow.ewiden.: 1,3260
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,33
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	128	DKEP	UM	UM DUŻE	25	28 II		1,0	3	252	335	2,1	2,7	0	BRAK WSK		1,33	
	DB	2	98				36	27 II			3	84	110	1,2	1,6					
	SO	2	98				35	26 I			3	84	110	1,1	1,5					
	DB	PJD	128																	
	DB	PJD	60																	
	AK	MJS	60																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			
PODSZ	JRZ																			
	AK																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -x -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KON.MAJ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2097/8 Pow.ewiden.: 1,9996
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,1 SO 96l. , w części S KEPA pow. 0,37 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,00
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	14	DKEP	UM	UM DUŻE		4 II		1,0	11			2,0	4,0	0	CP		1,53	
	BRZ	3	14					5 III						0,6	1,1					
	BK	1	14					4 II												
	DB		14																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	KRU																			
PRZES	BRZ																			
	SO		96				32	24			2		140							

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -y -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2097/8 Pow.ewiden.: 0,1667

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2097/6 Pow.ewiden.: 0,1551
Nr dz.ewid.: 2097/8 Pow.ewiden.: 0,2881

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -~b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2097/8 Pow.ewiden.: 0,0220

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-97 -~c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2097/6 Pow.ewiden.: 0,0358

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-02-98 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw ps/ pl
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2098/6 Pow.ewiden.: 1,6420
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE BAGNO pow. 0,25 , w części S OD GNIA
 pow. 0,49 SO 3l. DB 3l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,64

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	98	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	40	30	IA	0,5	3	169	275	2,1	3,4	0	PIEL		0,49	
	OL	2	108				38	26	II		3	48	80	0,4	0,7					
	DB	1	108				50	29	II		3	24	40	0,3	0,5					
	WZ	MJS	98																	
	DB	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
PODS	SO	9	3							0,3	22									
	DB.S	1	3																	
PODSZ	CZM									0,7										
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-02-98 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw ps/ pl
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS
 W cz. NE 40% LMśw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2098/3 Pow.ewiden.: 1,2761
 Typ pokrywy: ZAD

W części S OD GNIA pow. 0,38 DB 3l. LP 3l. ŚW 3l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	98	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	40	28	I	0,5	3	182	235	2,4	3,1	0	PIEL		0,38	
	DB	1	114				48	28	II		3	23	30	0,2	0,3					
	OL	1	114				38	26	II		3	23	30	0,2	0,3					
	DB	MJS	98																	
	DB	PJD	60																	
	KL	PJD	60																	
	WZ	PJD	60																	
	OL	PJD	60																	
	DB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
PODS	DB.S	5	3							0,3	22									
	ŚW	4	3																	
	LP	1	3																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-02-98 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw ps
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KON.MAJ BOR.CZR
 Fragm. LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2098/8 Pow.ewiden.: 0,8919
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	98	KEP	PRZ	PRZ UM	38	25 II		0,7	23	89	80	1,3	1,1	0	BRAK WSK		0,89	
	SO	3	65				28	24 I				89	80	2,0	1,8					
	SO	1	114				42	27 II				29	25	0,3	0,3					
	DB	1	114				52	28 II				29	25	0,3	0,3					
	SO	1	98				36	26 I				29	25	0,4	0,3					
	OL	1	65				25	23 II				29	25	0,4	0,4					
	OS	MJS	65																	
	DB		65																	
	AK		65																	
	DB		30																	
	KRU																			
PODSZ	BEZ.C																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			
	DB																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-1-02-98 -d -00

Siedlisko: LMśW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw pl// plz/// pl
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR KNW.DWL
 W cz. N 30% LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2098/5 Pow.ewiden.: 1,6476
 Typ pokrywy: ZAD

W części W OD GNIA pow. 0,22 DB 3l. LP 3l. , w
 części SE OD GNIA pow. 0,27 DB 3l. BK 3l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,65

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	128	KEP	PRZ	PRZ UM	44	28 II		0,6	3	174	285	1,4	2,4	0	PIEL		0,49	
	DB	3	128				51	27 III				74	120	0,7	1,2					
	OL	MJS	100																	
	DB	PJD	65																	
	DB	PJD	45																	
PODS	DB.S	9	3								22									
	BK	1	3																	
PODSZ	LP	MJS	3																	
	CZM																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-02-98 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb ps
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Ter. rekreacyjny ogrodz.Fragm. LMśw, miejsc.okopy

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2098/5 Pow.ewiden.: 8,8102

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,81

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Formularz zgłoszenia zgłoszenia: Ewidencja, miejsc. eksploatacji																															
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze															
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. %											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
DRZEW	SO	9	128	GRP	UM	UM DUŻE	42	28	II	1,1	3	405	3570	3,3	29,2	0	BRAK WSK		8,81												
	DB	1	90																												
	DB	MJS	128																												
	DB	PJD	60																												
	DB	MJS	40																												
	CZM.P	MJS	40																												
	CZM.P	MJS	25																												
	PODSZ	DB																			0,8										
		CZM.P																													
		KL																													
	JRZ																														
	LSZ																														

Adres leśny: 17-13-1-02-98 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl// płz/// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ

Ter. rekreac. ogrodz.Miejsc. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2098/5 Pow.ewiden.: 2,9773

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,1 DB 90L

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,98

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Tabela 1. Wyniki oceny stanu i rozwoju lasu w 2023 r. (stan na 31.12.2023 r.)																													
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze													
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	10	65		UM	UM DUŻE	28	25	IA	0,8	22	376	1120	7,9	23,5	0	BRAK WSK		2,98										
PODSZ	DB	MJS	65																										
	BRZ	MJS	65																										
	DB	PJD	45																										
	CZM.P																												
	JRZ																												
KRU			0,8																										
DB																													
LP																													

Adres leśny: 17-13-1-02-98 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR SZC.ZAJ
Teren rekreacyjny ogrodzony

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2098/5 Pow.ewiden.: 5,0295
Typ pokrywy: ZAD

W części SW D LUKA (3) pow. 0,3 JW 14I. BK 14I.
BRZ 14I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,03

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	114		UM	UM DUŻE	43	27	II	1,2	3	452	2275	4,6	23,2	0	BRAK WSK		5,03	
PODSZ	DB	MJS	114																	
	DB	MJS	70																	
	DB	PJD	50																	
	SO	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB									0,7										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	KRU																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-02-98 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS KON.MAJ TRAWY
W cz. E 25% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019

Nr dz.ewid.: 2098/5 Pow.ewiden.: 1,8998
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,90

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	28	24	I	0,9	22	321	610	7,1	13,5	0	TP		1,90	
	DB	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	PJD	45																	
	KL	MJS	45																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-98 -j -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY MAL.WŁŚ
Fragm. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2098/8 Pow.ewiden.: 1,0309
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	30	25	IA	0,7	22	334	345	7,0	7,2	0	TP		1,03	
	DB	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	OL	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	DB																			
	JRZ																			
	KL																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-02-98 -k -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2098/5 Pow.ewiden.: 0,4464

Powierzchnia: 0,45

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-98 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2098/3 Pow.ewiden.: 0,0400
Nr dz.ewid.: 2098/5 Pow.ewiden.: 0,1230

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-98 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2098/8 Pow.ewiden.: 0,0075

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-98 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2098/3 Pow.ewiden.: 0,0132
Nr dz.ewid.: 2098/5 Pow.ewiden.: 0,0474

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-02-98 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2098/8 Pow.ewiden.: 0,1478

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-02-98 --f -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2098/5 Pow.ewiden.: 0,2124

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-02-98 --g -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2098/5 Pow.ewiden.: 0,0171

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-02-98 --h -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0019
Nr dz.ewid.: 2098/6 Pow.ewiden.: 0,0522

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-99 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZWY ps/ pg/// pli
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2099 Pow.ewiden.: 3,6115
Typ pokrywy: SZCH

W części N OD GNIA pow. 0,29 DB.S 10l. LP 10l. , w części C OD GNIA pow. 0,3 BK 10l. , w części C OD GNIA pow. 0,22 DB.S 10l. LP 10l. ŚW 10l. , w części S OD GNIA pow. 0,18 DB.S 10l. LP 10l. WZ 10l. , w części S OD GNIA pow. 0,23 DB.S 10l. ŚW 10l. LP 10l. WZ 10l.

Powierzchnia: 3,61
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TNK.SPE NAR.SPE
W 30% LMsw.PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	93		PRZ	PRZ UM	40	30	IA	0,7	2	377	1360	5,0	18,1	0	IIIB		3,61	50
	DB	PJD	93		PRZ	PRZ UM	18	18	II	0,2	22	40	145	1,3	4,8	0	AGROT		1,19	
	BRZ	PJD	93													0	ODN-ZŁOZ		1,19	
	OS	PJD	93													0	CP		1,22	
	ŚW	PJD	93																	
IIP	OL	PJD	93		PRZ	PRZ UM	18	18	II	0,2	22	40	145	1,3	4,8					
	DB	10	55																	
	KL	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	GR	MJS	55																	
	OL	MJS	55																	
	DB.C	MJS	45																	
	DB	PJD	25																	
	CZM	MJS	25																	
PODR	OL	MJS	25	KEP						0,3	22									
	BRZ	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	DB.S	9	10																	
PODSZ	BK	1	10																	
	LP	PJD	10																	
	ŚW	PJD	10																	
	WZ	PJD	10																	
	KRU																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			
ŚL.T																				
JRZ																				
TRZ																				

Adres leśny: 17-13-1-07-99 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZw ps/ płz// pli
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRZ.SPE KUK.SPE
w 20% Lsw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2099 Pow.ewiden.: 1,9856
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,99
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	40	GRP	UM	UM DUŻE	22	21	II	0,8	22	211	420	6,4	12,7	0	TP		1,99	
	BRZ	1	40				23	22	I			24	50	0,8	1,5					
PODSZ	OS	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZM	MJS	25																	
	CZM									0,6										
	DER.Ś																			
	KRU																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-99 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pls/ ptp/// plz
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ BOR.CZR ORL.POS
w 30% BMśw, w 20%Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2099 Pow.ewiden.: 5,1670
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,17
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	93		PRZ	PRZ UM	39	31	IA	0,8	2	405	2095	5,4	27,9	0	IIIA		5,17	30
	ŚW	MJS	93		LUŻ		16	17	II	0,1	22	19	100	0,8	4,4	0	AGROT		1,55	
	DB	MJS	93													0	ODN-ZŁOŻ		1,55	
	BRZ	MJS	93																	
	OL	MJS	93																	
IIP	OS	MJS	93																	
	DB	10	45																	
	DB	PJD	55																	
	GB	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	OL	MJS	55																	
	GR	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	JS	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	OL	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	DB	PJD	25																	
	BRZ	PJD	25																	
PODSZ	GB	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	OL	MJS	15																	
	KRU																			
	DB																			
	ŚL.T																			
DER.Ś																				
TRZ																				

Adres leśny: 17-13-1-07-99 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwy psm// gp/// gs
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE NAR.SPE
w30% Lsw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2099 Pow.ewiden.: 4,7962
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,80
Typ drzewostanu (TD): ŚW 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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	DB.S	3	18	KEP	UM	UM DUŻE	8	5 II		0,8	22	6	30	0,3	1,4	0	CP			
	ŚW	3	11					3 I						0,6	2,9					
	DB	2	25					10 II						0,9	4,4					
	OL	1	11					8 II						0,3	1,3					
	WZ	1	10					3 II												
	OL	PJD	25																	
	WZ	PJD	25																	
	ŚW	PJD	25																	
	JS	PJD	25																	
	WZ	PJD	18																	
	MD	PJD	18																	
	OL	PJD	18																	
	JW	PJD	18																	
	ŚW	PJD	18																	
PODSZ	BRZ	MJS	25		0,6															
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			
PRZES	LSZ																			
	DER.Ś SO		93			40	28				3		2							

Adres leśny: 17-13-1-07-99 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gp// gs
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE MAL.WŁŚ
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2099 Pow.ewiden.: 1,9814
Typ pokrywy: SZCH

W części E OD GNIA pow. 0,3 DB.S 5l. LP 5l. , w
części W OD GNIA pow. 0,32 DB.S 5l. LP 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,98
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	93		PRZ	PRZ UM	41	30	IA	0,6	2	325	645	4,3	8,6		0 IIIB		1,98	50
	DB	PJD	93														0 AGROT		0,68	
	BRZ	PJD	93														0 ODN-ZŁOZ		0,68	
	OS	PJD	93														0 CW		0,62	
	ŚW	PJD	93																	
IIP	OL	PJD	93																	
	DB	10	55		PRZ	PRZ UM	18	18	II	0,2	22	40	80	1,3	2,6					
	GB	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	OL	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	CZM	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	DB	PJD	25																	
	CZM	MJS	25																	
	JS	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZR	MJS	25																	
PODS	DB.S	10	5							0,3	12									
PODSZ	LP	PJD	5							0,8										
	KRU																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	ŚL.T																			
	JRZ																			
	TRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-99 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2099 Pow.ewiden.: 0,3683

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-100 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gp// qs
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.KRT
w 15% Lw, w 15% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2101 Pow.ewiden.: 0,1029
Nr dz.ewid.: 2100 Pow.ewiden.: 6,0549
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,16

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
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	9	82	GRP	PRZ	PRZ UM	38 37	30 29	IA I	0,8	2 2	307 66	1890 405	4,8 1,1	29,7 7,0	0	BRAK WSK		6,16	
	DB	1	82																	
	OL	MJS	82																	
	BRZ	MJS	82																	
	ŚW	MJS	82																	
	OS	MJS	82																	
	GB	MJS	82																	
IIP	JS	MJS	82	GRP	PRZ	PRZ UM	17 17 14	17 15 16	I III II	0,3	22	42 10 5	260 60 30	1,9 0,3 0,3	12,0 1,9 1,6					
	DB	7	40																	
	CZM	2	40																	
	GB	1	40																	
	JS	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
PODSZ	AK	MJS	40							0,8										
	OS	MJS	40																	
	DB	PJD	25																	
	GB	PJD	25																	
	CZM	MJS	25																	
	KRU																			
	DB																			
	DER.Ś																			
	TRZ																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-07-100 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZw ps/ gs
 Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2100 Pow.eviden.: 9,6111

Typ pokryw: SZCH

Powierzchnia: 9,61

Typ drzewostanu (TD): OL DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

W części NE OD GNIA pow. 0,22 DB.S 17l. OL 17l. , w części NE OD GNIA pow. 0,26 DB.S 17l. JS 17l. OL 17l. , w części NW OD GNIA pow. 0,29 OL 17l. ŚW 17l. DB.S 17l. , w części NE OD GNIA pow. 0,2 DB.S 17l. OL 17l. , w części NW OD GNIA pow. 0,23 DB.S 17l. OL 17l. , w części SW OD GNIA pow. 0,25 DB.S 17l. OL 17l. , w części C OD GNIA pow. 0,21 DB.S 17l. OL 17l. , w części C OD GNIA pow. 0,21 DB.S 17l. OL 17l. , w części SE OD GNIA pow. 0,2 DB.S 17l. OL 17l. , w części SW OD GNIA pow. 0,17 DB.S 17l. ŚW 17l. , w części SW OD GNIA pow. 0,14 DB.S 17l. OL 17l. , w części SE OD GNIA pow. 0,16 DB.S 17l. OL 17l. , w części SW OD GNIA pow. 0,22 DB.S 10l. WZ 10l. , w części NE OD GNIA pow. 0,81 DB.S 5l. , w części NW OD GNIA pow. 1,14 WZ 5l. ŚW 5l. , w części SE OD GNIA pow. 0,78 OL 5l. , w części SW OD GNIA pow. 1,02 WZ 5l. JW 5l. DB.S 5l. LP 5l.

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO

Okres odn,uprząt,przebud: 10

W 15% LMsw. w 15% Lsw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																								
DRZEW	OL	10	91		LUŻ		34	25	II	0,3	2	169	1625	1,8	17,5		0	IVDU		9,61	50																							
	SO	MJS	130																																									
	BRZ	PJD	91																																									
	DB	MJS	91																																									
	SO	MJS	91																																									
	JS	MJS	91																																									
	OS	MJS	91																																									
	GB	MJS	80																																									
	OL	MJS	80																																									
	GR	MJS	80																																									
	DB	MJS	65																																									
	CZM	PJD	45																																									
	DB	PJD	45																																									
	GB	PJD	45																																									
	OL	PJD	45																																									
	WZ	PJD	45																																									
PODR	OL	MJS	25								5											0,3	22																					
	DB.S	5	17																																									
	OL	3	17																																									
	DB.S	2	10																																									
	ŚW	PJD	17																																									
PODS	JW	PJD	17								10												12																					
	JS	MJS	17																																									
	GB	MJS	17																																									
	WZ	PJD	10																																									
	WZ	4	5																																									
PODSZ	DB.S	3	5								2																																	
	OL	2	5																																									
	ŚW	1	5																																									
	JW	PJD	5																																									
	LP	PJD	5																																									
	KRU																																											
	CZM																																											
	GB																																											
	TRZ																																											
	DER.Ś																																											

Adres leśny: 17-13-1-07-100 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwy glp// pg
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM MAL.WŁŚ PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2100 Pow.ewiden.: 0,9609
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	91	GRP	PRZ	PRZ UM	37	29	IA	0,7	2	351	335	4,8	4,6	0	BRAK WSK		0,96	
IIP	DB	PJD	91		PRZ	PRZ UM	17	15	III	0,4	22	26	25	0,9	0,9					
	BRZ	PJD	91																	
	OL	PJD	91																	
	GB	5	60																	
PODSZ	DB	5	40																	
	CZM	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	DB	MJS	25																	
	CZM									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-100 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwy pg// gs
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ BOR.CZR NAR.KRT
w 25% LMśw, w 10% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2100 Pow.ewiden.: 2,3693
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,37
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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
IP	SO	10	86		PRZ	PRZ UM	36	30	IA	0,8	2	381	905	5,6	13,3	0	BRAK WSK		2,37	
	DB	MJS	86		PRZ	PRZ UM	18	18	II	0,1	22	23	55	1,0	2,4					
	BRZ	MJS	86																	
	OL	MJS	86																	
	OS	MJS	86																	
IIP	ŚW	MJS	86		PRZ	PRZ UM	18	18	II	0,1	22	23	55	1,0	2,4					
	DB	10	45																	
	KL	PJD	45																	
	OL	PJD	45																	
	ŚW	MJS	45																	
PODSZ	GR	MJS	45																	
	DB.C	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	DB	PJD	25																	
	GB	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	KRU																			
	DER.Ś																			
	DB																			
	ŚL.T																			
TRZ																				

Adres leśny: 17-13-1-07-100 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2100 Pow.ewiden.: 0,2211

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-100 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2100 Pow.ewiden.: 0,1927

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-101 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ pg// gs
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SAM
w 30% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2101 Pow.ewiden.: 0,7102
Typ pokryw: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	3	56	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	23	II	0,8	3	81	60	1,5	1,1	0	BRAK WSK		0,71	
	DB	3	56									81	60	2,4	1,7					
	BRZ	2	56									54	40	1,0	0,7					
	SO	2	56									54	40	1,4	1,0					
	OS	PJD	56																	
	OL.S	PJD	56																	
	ŚW	PJD	56																	
	JS	PJD	56																	
	BK	MJS	56																	
	KL	MJS	56																	
	KL	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	JS	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚL.T																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-07-101 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb psm// plsm//// gs
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ TŚL.MDR
w 30% LMŚw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2101 Pow.ewiden.: 1,0309
Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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	56	GRP	UM	UM DUZE	24	24	I	0,9	22	90	95	2,6	2,7	0	TP		1,03	
	BRZ	3	56									90	95	1,7	1,7					
	BK	3	56									90	95	3,2	3,3					
	SO	1	56									30	30	0,8	0,8					
	ŚW	MJS	56																	
	KL	MJS	56																	
	OL	MJS	56																	
	GB	MJS	56																	
	OS	MJS	56																	
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	BK																			
PODSZ										0,5										

Adres leśny: 17-13-1-07-101 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE
 w 20% LMsw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2101 Pow.ewiden.: 1,1201

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	83		UM	UM PRZ	33	28	IA	0,8	3	392	440	6,1	6,8	0	BRAK WSK		1,12	
	ŚW	PJD	83																	
	DB	PJD	83																	
	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
PODSZ	OS	MJS	13																	
	DB									0,4										
	KRU																			
	BK																			
	JAŁ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-101 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb plm/ pl/// pti
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
 W 25% LMsw, luka (składnica drewna),PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2101 Pow.ewiden.: 4,7025

Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,15 SO 84L. , w części E
 LUKA (2) pow. 0,04

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,70

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	53		UM	UM DUŻE	24	25	IA	0,8	22	303	1425	8,2	38,4	0	TP		4,66	
	DB	PJD	53																	
	BRZ	PJD	53																	
	ŚW	MJS	53																	
	OS	MJS	53																	
	BK	MJS	53																	
	OL	MJS	53																	
	GB	MJS	53																	
PODSZ	CZM	MJS	30																	
	KRU									0,4										
	JRZ																			
	DB																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-1-07-101 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp/ gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE TRZ.SPE
 W 10% LMsw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2101 Pow.ewiden.: 1,2635
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,26

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzą,przebud:

W 10% EMSW, 1 20 0, 1 20 11, 1 20 12																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. /%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB	7	56	KEP	PRZ	PRZ UM	22	22 I	0,6	22	154	195	4,5	5,6	0	TP			1,26	
	ŚW	2	56																	
	OL	1	56																	
	BRZ	PJD	56																	
	SO	PJD	56																	
	OS	PJD	56																	
	BK	MJS	56																	
	CZM	MJS	26																	
	KRU																			
	DB																			
PODSZ	JRZ			0,7																
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-101 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp/ gs
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SAM
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2101 Pow.ewiden.: 5,7006
 Typ pokrywy: SZAD

W części SW KĘPA pow. 0,41 DB 28l. OS 28l. OL 28l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,70

Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzą,przebud:

ZC 6, FZC 11, FZC 12																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	51	DKEP	UM	UM PRZ	23	23 I		0,7	4	133	760	2,9	16,7	0	TP			5,29
	DB	2	51																	
	OL	2	51																	
	OS	PJD	51																	
	LP	MJS	51																	
	SO	MJS	51																	
	ŚW	MJS	51																	
	GB	MJS	51																	
	KL	MJS	51																	
	GR	MJS	30																	
PODSZ	LP	MJS	30																	
	KRU									0,9										
	JRZ																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	TRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-101 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// pl/// gs
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.ROZ NAR.KRT
w 30% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2101 Pow.ewiden.: 3,0670
Typ pokrywy: SZCH

W części N OD GNIA pow. 0,4 DB.S 5l. BK 5l. LP 5l. ,
w części S OD GNIA (2) pow. 0,46 DB.S 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,07
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	10	96	KEP	PRZ	PRZ UM	37	28	I	0,7	2	298	915	4,1	12,4	0	IIIAU AGROT ODN-ZŁOZ PIEL		3,07 2,11 2,11 0,86	80
PODR II	DB	MJS	96																	
	ŚW	MJS	80																	
	OL	MJS	80																	
	DB	10	45																	
	GB	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
PODS	CZM	MJS	45																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB.S	8	5																	
PODSZ	BK	2	5																	
	LP	PJD	5																	
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-101 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb ps// pl/// gs
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.ROZ ORL.POS
w 15% w cz. S Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2101 Pow.ewiden.: 2,4072
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 2,41
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	KEP	PRZ	PRZ UM	33	29	IA	0,7	2	247	595	3,8	9,1	0	BRAK WSK		2,41	
	DB	2	84																	
	OL	1	84																	
	OS	MJS	84																	
	JS	MJS	84																	
	LP	MJS	84																	
	ŚW	MJS	84																	
	GR	MJS	84																	
	WZ	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	CZM	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-1-07-101 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2101 Pow.ewiden.: 0,3073

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-101 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2101 Pow.ewiden.: 0,3730

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-07-101 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2101 Pow.ewiden.: 0,2239

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-101 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2101 Pow.ewiden.: 0,1209

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-07-102 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/ plp// gp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE MAL.WŁŚ
 w 30% BMśw, w cz NW teren powyrobiskowy

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
 Nr dz.ewid.: 2102 Pow.ewiden.: 3,9154
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,92
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	84		UM	UM PRZ	35	29	IA	0,9	2	427	1675	6,5	25,5	0	BRAK WSK		3,92	
	DB	MJS	120																	
	DB	MJS	84																	
	OS	MJS	84																	
	ŚW	MJS	84																	
	DB	PJD	40																	
	JKL	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	BRZ	MJS	28																	
	DB.C	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	DB	10	25					10		0,3	22									
PODR	DB									0,8										
PODSZ	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	GB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-102 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp/ gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE ORL.POS
 w 30% BMśw, w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
 Nr dz.ewid.: 2102 Pow.ewiden.: 0,9248
 Typ pokrywy: SZCH

W części NE KĘPA pow. 0,24 SO 51l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92
 Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	51	KĘP	PRZ	PRZ UM	22	23	I	0,6	4	82	75	1,8	1,7	0	BRAK WSK		0,92	
	SO	4	51				23	24	IA		3	82	75	2,3	2,1					
	OS	2	51				28	25	I		3	42	40	0,9	0,9					
	OL	MJS	51																	
	KL	MJS	51																	
	DB	MJS	51																	
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	CZM																			
PODSZ	ŚL.T																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-1-07-102 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp/ gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2102 Pow.ewiden.: 1,5212
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52

Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
DRZEW	DB	7	58	DKEP	UM	UM PRZ	25	24 I		0,7	22	178	270	4,9	7,5	0	BRAK WSK		1,52											
	OL	1	58																											
	SO	1	58																											
	GB	1	56																											
	BRZ	PJD	58																											
OS	PJD	58																												
PODSZ	KRU									0,9																				
	JRZ																													
	CZM																													
	DER.Ś																													
	ŚW																													

Adres leśny: 17-13-1-07-102 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp/ gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ NAR.SPE JEŻ.SPE W 20% LMsw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2102 Pow.ewiden.: 1,8135
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,81

Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	73	DKEP	PRZ	PRZ UM	33	27 I		0,6	22	243	440	4,9	9,0	0	BRAK WSK		1,81	
	SO	1	84																	
	OS	MJS	84																	
	ŚW	MJS	84																	
	GB	10	60																	
IIP	GB				PRZ	PRZ UM	15	18 III		0,1	23	16	30	0,6	1,0					
	KRU																			
	DER.Ś																			
	GB																			
	TRZ																			
PODSZ	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-102 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp/ gs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE TRZ.SPE
 W 10% Lw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2102 Pow.ewiden.: 3,1359
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,14

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	28	KEP	UM	UM DUŻE	12	15 I		1,0	22	71	225	6,2	19,6	0	TW		3,14	
	OL	3	28									43	135	2,0	6,4					
	MD	2	28									28	90	1,8	5,7					
	BRZ	PJD	28																	
	JW	MJS	45																	
	ŚW	MJS	28																	
	KL	MJS	28																	
	LP	MJS	28																	
	GB	MJS	28																	
	OS	MJS	28																	
	BRZ																			
	KRU																			
PODSZ	CZM									0,9										
	ŚL.T																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-07-102 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, SPŁASZCZ
 Gleba: Pog pg/ gp/ gs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE TRZ.SPE
 w 35% Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2102 Pow.ewiden.: 3,9202
 Typ pokrywy: SZCH

W części W KĘPA pow. 0,4 DB 131I. DB 60I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,92

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERYZ
 Czynn. spr.: BOBR
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	22	KEP	UM	UM DUŻE	12	17 I		1,0	12	68	265	4,2	16,4	0	TW		3,52	
	DB	3	22									34	135	5,9	23,0					
	BRZ	1	22									11	45	0,7	2,9					
	ŚW	MJS	22																	
	MD	MJS	22																	
	GB	MJS	22																	
	OS	MJS	22																	
	KRU																			
	GB																			
	OS																			
PODSZ	BRZ									1,0										
	DER.Ś																			
	ŚL.T																			
PRZES	DB		131									3	45							
	DB		60									4	10							

Adres leśny: 17-13-1-07-102 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2102 Pow.ewiden.: 0,1227

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-102 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2102 Pow.ewiden.: 0,2040

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-102 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2102 Pow.ewiden.: 0,1054

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-102 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2102 Pow.ewiden.: 0,1369

Powierzchnia: 0,14
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		28				13	17			4		1			0	AGROT		0,14	
	DB.S		28				12	16			4		1			0	DRZEW		0,14	100

Adres leśny: 17-13-1-02-103 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps plm
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2103 Pow.ewiden.: 5,9000
Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KEPA pow. 0,5 SO 118l. DB 118l. OL 80l. ,
w części C KEPA pow. 0,05 SO 118l. , w części C
KEPA pow. 0,05 SO 118l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,90
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

W cz. NW 25% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	25	DKEP	PEŁ	B DUŻE	12	12	IA	1,1	12	164	970	14,4	85,2	0	TW		5,30	
	DB	1	25					9	II					0,1	0,8					
	MD	MJS	40																	
	BRZ	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P		25							0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	SO		118				45	26			2		100							
	DB		118				50	26			3		20							
	OL		80				35	24			3		23							

Adres leśny: 17-13-1-02-104 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// plm
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
 W cz. W 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
 Nr dz.ewid.: 2104/4 Pow.ewiden.: 4,5228
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,52
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	32	29	IA	0,8	3	367	1660	6,8	30,6	0	TP		4,52	
	DB	MJS	72																	
	AK	MJS	72																	
	ŚW	MJS	72																	
	GB	MJS	72																	
	DB	PJD	50																	
	LP	MJS	50																	
	JW	MJS	50																	
	JS	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	22																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
PODSZ										1,0										

Adres leśny: 17-13-1-02-104 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pl/// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
 Nr dz.ewid.: 2104/4 Pow.ewiden.: 3,4897
 Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0,18 SO 97I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,49
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	7	KEP	PRZ	PRZ UM		2 I		1,0	12					0	CW		2,27	
	DB.S	2	19					7 II						0,2	0,9	0	CP		1,04	
	ŚW	1	19					5 II						0,2	0,9					
	MD	1	7					4 I												
	LP	1	7					2 I												
	BK	PJD	7																	
	BRZ									0,2										
PODSZ	AK																			
PRZES	KRU																			
	SO		98				38	27			3		60							
	DB		98				50	20			2		2							

Adres leśny: 17-13-1-02-104 -c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2104/4 Pow.ewiden.: 0,1999

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,20Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w 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 WB									0,2										

Adres leśny: 17-13-1-02-104 -d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2104/4 Pow.ewiden.: 0,0380

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,04Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w 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 WB OL									0,3										

Adres leśny: 17-13-1-02-104 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2104/3 Pow.ewiden.: 0,4707

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,47Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w 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 OL WB									0,3										

Adres leśny: 17-13-1-02-104 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl/// gpl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2104/3 Pow.ewiden.: 1,6872
 Typ pokrywy: SZAD

W części S KEPA pow. 0,08 SO 117I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,69

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	DB	3	21	KEP	PEŁ	DUŻE		7	II	0,9	12			0,3	0,6	0	CW						
	BK	2	14					6															
	ŚW	1	14					5															
	BRZ	1	10					4						0,3	0,5								
	SO	1	6					1															
	DB.S	1	6					1															
	BK	1	5					1															
	LP	PJD	5					1															
WZ.S	PJD	5		0,2																			
KRU																							
GB																							
PODSZ	BRZ																						
PRZES	DB		117				50	28			2		15										
	SO		117				45	28			2		19										
	OL		80				32	25			3		5										
	DB		50				25	19			4		2										

Adres leśny: 17-13-1-02-104 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pg/ ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2104/3 Pow.ewiden.: 2,2240
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,12 OL 64I. , w części NW
 KEPA pow. 0,15 OL 64I. DB 98I.

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: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	3	6	KEP			7	1	II	1,0	12	10	20	1,7	3,8	0	CP		1,31	
	DB	2	22					10												
	BK	2	14					6												
	ŚW	2	14					5												
	OL	1	22					11												
PRZES	LP	PJD	14				8	11	III			5	10	0,3	0,7					
	BRZ	PJD	6																	
	LP	PJD	5																	
	WZ.S	PJD	5																	
	OL		64																	
	DB		98																	

Adres leśny: 17-13-1-02-104 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl/// gpl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2104/3 Pow.ewiden.: 2,0821

Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KEPA pow. 0,07 SO 110l. , w części E
 KEPA pow. 0,15 SO 110l.

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Zgryz. 30% , uszkodz. od smolika 30%

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	16	WKEP	PEŁ	NADM		8	IA	1,0	13			4,5	9,4	0	CP		1,86	
	BRZ	4	16				7	10	I			35	75	3,4	7,1					
PODSZ	BK	1	14					6	I	0,2										
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	CZM.P						42	27			2		50							
	SO		110																	

Adres leśny: 17-13-1-02-104 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: Wdz.SPE BOR.CZR BOR.BRU

W cz. E 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2104/3 Pow.ewiden.: 6,1211

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,12

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		UM	UM PRZ	29	24	I	0,8	3	307	1880	5,8	35,6	0	BRAK WSK		6,12	
	BRZ	PJD	74																	
	DB	MJS	74																	
PODSZ	DB	MJS	40							0,2										
	JAŁ																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-02-104 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl/// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY
 W cz. SW i N 25% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2104/3 Pow.ewiden.: 2,5295
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (lil.zlt)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,53

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	74	DKEP	UM	UM PRZ	34	30	IA	0,8	2	258	655	4,6	11,7	0	BRAK WSK		2,53	
	DB	3	74				40	29	I		2	119	300	2,4	6,0					
PODSZ	BRZ	PJD	74																	
	DB	PJD	50																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-104 -I -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/// pg/// gpl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C) 9110(B)

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2104/3 Pow.ewiden.: 2,8007
 Typ pokrywy: ZAD

W części C GNIA (2) pow. 0,84

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,80

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% OWADY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KDO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	98	GRP	UM	UM DUŻE	40	28	I	0,7	2	248	695	3,3	9,2	0	ODN-ZŁOZ		0,84	
	DB	2	98				42	29	I		3	67	190	0,9	2,5	0	PIEL		0,84	
PODSZ	DB	PJD	70																	
	DB	PJD	50																	
	LSZ									0,6										
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-02-104 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2104/4 Pow.ewiden.: 0,1570
 Nr dz.ewid.: 2104/3 Pow.ewiden.: 0,1321

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-105 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl/// pg
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2105/1 Pow.ewiden.: 2,7266
 Typ pokrywy: NAGA

W części N KEPA pow. 0,25 SO 95l. , w części SW
 KEPA pow. 0,1 SO 95l. , w części S KEPA pow. 0,16
 SO 95l. DB 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,73

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

30 % LMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	12	DKEP	PEŁ	DUŻE		4 I		1,0	11			4,4	12,0	0	CP		2,22	
	DB.S	2	13					2 I						0,7	1,9					
	MD	1	13					6 I						1,1	3,1					
	JW	PJD	13																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P																			
PRZES	SO		95				34	26			2		120							
	DB		95				45	25			2		15							

Adres leśny: 17-13-1-02-105 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WDW.SPE ORL.POS
 Miejsce doty po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2105/1 Pow.ewiden.: 6,7748
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,77

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	78		UM	UM PRZ	30	26 I		0,8	3	327	2215	5,8	39,3	0	BRAK WSK		6,77	
	DB	PJD	78																	
	DB	PJD	50																	
	BRZ	MJS	78																	
	DB	10	18					3		0,3	22									
PODR	KRU									0,3										
PODSZ	JAŁ																			
	CZM.P																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-02-105 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw ps pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2105/1 Pow.ewiden.: 1,1210
Typ pokrywy: ZAD

W części W OD GNIA pow. 0,22 DB.S 7l. , w części E OD GNIA pow. 0,13 BK 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	SO	8	98	DKEP	UM	UM PRZ	38	28	I	0,6	2	218	245	2,9	3,2	0	IIIAU		1,12	60			
	DB	2	98																				
	BRZ	PJD	98																				
	DB	PJD	50																				
	OS	MJS	75																				
	DB	PJD	40																				
PODS	ŚW	MJS	40																				
	CZM.P	PJD	40																				
PODSZ	DB.S	6	7							0,3	12										0,9		I
	BK	4	5																				
	CZM.P																						
	KRU																						
	DB																						
	JRZ																						
	JAŁ																						

Adres leśny: 17-13-1-02-105 -d -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2105/1 Pow.ewiden.: 0,5240

Powierzchnia: 0,52
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,52

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 40

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 BEZ.C OL BRZ									0,2										

Adres leśny: 17-13-1-02-105 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2105/1 Pow.ewiden.: 0,7074

Powierzchnia: 0,71
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,71

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 40

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 BEZ.C OL KRU BRZ		40				20	16		0,3	4		1							

Adres leśny: 17-13-1-02-105 -g -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2105/3 Pow.ewiden.: 0,5128

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,51

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-105 -h -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2105/3 Pow.ewiden.: 0,6588

Powierzchnia: 0,66

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,66

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-105 -i -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2105/1 Pow.ewiden.: 1,1979

Powierzchnia: 1,20
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: VI-1,20

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 40

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 BEZ.C KRU BRZ OL									0,2										

Adres leśny: 17-13-1-02-105 -j -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2105/1 Pow.ewiden.: 0,0934

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-0,69

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-105 -k -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/// pg/// gpl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2105/3 Pow.ewiden.: 5,8689

Typ pokryw: SZAD

W części N KEPA pow. 0,19 SO 94l. , w części NE
 KEPA pow. 0,15 SO 94l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,87

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	5	5	KEP				1 I		1,0	12									
	DB.S	3	14					4 II						0,4	2,2					
	MD	1	5					2 I												
	BK	1	5					1 I												
	BK	PJD	14																	
	ŚW	PJD	7																	
	LP	PJD	5																	
PODSZ	BRZ									0,2										
PRZES	KRU																			
	SO		95				34	26			2		50							
	DB		95				35	26			2		10							

Adres leśny: 17-13-1-02-105 -I -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pg gpl
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: CHM.ZWY JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2105/3 Pow.ewiden.: 1,2303

Typ pokryw: SZCH

W części N KEPA pow. 0,27 OL 88l. , w części W
 KEPA pow. 0,08 OL 88l. , w części S KEPA pow. 0,22
 OL 88l. DB 111l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23

Typ drzewostanu (TD): OL DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej 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
DRZEWE	DB.S	5	14	GRP	UM	UM PRZ		5 I		0,3	13			0,5	0,7					
	ŚW	3	14					5 I						0,2	0,3					
	OL	2	10					8 II						0,2	0,3					
PODSZ	LSZ									0,8										
	CZM.P																			
	KRU																			
PRZES	DB																			
	OL		88				30	24 II			3		150							
	DB		111				50	28 II			2		30							
	SO		88				37	27 I			2		10							

Adres leśny: 17-13-1-02-105 -m -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2105/3 Pow.ewiden.: 3,3198

Powierzchnia: 3,32

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: VI-3,32

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-105 -n -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2105/3 Pow.ewiden.: 0,3286

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-0,33

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-105 -o -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2105/3 Pow.ewiden.: 1,9172
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,92
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:
Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)
Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ GWZ.WLK
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	96	DKEP	UM	UM PRZ	44	30	I	1,0	12	360	690	4,9	9,4	0	TP		1,92	
	SO	3	96				42	29	I			135	260	1,8	3,5					
PODSZ	BRZ	PJD	96																	
	DB	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	BK	MJS	55																	
	LSZ									0,8										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-105 -p -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw ps/// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KON.MAJ KNW.DWL
 Miejsc. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
 Nr dz.ewid.: 2105/3 Pow.ewiden.: 1,5240
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	101	GRP	PRZ	PRZ UM	41	30	I	0,7	22	195	295	2,4	3,7	0	BRAK WSK		1,52	
	SO	2	83				36	28	IA			76	115	1,2	1,8					
	DB	1	83				36	26	II			38	60	0,7	1,1					
	BRZ	1	83				34	26	I			33	50	0,3	0,4					
	ŚW	PJD	83																	
	BK	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,4										
	GB																			
	DB																			
	ŚW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-02-105 -r -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw ps pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
 Nr dz.ewid.: 2105/3 Pow.ewiden.: 2,0288
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		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	66	GRP	UM	UM PRZ	30	26	IA	0,7	12	286	580	5,9	11,9	0	TP		2,03	
	DB	1	66				28	23	II			32	65	0,8	1,7					
	BRZ	PJD	66																	
	DB																			
	KRU																			
PODSZ	ŚW									0,5										
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-105 -s -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl//// pg
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2105/1 Pow.ewiden.: 1,7865
Typ pokrywy: NAGA

W części N KEPA pow. 0,2 SO 94l. DB 44l. , w części
S KEPA pow. 0,12 SO 94l. DB 94l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,79
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO DB		94 94				36 36	27 27			2 3		120 15			0 0	ODN-ZRB PIEL		1,79 1,79	

Adres leśny: 17-13-1-02-105 --a -00

drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2105/1 Pow.ewiden.: 0,1268
Nr dz.ewid.: 2105/3 Pow.ewiden.: 0,1277

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-106 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2106/1 Pow.ewiden.: 2,8429
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 1,45 SO 95l. DB 50l.

Powierzchnia: 2,84
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	KRU DB CZM.P JAŁ JRZ ŚL.T									0,1							0 0 0	AGROT ODN-ZRB PIEL		
PRZES	SO DB		95 50				35 15	27 15			3 4		60 20						2,84 2,84 2,84	

Adres leśny: 17-13-1-02-106 -b -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2106/1 Pow.ewiden.: 2,3456

Powierzchnia: 2,35

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-106 -c -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2106/1 Pow.ewiden.: 2,0141

Powierzchnia: 2,01

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: VI-2,01

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-106 -d -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Zbiornik, po obrzeżach szuwały

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2106/1 Pow.ewiden.: 1,0159

Powierzchnia: 1,02

Rodzaj powierzchni: URZ WOD

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-106 -f -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2106/3 Pow.ewiden.: 9,6780

Powierzchnia: 9,68

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: VI-9,68

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-106 -g -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2106/3 Pow.ewiden.: 0,6823

Powierzchnia: 0,68

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-0,68

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-106 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw pg/ ps
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY KON.MAJ
W cz.S 20%LMśw, w cz.N 30%LMw frg. Ols,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2106/3 Pow.ewiden.: 2,3019
Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,49 SO 95l. SO 40l. BRZ 40l.

Płaty roślinności (kos.syb)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,30

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 60
Okres odn,uprzat,przebud: 10

Grupa d-stan do przebu.: A

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	67	KEP	LUŻ		30	28	IA		0,3	3	115	265	2,3	5,3	0	IB	2,30	90
	SO	2	93				42	29	I		3	19	45	0,3	0,6	0	AGROT		2,30	
	DB	PJD	67													0	ODN-ZRB		2,30	
	BRZ	MJS	67																	
	ŚW	MJS	67																	
	WZ	MJS	67																	
PODR	DB	10	25					9			22									
PODR II	DB	10	40				15	13	III		0,3	19	45							
PODSZ	DB										0,6									
	LSZ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-02-106 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw ps pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2106/3 Pow.ewiden.: 1,5481
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,55

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	29	26	IA		0,8	12	321	500	7,4	11,5	0	TP	1,55	
	DB	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	DB	PJD	45																	
PODSZ	DB										0,6									
	JAŁ																			
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-02-106 -j -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw ps pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2106/3 Pow.ewiden.: 1,1177
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12

Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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									0,2						0	BRAK WSK		1,12	
	DB		60				20	18			4		2							
	BRZ		60				23	21			4		2							
	OL		60				25	18			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-02-106 -k -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw ps pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TŚL.MDR BOR.CZR
 30% LMw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2106/3 Pow.ewiden.: 1,0552
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	50	KEP	UM	UM PRZ	28	23	IA	0,8	22	80	85	2,3	2,5	0	TP		1,06	
	DB	3	50				20	19	II			62	65	2,4	2,5					
	ŚW	3	50				24	20	I			89	95	4,1	4,4					
	BRZ	1	50				28	24	I			27	30	0,6	0,6					
	KRU									0,7										
	DB																			
PODSZ	CZM.P																			
	ŚW																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-106 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
W cz. S 40% Bśw, w cz N na 20% BMw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2106/3 Pow.ewiden.: 1,2470
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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 plinność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	20	20	I	0,9	12	267	335	8,2	10,3	0	TP		1,25	
PODSZ	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	KRU									0,6										
	ŚW																			
	JAŁ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-106 -m -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2106/3 Pow.ewiden.: 3,0277

Powierzchnia: 3,03

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-106 -n -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2106/3 Pow.ewiden.: 0,7278

Powierzchnia: 0,73

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-0,73

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-106 -o -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2106/3 Pow.ewiden.: 0,4133

Powierzchnia: 0,41

Rodzaj powierzchni: URZ WOD

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-106 -p -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2106/3 Pow.ewiden.: 0,0640

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-106 --a -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2106/1 Pow.ewiden.: 0,0365
Nr dz.ewid.: 2106/3 Pow.ewiden.: 0,0651

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-107 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/// pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2107/1 Pow.ewiden.: 1,8751
Typ pokrywy: ŚCIO

W części E KEPA pow. 0,39 SO 40l. BRZ 40l. , w części SE BAGNO pow. 0,1 , w części N KEPA pow. 0,3 SO 93l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,88
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

W cz. E 25% LMw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	12	KEP	UM	UM PRZ		3 II		1,0	22			2,4	4,4	0	CP		1,09	
	DB.S	2	12					2 II						0,2	0,5					
	BRZ	1	12					4 III						0,2	0,3					
	BK	PJD	12																	
	WZ	PJD	12																	
PRZES	JS	MJS	12																	
	SO		93				33	23			3		28							
	DB		93				38	25			3		9							
	SO		40				22	18			3		98							

Adres leśny: 17-13-1-02-107 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2107/1 Pow.ewiden.: 2,4958
Typ pokrywy: ZAD

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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	77		UM	UM PRZ	29	25 I		0,8	2	345	860	6,2	15,6	0	TP		2,50	
	DB	PJD	77																	
	BRZ	PJD	77																	
	DB	MJS	30																	
	KRU																			
PODSZ	DB									0,7										
	CZM.P																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-107 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY KON.MAJ
W cz. E 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2107/1 Pow.ewiden.: 2,2818
Typ pokrywy: ZAD

W części NW OD GNIA pow. 0,4 DB.S 3l. , w części
SW OD GNIA pow. 0,4 BK 3l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,28

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	93		PRZ	PRZ UM	36	26	I	0,7	3	298	680	4,2	9,6	0	PIEL		0,80	
	DB	PJD	93																	
	BRZ	MJS	93																	
	OL	MJS	93																	
	DB	PJD	70																	
	KL	PJD	70																	
	ŚW	MJS	70																	
PODS	DB.S	7	3						I	0,4	12									
	BK	3	3						I											
PODSZ	BEZ.C									0,9										
	KRU																			
	ŚL.T																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-02-107 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE POK.ZWY
Św spalow. 30%

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2107/3 Pow.ewiden.: 1,5123
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,51

Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	10	KEP				1	II	1,0	12					0	CW		1,51	
	LP	2	10					1	II											
	SO	2	10					1	I											
	OL	2	10					4	IV					0,5	0,8					
	WZ.S	PJD	10																	
	KL	PJD	10																	
	BRZ	PJD	10																	
PRZES	SO		50				22	17			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-02-107 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pg/ ps
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE MAL.WŁŚ
 W cz. NE i SE 15% BMśwFragm. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
 Nr dz.ewid.: 2107/3 Pow.ewiden.: 6,8711
 Typ pokrywy: SZAD

Płaty roślinności (kos.syb)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,87
 Typ drzewostanu (TD): MD DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	8	DKEP	PRZ	PRZ UM		2 I		1,0	12			0,4	2,6	0	CW		6,87	
	DB.S	3	13					2 II												
	MD	1	8					3 I												
	BRZ	1	8					3 I												
	BK	1	8					2 I												
	ŚW	PJD	13																	
	KL	PJD	8																	
	JW	PJD	8																	
	LP	PJD	8																	
	WZ	PJD	8																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-02-107 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 W cz. SE 20% BśwFragm. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
 Nr dz.ewid.: 2107/3 Pow.ewiden.: 5,0175
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,02
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	66	JDN	UM	UM DUŻE	26	22 I		0,9	22	275	1380	6,0	30,1	0	TP		5,02	
	BRZ	1	66					19 III												
	DB		66																	
	CZM.P	PJD	66																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-107 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pg/ ps
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY SZC.ZAJ

Miejsc. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2107/3 Pow.ewiden.: 2,4117

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,41

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	66	GRP	UM	UM PRZ	29	25	IA	0,9	22	338	815	6,9	16,7	0	TP		2,41	
	DB	1	66				27	21	II			37	90	1,0	2,3					
	BRZ	PJD	66																	
	OL	PJD	66																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-02-107 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Miejsc. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2107/3 Pow.ewiden.: 1,9333

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,93

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	53		PEŁ	DUŻE	22	18	II	1,0	12	270	520	8,3	15,9	0	TP		1,93	
	BRZ	MJS	53																	
	DB	MJS	53																	
	CZM.P																			
PODSZ	KRU									0,3										
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-107 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2107/3 Pow.ewiden.: 3,0301
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,03
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	43	PAS	PEŁ	B DUŻE	20	16	I	0,9	22	198	600	7,4	22,6	0	TP		3,03	
PODSZ	BRZ DB ŚW DB KRU CZM.P BRZ JAŁ	1 MJS MJS	43 43 43				17	15	III	0,4		22	65	0,6	1,9					

Adres leśny: 17-13-1-02-107 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2107/3 Pow.ewiden.: 3,0095
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,01
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	37	PAS	PEŁ	B DUŻE	15	15	I	0,9	22	179	540	8,4	25,2	0	TW		3,01	
PODSZ	BRZ DB DB KRU CZM.P BRZ JAŁ	1 MJS	37 37				14	15	II	0,3		16	50	0,6	1,7					

Adres leśny: 17-13-1-02-107 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2107/1 Pow.ewiden.: 0,0405

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-107 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2107/3 Pow.ewiden.: 0,3925

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-108 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pg/ ps
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2108/1 Pow.ewiden.: 2,3331
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,32 DB 40L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,33

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	3	KEP					I	1,0	12					0	PIEL		2,01	
	MD	3	3						I											
	DB.S	1	3						I											
	SW	MJS	3																	
	LP	MJS	3																	
PRZES	DB		40				22	14			4		60							
	DB		62				27	17			4		6							

Adres leśny: 17-13-1-02-108 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pg/ ps
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2108/3 Pow.ewiden.: 0,8330
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,83

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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	3	KEP					I	1,0	12					0	PIEL		0,83	
	DB.S	4	3						I											
	BK	1	3						I											
	LP	MJS	3																	

Adres leśny: 17-13-1-02-108 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwy ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY
W cz. SE fragm. BMŚw, doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2108/3 Pow.ewiden.: 8,9596
Typ pokrywy: SZAD

W części S KEPA pow. 0,35 SO 65l. , w części W D
LUKA pow. 0,57 BK 10l. LP 10l. ŚW 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,96
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	85		PRZ	PRZ UM	35	26	I	0,6	3	242	2170	3,9	34,6		0 IVD		8,96	30
	DB	PJD	85														0 AGROT		2,69	
	ŚW	MJS	85														0 ODN-ZŁOZ		2,69	
	BRZ	MJS	85																	
	ŚW	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	AK	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	BEZ.C																			
	DER.Ś																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-02-108 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 W cz. N 20% BMśw,doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2108/3 Pow.ewiden.: 2,9255
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0,13 ŚW 52l. , w części S
 KEPA pow. 0,48 SO 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,93

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	52		UM	UM DUŻE	23	20	I	0,8	22	268	785	7,8	23,0	0	TP			
PODSZ	BRZ	PJD	52																	
	DB	PJD	52																	
	ŚW	PJD	52																	
	OS	MJS	52																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	JAL									0,5										
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-108 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2108/3 Pow.ewiden.: 4,2202
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,22

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	43	KEP	UM	UM DUŻE	17	16	I	0,9	22	204	860	7,7	32,4	0	TP			
	BRZ	1	43				18	17	II			23	95	0,7	2,8				4,22	
PODSZ	DB	MJS	43																	
	ŚW	MJS	43																	
	BRZ									0,4										
	DB																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-02-108 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 W cz. W 10% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2108/3 Pow.ewiden.: 3,2411
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (lil.złt)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,24

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	30	24	I	0,8	22	307	995	6,8	22,1	0	TP		3,24	
PODSZ	BRZ DB DB CZM.P JAŁ KRU ŚW	PJD MJS MJS	65 65 30							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-108 -h -00

Siedlisko: LMśW, ŚŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZWY ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL TRAWY
 W cz. NE 15% Bśw ku BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2108/3 Pow.ewiden.: 2,3435
 Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (lil.złt)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,34

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	65	KEP	UM	UM PRZ	32	26	IA	0,9	22	294	690	6,2	14,4	0	TP		2,34	
	DB	1	65				30	25	I			36	85	0,9	2,0					
	BRZ	1	65				30	26	I			36	85	0,5	1,2					
	OL	MJS	65																	
	DB	PJD	45																	
	CZM.P	PJD	45																	
PODSZ	CZM.P KRU LSZ DB DER.Ś									0,9										

Adres leśny: 17-13-1-02-108 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2108/3 Pow.ewiden.: 1,8118
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,81
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	34	PAS	PEŁ	DUŻE	15	15	IA	0,7	22	152	275	7,6	13,8	0	TW		1,81	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB KRU BRZ	1 MJS	34 34 34				14	15 15	II	0,3		18	35	0,7	1,3					

Adres leśny: 17-13-1-02-108 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2108/1 Pow.ewiden.: 0,0573

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-108 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2108/3 Pow.ewiden.: 0,2495

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-109 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwy ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY KON.MAJ
W cz. W 40% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2109/1 Pow.ewiden.: 4,4594
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,46
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		PRZ	PRZ LUŻ	30	25	I	0,5	2	216	965	4,3	19,2	0	IIIA		4,46	30
	DB	PJD	71													0	AGROT		1,34	
	BRZ	PJD	71													0	ODN-ZŁOŻ		1,34	
	MD	MJS	71																	
	AK	MJS	71																	
	BRZ	PJD	90																	
	DB	PJD	110																	
	DB	PJD	45																	
	KL	PJD	45																	
	CZM.P	PJD	45																	
	JKL	MJS	45																	
	DB.C	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	AK	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	DB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
PODSZ	AK	MJS	30																	
	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	CZM																			
	ŚL.T																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-02-109 -b -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2109/1 Pow.ewiden.: 0,1703

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,17

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-109 -c -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2109/1 Pow.ewiden.: 0,2121

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-109 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
W cz. W 30% Bśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2109/1 Pow.ewiden.: 0,7604
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	52		PRZ	PRZ UM	23	19	I	0,5	22	164	125	4,8	3,6	0	TP		0,76	
PODSZ	DB BRZ CZM.P KRU DB JAŁ BRZ	PJD PJD	52 52							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-109 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
Na 40% BśwMiejsc. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2109/1 Pow.ewiden.: 3,6228
Typ pokrywy: MSZ

W części E KĘPA pow. 0,2 SO 61l. SO 99l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,62
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	9	KEP	PRZ	PRZ UM		2 I		1,0	12					0	CP		3,42	
	DB	1	9					2 I												
	BRZ	1	9					4 I						0,4	1,5					
	LP	PJD	9																	
	KL	PJD	9																	
PODSZ	DB	MJS	30							0,3										
	CZM.P																			
	BRZ																			
PRZES	JAŁ																			
	SO		99				33	22			3		25							
	DB		99				36	22			3		3							
	SO		61				24	21			3		55							

Adres leśny: 17-13-1-02-109 -g -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2109/1 Pow.ewiden.: 0,9135

Powierzchnia: 0,91

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,91

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-109 -h -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2109/1 Pow.ewiden.: 0,3600

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,36

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-109 -i -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2109/1 Pow.ewiden.: 0,3944

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,39

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-109 -j -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2109/1 Pow.ewiden.: 1,4000

Powierzchnia: 1,40

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-1,40

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-109 -k -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: CZwy ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2109/1 Pow.ewiden.: 3,1346
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,13
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 15

Runo: TRAWY KON.MAJ BOR.CZR
W cz. W 35% BMŚw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	88	DKEP	PRZ	PRZ UM	33	26 I		0,8	3	160	500	2,4	7,6	0	IIIA		3,13	30
	DB	3	88				38	24 II			3	96	300	1,6	5,1					
	DB	2	111				47	25 III			3	64	200	0,8	2,6					
	BRZ	MJS	88																	
	ŚW	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	WZ	MJS	70																	
	DB	PJD	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-02-109 -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE
W cz. W 10% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2109/1 Pow.ewiden.: 0,5373
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i środki zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	48	GRP	UM	UM DUŻE	23	21	IA	0,8	22	237	130	7,3	3,9	0	TP		0,54	
	DB	1	48				19	17	II			26	15	1,0	0,6					
	BRZ	MJS	48																	
	ŚW	MJS	48																	
	DB.C	MJS	48																	
	OS	MJS	48																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-02-109 -m -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwy ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2109/1 Pow.ewiden.: 0,5553
Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

PZO 6,PZO 11

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	9	25	GRP	UM	UM DUŻE	11 14	9 11	I IA	0,9	22	57 13	30 5	11,4 1,1	6,4 0,6	0	TW		0,56	
	SO	1	25																	

Adres leśny: 17-13-1-02-109 -n -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2109/1 Pow.ewiden.: 1,1618

Płaty roślinności (mie.dch)

Powierzchnia: 1,16

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-1,16

Adres leśny: 17-13-1-02-109 -o -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwy ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ KON.MAJ
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2109/1 Pow.ewiden.: 1,1466
Typ pokrywy: SZAD

Płaty roślinności (mie.dch)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	5	88	GRP	UM	UM PRZ	35	25 I		0,8	2	176	200	2,7	3,1	0	IB		1,15	95
	DB	2	88				35	25 II			3	70	80	1,2	1,4					
	DB	2	111				50	28 II			3	70	80	0,8	0,9					
	ŚW	1	88				29	23 III			3	35	40	0,7	0,8					
	WB	MJS	88																	
	BRZ	MJS	88																	
	DB.C	MJS	60																	
	ŚW	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	KL	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	DER.Ś									1,0										
	KRU																			
	ŚL.T																			
	DB																			
	LSZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-109 -p -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE SZW.SPE
 ps,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2109/1 Pow.ewiden.: 1,4826

Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,38 SO 32l. , w części NE
 KEPA pow. 0,06 SO 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,48

Typ drzewostanu (TD): DB

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	MD DB.S LP KL BRZ SO	5 2 2 1 MJS MJS	10 10 10 10 10 10	KEP				2 II 1 II 1 I 1 I		1,0	12					0 0	CW TW		1,04 0,44	

Adres leśny: 17-13-1-02-109 -r -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ POK.ZWY
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2109/1 Pow.ewiden.: 1,8636

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,86

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		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 DB BRZ	10 MJS MJS MJS	62 62 62		PRZ	PRZ UM	30	24	IA	0,6	22	281	525	6,2	11,6	0 0	TP ODN-IIP		1,86 0,60	
PODSZ	DER.Ś JKL CZM KRU DB LSZ		30							0,9										

Adres leśny: 17-13-1-02-109 -s -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
Miejsc. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2109/1 Pow.ewiden.: 2,0616
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,06
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	9	85	GRP	UM	UM PRZ	28	22 II		0,8	2	246	505	4,0	8,2	0	BRAK WSK		2,06	
	DB	1	85				33	22 III			3	28	60	0,6	1,2					
PODSZ	BRZ	MJS	85																	
	DB	PJD	50																	
	JAL																			
	DB									0,7										
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-02-109 -t -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2109/2 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: ZAB INNE

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-02-109 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2109/1 Pow.ewiden.: 0,0918

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-109 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2109/1 Pow.ewiden.: 0,0825

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-109 --c -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2109/1 Pow.ewiden.: 0,3394

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-110 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY

Miejsc.doly po okopach,w cz.NE podziemny zbiornik p.poż.

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2110 Pow.ewiden.: 5,2469

Typ pokrywy: MSZ

KEPA (3) pow. 0,73 SO 98l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,25

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		98				34	24			3		230			0	ODN-ZRB		5,25	
																0	PIEL		5,25	

Adres leśny: 17-13-1-02-110 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps// plm
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS TRAWY

W cz. NE i S 40% Bśw,doly po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2110 Pow.ewiden.: 4,6673

Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,18 SO 113l. , w części N KEPA pow. 0,07 SO 113l. , w części SE KEPA pow. 0,1 SO 113l. , w części SW KEPA pow. 0,05 SO 113l. , w części SW KEPA pow. 0,03 SO 113l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,67

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	25	GRP	PEŁ	DUŻE	10	9	II	0,9	12	58	270	7,1	33,3	0	TW		4,24	
	BRZ	1	25				10	10	III			8	35	0,5	2,2					
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	BK	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
PRZES	SO		113				33	23			3		105							

Adres leśny: 17-13-1-02-110 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps// plm
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR
 Miejsc. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2110 Pow.ewiden.: 1,2720
 Typ pokrywy: MSZ

W części SW KEPA pow. 0,06 SO 99l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY
 Czynn. spr.: OSU-SOS
 Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	7	GRP				1 I		1,0	12					0	CW		1,21	
	BRZ	2	7					1 I						0,8	1,1					
	LP	PJD	7																	
	DB	MJS	7																	
PRZES	SO		96				33	24			2		10							

Adres leśny: 17-13-1-02-110 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR
 W cz. E 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2110 Pow.ewiden.: 0,9768
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	27	20 II		0,8	2	280	275	5,3	5,2	0	BRAK WSK		0,98	
PODSZ	DB	PJD	76																	
	BRZ	PJD	76																	
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-110 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2110 Pow.ewiden.: 0,6933

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM PRZ	19	18	II	0,8	22	218	150	6,2	4,3	0	TP		0,69	
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU BRZ	PJD MJS	56 56							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-02-110 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 W cz. SW 15% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2110 Pow.ewiden.: 0,9605

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		PRZ	PRZ UM	21	18	I	0,6	22	187	180	5,6	5,4	0	TP		0,96	
PODSZ	BRZ DB ŚW ŚW DB DB KRU JAŁ ŚW BRZ	MJS MJS MJS PJD MJS	51 51 51 30 30							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-110 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ FAL, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Miejsc doły po okop.: PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2110 Pow.ewiden.: 3,1990

Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA pow. 0,05 SO 113l. , w części SE KĘPA pow. 0,05 SO 113l.

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	20	DKEP	PEŁ	DUŻE	8	8	I	1,0	11	57	180	10,6	34,0	0	CP		3,10	
	BRZ	1	20				8	8	III			7	20	0,6	1,8					
	DB	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
	KL	MJS	20																	
	OL.S	MJS	12																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	KRU																			
	JAŁ																			
	JRZ																			
	DB																			
PRZES	SO		113				33	23			3		24							
	DB		113				35	21			3		5							

Adres leśny: 17-13-1-02-110 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Miejsc doły po okop.: PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2110 Pow.ewiden.: 4,9936

Typ pokrywy: MSZ

W części SE KĘPA pow. 0,23 SO 45l. BRZ 45l. DB 20l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,99

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	98		UM	UM DUŻE	34	24	II	1,0	3	368	1835	4,8	24,1	0	IA		4,99	90
	DB	PJD	98													0	AGROT		4,99	
	BRZ	PJD	98													0	ODN-ZRB		4,99	
	SO.B	MJS	98																	
	DB	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	JAŁ																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-110 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb plm/// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ TRAWY
sc dydak..W cz. SW 20%LMw frg. Ols,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2110 Pow.ewiden.: 0,6990
Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,07 SO 115l. DB 115l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	20	DKEP	PEŁ	DUŻE	8	8	I	1,0	11	55	40	10,3	7,2	0	TW		0,63	
	DB	1	20					6	III					0,1	0,1					
PODSZ	BRZ	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
	BRZ									0,6										
	CZM.P																			
	LP																			
PRZES	JRZ																			
	SO		115				33	24			3		4							
	DB		115				44	22			3		4							

Adres leśny: 17-13-1-02-110 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2110 Pow.ewiden.: 0,7067
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM PRZ	24	20	I	0,7	22	244	175	6,7	4,7	0	BRAK WSK		0,71	
	BRZ	MJS	55																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,2										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-110 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2110 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-110 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2110 Pow.ewiden.: 0,2849

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-02-111 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Miejsc. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2111 Pow.ewiden.: 2,8100

Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,4 SO 103l. , w części N KEPA pow. 0,1 SO 103l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,81

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	9	18	PAS	PEŁ	DUŻE		6 II		1,0	11			3,0	8,5	0	CP			
	BRZ	1	18				8	8 II				8	20	0,7	2,0				2,31	
PODSZ	DB	PJD	18																	
	LP	PJD	18																	
	CZM.P									0,3										
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	SO		103				32	22			2		120							

Adres leśny: 17-13-1-02-111 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ FAL, PŁAS

Gleba: ARb pl

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR WRZ.POS

Miejsc. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2111 Pow.ewiden.: 4,1684

Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA (2) pow. 0,22 SO 94l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,17

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	8	6	DKEP				1 II		1,0	12					0	CW			
	BRZ	1	6					1 II						0,3	1,3				3,95	
	DB	1	22				8	8 II				3	15	0,8	3,3					
	LP	PJD	6																	
	BK	PJD	6																	
	SO		94				32	25			2		148							
PRZES	DB		57				25	16			3		7							

Adres leśny: 17-13-1-02-111 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ FAL, PŁAS

Gleba: ARb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Miejsc. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2111 Pow.ewiden.: 3,7600

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,76

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	93	GRP	UM	UM DUŻE	33 34	25 22	II III	1,0	2 3	323 36	1215 135	4,6 0,6	17,3 2,4	0 0 0	IA AGROT ODN-ZRB		3,76 3,76 3,76	85
	DB	1	93																	
	BRZ	PJD	93																	
	DB	PJD	55																	
	DB.C	MJS	55																	
	DB	MJS	30																	
	PODSZ	DB.C	MJS							30										
		CZM.P																		
		DB																		
		KRU																		
		JRZ																		
		JAŁ																		

Adres leśny: 17-13-1-02-111 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

10%BMśw, 10%LMw frg. Okopy,ściezka dyda,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2111 Pow.ewiden.: 4,0071

Typ pokrywy: MSZ

W części SE KĘPA pow. 0,25 DB 100l. SO 100l. , w części S KĘPA pow. 0,4 BRZ 67l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,01

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	67		UM	UM PRZ	23	21	II	0,9	22	288	1155	6,4	25,8	0	TP		4,01	
PODSZ	DB	MJS	67																	
	BRZ	MJS	67																	
	DB	MJS	30																	
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-111 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2111 Pow.ewiden.: 3,6600Powierzchnia: 3,66
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		55				20	18			4		50							
BRZ	BRZ		55				18	16			4		10							
ZAKRZEW	KRU									0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-111 -g -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2111 Pow.ewiden.: 1,2195
Typ pokrywy: SZADPowierzchnia: 1,22
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gts ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WODWiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80
Okres odn,uprzrzą,przebud:Runo: TRZ.SPE TRAWY TNA.POS
W cz. W ścieżka dydaktyczna.Teren zabagn. Na 30% LMw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	KRU									0,7						0	BRZ WSK		1,22	
	DB																			
	SO																			
	OL																			
	CZM																			
	WB																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-111 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ BOR.CZR TRAWY
 Fragn. BMŚw, msc doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
 Nr dz.ewid.: 2111 Pow.ewiden.: 1,0200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Uwaga: Długość, m; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m3 - m3; m																				
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Adres leśny: 17-13-1-02-111 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw ps/ pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE
 W cz. S 20% OlsW cz. W ścieżka dydakt.

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
 Nr dz.ewid.: 2111 Pow.ewiden.: 1,4624
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46
 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 , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
DRZEW PODSZ	DB	4	49	KEP	UM	UM PRZ	23 24 25	19 22 22	II I II	0,7	23	69 52 52	100 75 75	2,7 1,2 1,2	3,9 1,8 1,8	0	BRAK WSK		1,46											
	BRZ	3	49																											
	OL	3	49																											
	ŚW	PJD	49																											
	OS	PJD	49																											
	CZM									0,7																				
	KRU																													
	CZM.P																													
	JRZ																													
	DB																													
	ŚW																													

Adres leśny: 17-13-1-02-111 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
 Nr dz.ewid.: 2111 Pow.ewiden.: 0,2825

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-111 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
 Nr dz.ewid.: 2111 Pow.ewiden.: 0,1301

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-112 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE ROK.POS
Fragm. BMśw. Miejsc. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2112 Pow.ewiden.: 5,3893
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,25 SO 93l. , w części NW KEPA pow. 0,12 SO 93l. , w części SW KEPA pow. 0,08 SO 93l. , w części SE KEPA pow. 0,06 SO 93l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,39
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY
Czynn. spr.: OSU-SOS

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ LP KL DB DB.C	9 1 PJD PJD MJS MJS	9 9 9 9 9 9	PAS	PRZ	PRZ UM		2 II 3 II		1,0	12			0,3	1,6	0	CP		4,88	
PRZES	SO		93				28	24			2		151							

Adres leśny: 17-13-1-02-112 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Fragm. BMśw. Miejsc. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2112 Pow.ewiden.: 4,1394
Typ pokrywy: NAGA

W części N KEPA pow. 0,1 SO 91l. , w części C KEPA pow. 0,14 SO 91l. , w części E KEPA pow. 0,07 SO 91l.

Platy roślinności (mod.sin) , platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (chr.leś)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,14
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		91				30	23			2		100			0	ODN-ZRB 0 PIEL		4,14 4,14	

Adres leśny: 17-13-1-02-112 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR
 Miejsc. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2112 Pow.ewiden.: 1,3439
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	49		UM	UM DUŻE	22	20	I	0,8	22	251	335	7,9	10,6	0	TP		1,34	
PODSZ	DB BRZ OS DB KRU JAŁ BRZ	MJS MJS MJS	49 49 49							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-02-112 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 Fragm. BMśw, Miejsc. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2112 Pow.ewiden.: 3,6940
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,69

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	92		UM	UM DUŻE	32	25	II	1,1	2	404	1490	5,8	21,6	0	IB		3,69	95
	DB	MJS	92													0	AGROT		3,69	
	BRZ	MJS	92													0	ODN-ZRB		3,69	
	DB	MJS	60																	
	DB.C	MJS	60																	
	AK	MJS	60																	
PODSZ	DB KRU JRZ CZM.P BRZ									0,7										

Adres leśny: 17-13-1-02-112 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: ARb pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2112 Pow.ewiden.: 4,6523
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,17 SO 117l. , w części C KEPA pow. 0,03 SO 117l. , w części E KEPA pow. 0,05 SO 117l. , w części C KEPA pow. 0,03 SO 117l. , w części W KEPA pow. 0,03 SO 117l. , w części C KEPA pow. 0,03 SO 117l. , w części C KEPA pow. 0,03 SO 117l. , w części SE KEPA pow. 0,07 SO 117l.

Powierzchnia: 4,65
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: TRAWY BOR.CZR ROK.POS
Na 20% Bśw.PZO 6,PZO 11,PZO 12

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	23	KEP	PEŁ	DUŻE	10	10	IA	1,0	11	91	425	9,7	45,2	0	TW		4,21	
	BRZ	1	23				11	11	II			9	40	0,6	2,7					
	DB	1	23					7	III					0,1	0,5					
	MD	MJS	23																	
	LP	MJS	23																	
	AK	MJS	23																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	DB.C																			
	LP																			
PRZES	BRZ																			
	SO		117				33	23			2		107							

Adres leśny: 17-13-1-02-112 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2112 Pow.ewiden.: 0,4011

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-113 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ FAL, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2113 Pow.ewiden.: 3,0000

Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KEPA pow. 0,11 SO 128l. , w części N
KEPA pow. 0,07 SO 128l. , w części NW KEPA pow.
0,03 SO 128l. , w części S KEPA pow. 0,03 SO 128l.

Powierzchnia: 3,00

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	22	PAS	PEŁ	DUŻE	11	10	IA	0,9	22	92	275	11,0	33,0	0	TW		2,76	
	BRZ	1	22				11	11	II			9	25	0,6	1,8					
PODSZ	DB	MJS	22																	
	AK	MJS	22																	
	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	DB																			
	AK																			
	BRZ																			
PRZES	SO		128				36	24			2		118							

Adres leśny: 17-13-1-02-113 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ FAL, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2113 Pow.ewiden.: 4,9642

Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KEPA pow. 0,38 SO 128l. , w części NE
KEPA pow. 0,15 SO 128l. , w części SW KEPA pow.
0,25 SO 128l. , w części C REMIZA pow. 0,1 JRZ 12l.
OL.S 12l. ŚL.A 12l.

Powierzchnia: 4,96

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% ZWIERZ

Czyn. spr.: SARNA

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

W cz.N 20% BMśw,

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	14	PAS	PRZ	PRZ UM		5	IA	1,0	32			7,2	35,9	0	CP		4,18	
	BRZ	1	14					6	II					0,3	1,5					
	KL	1	14					3	III											
PODSZ	JW	MJS	14																	
	CZM.P									0,3										
	AK																			
	BRZ																			
	JRZ																			
PRZES	SO		128				35	24			3		190							

Adres leśny: 17-13-1-02-113 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb ps
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR BOR.BRU
 Na 40% Bśw Miejsc. doły po okopach Dst. postrzelany

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2113 Pow.ewiden.: 5,2187

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,33 SO 129l. , w części E
 KEPA pow. 0,25 SO 129l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,22

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	6	PAS				1 I		1,0	12					0	CW		4,64	
	BRZ	1	6					2 I						0,4	2,2					
	LP	PJD	6																	
	DB	MJS	6																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
PRZES	SO		129				39	25			3		178							

Adres leśny: 17-13-1-02-113 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb ps
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 W cz. S 10% Bśw. Uszk od smolika 20%

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2113 Pow.ewiden.: 2,3687

Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,13 SO 128l. , w części NE
 KEPA pow. 0,17 SO 128l. , w części C KEPA pow.
 0,15 SO 128l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,37

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: 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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	18	GRP	UM	UM DUŻE		7 II		1,0	32			3,0	7,2	0	CP		1,92	
	DB	1	18					6 III						0,1	0,2					
	MD	MJS	18																	
	BRZ	MJS	18																	
	DB	MJS	27																	
	OL.S	MJS	12																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			
PRZES	SO		128				34	24			3		108							

Adres leśny: 17-13-1-02-113 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb ps
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2113 Pow.ewiden.: 2,8960
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA (2) pow. 0,13 SO 128l. , w części C KEPA pow. 0,1 SO 128l. , w części C KEPA pow. 0,1 SO 128l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,90

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	12	DKEP	UM	UM DUŻE		5 I		1,0	11			5,0	14,5	0	CP		2,57	
	BRZ	1	12					6 II						0,3	0,9					
	JW	1	12					4 I												
	LP	MJS	12																	
	KL	MJS	12																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	JW																			
PRZES	SO		128				36	24			3		80							

Adres leśny: 17-13-1-02-113 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KON.MAJ NAR.SPE
W cz. E 15% BMŚW W luce gruzowisko po dawn. zabudow.

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2113 Pow.ewiden.: 5,3241
Typ pokrywy: ZAD

W części SW LUKA pow. 0,1 , w części E GNIA (2) pow. 0,33 , w części C GNIA (2) pow. 0,11 , w części NW GNIA (2) pow. 0,36 , w części SW GNIA pow. 0,29 , w części C GNIA pow. 0,09 , w części SE GNIA pow. 0,42

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,32

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: KDO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	128		PRZ	PRZ UM	47	26	II	0,7	3	260	1385	2,1	11,3		0		1,70	
	DB	PJD	128														0		1,70	
	DB	PJD	75														0		1,70	
	SO	PJD	75																	
	KL	MJS	75																	
	DB	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	KL	MJS	55																	
	SO	MJS	55																	
	JKL	MJS	55																	
	CZM.P	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	DB																			
	LSZ																			
	KL																			
	JRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-02-113 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS NAR.SPE
 W cz. N 25% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2113 Pow.ewiden.: 3,5586
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,56

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	33	28	IA	0,9	22	387	1380	8,0	28,3	0	TP		3,56	
	DB	MJS	66																	
	KL	MJS	66																	
	BRZ	MJS	66																	
	OL	MJS	66																	
	JKL	MJS	66																	
	SO	MJS	128																	
	KL	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	JKL	MJS	45																	
	DB	MJS	30																	
	JKL	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM.P		30							0,8										
	DB																			
	JRZ																			
	KL																			
	KRU																			
	AK																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-1-02-113 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2113 Pow.ewiden.: 3,1295
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KEPA pow. 0,12 SO 128l. , w części C KEPA pow. 0,08 SO 128l. , w części C KEPA pow. 0,05 SO 128l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,13

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	22	PAS	PEŁ	DUŻE	11	10	IA	0,9	22	92	290	11,0	34,4	0	CP		2,88	
	BRZ	1	22				11	11	II			9	30	0,6	1,9					
	DB	MJS	22																	
	AK	MJS	22																	
PODSZ	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
PRZES	AK																			
	SO		120				36	24			2		59							

Adres leśny: 17-13-1-02-113 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2113 Pow.ewiden.: 0,2072

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-02-113 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2113 Pow.ewiden.: 0,3160

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-113 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2113 Pow.ewiden.: 0,1470

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-114 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw ptp/ pg// gp
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE KNW.DWL
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2114 Pow.ewiden.: 7,8200
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (6) pow. 2,35 DB 13l. , w części
C OD GNIA (2) pow. 0,69 DB.S 6l. , w części C OD
GNIA pow. 1,62 DB.S 6l. BK 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,82

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	93	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	35	28	I	0,4	2	139	1085	2,0	15,4	0	IIIBU		7,82	60
	GB	1	60				17	17	III		4	10	80	0,4	2,8	0	AGROT		3,16	
	DB	MJS	93													0	ODN-ZŁOŻ		3,16	
	GB	MJS	93													0	CW		2,31	
	JRZ	PJD	60													0	CP		2,35	
	DB	MJS	60																	
	JW	MJS	60																	
	GB	PJD	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	GB	MJS	30																	
PODR	DB.S	6	13					4		0,7	11									
	DB.S	3	6					1												
	BK	1	5					1												
PODSZ	GB									0,3										
	LSZ																			
	JRZ																			
	JW																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-05-114 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw ptp/ pg// gp
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ KNW.DWL
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2114 Pow.ewiden.: 6,0755
Typ pokrywy: ZIEL

W części N OD GNIA (2) pow. 0,79 BK 5l. , w części C
OD GNIA (2) pow. 0,93 DB.S 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,08

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości 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	10	93	JDN	PRZ	PRZ UM	35	28	I	0,6	2	278	1690	3,9	24,0	0	IIIB		6,08	50
	DB	MJS	93													0	AGROT		2,18	
IIP	GB	9	60		PRZ	PRZ UM	17	17	III	0,2	22	38	230	1,3	8,1	0	ODN-ZŁOŻ		2,18	
	DB	1	60				17	18	III			6	35	0,2	1,3	0	CW		1,72	
	BRZ	PJD	60																	
	DB	PJD	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
PODR	DB.S	5	7					1		0,3	22									
	BK	5	5					1												
PODSZ	GB									0,3										
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-114 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2114 Pow.ewiden.: 0,0399

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-115 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr p/p/ pg// p/p
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL ZAW.GAJ
 w 30% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2115 Pow.ewiden.: 10,1391
 Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,14

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODR II PODSZ	SO	9	93	JDN	PRZ	PRZ UM	36	29 I		0,9	2	350	3550	5,0	50,4	1	IIIB		5,37	30
	GB	1	60				18	18 III			4	26	265	0,9	9,3	1	AGROT		1,61	
	BRZ	MJS	93													1	ODN-ZŁOŻ		1,61	
	OS	MJS	60																	
	GB	10	40				10	14 II		0,2	11	31	315							
	LSZ									0,3										
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-115 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2115 Pow.ewiden.: 2,5060
 Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,51

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODR II PODSZ	SO	10	93		PRZ	PRZ UM	31	26 I		0,8	2	375	940	5,3	13,4	0	BRAK WSK		2,51	
	GB	PJD	60																	
	DB	MJS	60																	
	GB	10	40				10	13 II		0,2	12	21	55							
	LSZ									0,7										
	GB																			
	JRZ																			
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-115 -c -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: MRms pg/ pl
 Zespół roślinny: Rn-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE BOR.CZR KOS.ŻÓŁ

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2115 Pow.ewiden.: 1,2374
 Typ pokrywy: ZAD

W części W BAGNO pow. 0,3

W części S płaty roślinności (wid.jał) pow. 0,01

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
DRZEWE	SO	6	59	GRP	UM	UM PRZ	24	21 I		0,4	22	92	115	2,3	2,9	0	BRAK WSK		1,24							
	BRZ	2	59																		22	23 I	34	40	0,6	0,7
	OL	2	59																		18	20 III	24	30	0,4	0,6
	DB	PJD	59																							
	GB	MJS	59																							
PODSZ	GB	MJS	39																							
	OL	MJS	39																							
	BRZ	MJS	39																							
	KRU									0,6																
	GB																									

Adres leśny: 17-13-1-05-115 -d -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: MRw pg/ pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: PDG.POS TRAWY KOS.ŻÓŁ PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2115 Pow.ewiden.: 2,1261
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW LUKA pow. 0,13

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,13

Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze													
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
DRZEW	OL	4	57	KEP	UM	UM PRZ	23	19	III	0,6	4	66	140	1,3	2,7	0	TP		2,00										
	SO	3	57				26	20	I		3	53	115	1,4	2,9														
	OS	1	57				28	25	I		4	22	45	0,4	0,9														
	BRZ	1	57				28	24	I		3	21	45	0,4	0,8														
	GB	1	57				17	18	II		4	16	35	0,5	1,1														
	DB	PJD	57																										
	OL	MJS	37																										
	GB	MJS	37																										
	PODSZ	LSZ													0,6														
		GB																											
KRU																													
CZM																													

Adres leśny: 17-13-1-05-115 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2115 Pow.ewiden.: 1,1289

Powierzchnia: 1,13
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		50				16	17			4		10							
ZAKRZEW	SO KRU WB		50				30	14		0,4	3		1							

Adres leśny: 17-13-1-05-115 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2115 Pow.ewiden.: 0,2070

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-115 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2115 Pow.ewiden.: 0,1834

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-05-115 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2115 Pow.ewiden.: 0,0869

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-05-116 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr p/p/ p/g// p/p
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ ZAW.GAJ
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2116 Pow.ewiden.: 2,4741
Typ pokrywy: ZIEL

W części N OD GNIA pow. 0,37 BK 8l. LP 8l. , w
części S OD GNIA pow. 0,37 DB.S 9l. LP 8l.
Platy roślinności (wid.jal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,47

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	91		PRZ	PRZ UM	35	30	IA	0,6	2	288	710	3,9	9,8		0 IIIIAU		2,47	80
	BRZ	PJD	91														0 AGROT		1,73	
	GB	PJD	60														0 ODN-ZŁOZ		1,73	
	DB	MJS	60														0 CW		0,74	
	BRZ	MJS	60																	
PODR	GB	MJS	25					1		0,3	22									
	DB.S	5	9					1												
PODSZ	BK	5	8							0,5										
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-05-116 -b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2116 Pow.ewiden.: 0,7955

Powierzchnia: 0,80

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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				15	17			4		1							
	GB		50				12	14			4		1							
ZAKRZEW	WB									0,2										

Adres leśny: 17-13-1-05-116 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ ROW, ZAGŁ
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL SZC.ZAJ ZAW.GAJ
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2116 Pow.ewiden.: 4,0933
Typ pokrywy: ZIEL

W części SE BAGNO pow. 0,24

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,09
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	59	DKEP	UM	UM PRZ	19	20	III	0,7	4	99	405	1,8	7,5	0	TP		3,85	
	BRZ	3	59				30	25			2	75	305	1,3	5,3					
	OS	1	59				30	26			2	26	105	0,4	1,8					
	SO	1	59				24	22			4	21	85	0,5	2,1					
	BRZ	MJS	75																	
	GB	MJS	75																	
	DB	MJS	59																	
	GB	MJS	25																	
	CZM																			
	KRU																			
PODSZ	LSZ									0,8										
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-116 -d -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2116 Pow.ewiden.: 0,4217

Powierzchnia: 0,42
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		59				16	17			4		1							
ZAKRZEW	OS		59				28	23			3		1							
	KRU									0,5										

Adres leśny: 17-13-1-05-116 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2116 Pow.ewiden.: 1,1243
Typ pokrywy: SZCH

W części W KĘPA pow. 0,12 DB 69l. GB 29l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12

Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	11	GRP	PEŁ	B DUŻE	7	7 III		0,9	22	2	0	1,1	1,3	0	CP		1,00	
	DB.S	2	11					3 II						0,2	0,3					
	BRZ	2	11					8 I						0,7	0,8					
	GB	1	29					8 III						0,3	0,4					
	KL	PJD	29																	
	KL	PJD	11																	
	JW	PJD	11																	
	ŚW	PJD	11																	
	LP	PJD	11																	
	MD	MJS	11																	
PRZES	SO	MJS	11																	
	DB		69					20			4		3							

Adres leśny: 17-13-1-05-116 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL SZC.ZAJ ZAW.GAJ
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2116 Pow.ewiden.: 3,6348
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,63

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	59	KĘP	UM	UM PRZ	30	26 IA		0,9	22	228	830	5,4	19,5	0	TP		3,63	
	BRZ	2	59					24 I						1,2	4,4					
	OL	2	59					20 III						1,1	3,9					
	BRZ	PJD	70																	
	DB	MJS	59																	
	GB	MJS	59																	
	ŚW	MJS	59																	
	GB	MJS	39																	
	BRZ	MJS	39																	
PODSZ	GB									0,7										
	LSZ																			
	KRU																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-05-116 -h -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: CZms pg/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: PDG.POS ZAW.GAJ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2116 Pow.ewiden.: 1,8899
Typ pokrywy: ZIEL

W części NW KEPA pow. 0,24 OL 91I. GB 78I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,89
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																	
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21													
DRZEW	OL	5	15	DKEP	UM	UM PRZ	8	14 I		0,9	22	44	85	4,3	8,1	0	CP		1,30														
	DB.S	2	15					6 II						0,2	0,4																		
	DB.S	2	6					1 II																									
	DB	1	21					13 I				10	20	2,1	3,9		CW		0,35														
	ŚW	PJD	15																														
WZ.S	PJD	5																															
PODSZ	LP	PJD	5																														
	CZM							0,7																									
	WB																																
	JRZ																																
	LSZ																																
PRZES	OL		91								30										22	3											
	OL												18	15							5												
	GB		78				15																										

Adres leśny: 17-13-1-05-116 -i -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2116 Pow.ewiden.: 0,2697

Powierzchnia: 0,27
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		75				24	19			4									
ZAKRZEW	KRU									0,2			2							

Adres leśny: 17-13-1-05-116 -j -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: CZms pg/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2116 Pow.ewiden.: 2,5820
Typ pokrywy: SZAD

W części NW KEPA pow. 0,09 OL 91l. GB 63l. , w części S KEPA pow. 0,06 SO 93l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,58
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
DRZEW	DB.S	3	15	DKEP	UM	UM PRZ	8	4 II		1.0	22	20	50	0,4	1,0	0	CP			1,97						
	OL	2	15					9 III						2,0	5,1						0	CW		0,46		
	OL	2	22					14 II						1,6	4,0											
	DB.S	2	6					1 II																		
	DB	1	22					12 I						15	40										2,6	6,7
	BRZ	MJS	22																							
	JW	MJS	15																							
	LP	MJS	15																							
	WZ	MJS	15																							
	BRZ	MJS	15																							
JW	PJD	6																								
WZ	PJD	6																								
BRZ	MJS	6																								
PRZES	OL		91				30	21			3		18													
	GB		63				19	19			4		5													
	SO		93				40	27			3		30													

Adres leśny: 17-13-1-05-116 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2116 Pow.ewiden.: 0,0770

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-116 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2116 Pow.ewiden.: 0,0965

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-116 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2116 Pow.ewiden.: 0,1678

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-117 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KNW.DWL
w 20% Lw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 2,3177
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,32
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	50	GRP	UM	UM PRZ	25	25	IA	0,8	22	187	435	5,4	12,6	0	TP		2,32	
	BRZ	2	50				27	27				58	135	1,3	3,1					
	DB	1	50				22	22				23	55	0,8	1,8					
	GB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	GB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	LSZ		30																	
	CZM																			
PODSZ	KRU									0,7										
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-117 -b -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 0,3362

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,34

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-05-117 -c -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 0,7684

Powierzchnia: 0,77

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,77

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-05-117 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps// pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 1,2464
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,08 SO 126l. GB 91l. DB 91l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 PRZ	9	11	III	0,9	22	20	25	1,6	2,0	0	CW		0,26	
	OL	2	25					15	II			50	60	2,7	3,4					
	DB	2	25					14	I			10	10	1,2	1,4					
	DB.S	2	10						I											
	BK	1	18					6	I											
PRZES	SO	MJS PJD PJD	18																	
	BK		10																	
	LP		9																	
	SO		126					40				3	30							
	DB		91					40				3	10							
	GB		91				30	22			3		8							

Adres leśny: 17-13-1-05-117 -f -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 0,4489
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,45
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	PRZ	PRZ UM	21	22	II	0,6	4	174	80	3,2	1,4	0	BRAK WSK		0,45	
	BRZ	2	58					24	I			38	15	0,7	0,3					
	CZM																			
	KRU																			
	PRZ.CW																			
PODSZ	LSZ									0,8										

Adres leśny: 17-13-1-05-117 -g -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL SZC.ZAJ
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 0,7344
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% GRZYBY

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	70	GRP	PRZ	PRZ UM	34	27 I		0,5	2	95	70	1,2	0,9	0	IB		0,73	95
	OL	2	70				28	23 II			3	42	30	0,6	0,4					
	DB	2	70				33	27 I			3	52	40	1,1	0,8					
	ŚW	1	70				29	27 I			3	42	30	1,1	0,8					
	BK	PJD	70																	
	TP	PJD	70																	
	WZ	MJS	70																	
	KL	MJS	70																	
	BRZ	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	CZM																			
	KRU																			
	PRZ.CW																			
PODSZ	GB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-117 -h -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 0,5454

Powierzchnia: 0,55
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-0,55

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		40				12	15			4		1							
ZAKRZEW	WB									0,1										
SAMOS	OL		25							0,2										

Adres leśny: 17-13-1-05-117 -i -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 0,2482

Powierzchnia: 0,25

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,25

Adres leśny: 17-13-1-05-117 -j -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2117/5 Pow.ewiden.: 0,0773

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: ZAB INNE

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-05-117 -k -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 0,1102

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-0,11

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-05-117 -l -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 0,2896

Powierzchnia: 0,29
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	OL WB									0,1										

Adres leśny: 17-13-1-05-117 -m -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Gts pg/ gpiik
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 1,8225
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,82
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KOS.ŻÓŁ
w 30% OL,PZO 6,PZO 11

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	37	WKŁP	UM	UM PRZ	15	19	II	0,7	23	132	240	4,4	8,0	0	TP		1,82	
	BRZ	3	37				19	21	I			57	105	2,0	3,6					
	GB	MJS	90																	
	DB	MJS	60																	
	DB	MJS	37																	
	WZ	MJS	37																	
PODSZ	CZM	PJD	32																	
	LSZ									0,6										
	CZM																			
	KRU																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-117 -n -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: CZms pg/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KOS.ŻÓŁ
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 1,4904
 Typ pokrywy: SZAD

W części C KEPA pow. 0,1 OL 90L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,49

Typ drzewostanu (TD): DB 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: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	22	DKEP	UM	UM PRZ	10	12 III		0,8	22	58	85	3,6	5,4	0	TW		1,39	
	BRZ	2	22				11	11 II				15	20	1,0	1,5					
	DB	2	22				7	9 II				5	5	1,3	2,0					
	WZ	MJS	22																	
	JW	MJS	22																	
	ŚW	MJS	22																	
PODSZ	KRU									0,6										
	WB																			
	CZM																			
	BRZ																			
	OL																			
PRZES	OL		90				25	22			3		10							

Adres leśny: 17-13-1-05-117 -o -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KOS.ŻÓŁ
 w 20% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 2,1071
 Typ pokrywy: SZAD

W części NW KEPA pow. 0,1 OL 91L. , w części SW
 KEPA pow. 0,1 OL 91L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,11

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

Cecha drzewostanu: ODROŚL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 60

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	23		PRZ	PRZ UM	7	10	IV	0,7	22	56	120	3,5	7,3	0	BRAK WSK		2,11	
	BRZ	MJS	22																	
PODSZ	KRU									0,6										
	WB																			
	LSZ																			
PRZES	OL		91				28	22			3		50							

Adres leśny: 17-13-1-05-117 -p -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: Tn tn// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ POK.ZWY
 Teren zabagniony

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
 Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 4,2410
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,24
 Typ drzewostanu (TD): JS 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	OL BRZ JRZ KRU									0,7						0	BRAK WSK		4,24	

Adres leśny: 17-13-1-05-117 -r -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr pg/ psm/// ptp
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL ZAW.GAJ SZC.ZAJ
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
 Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 1,0986
 Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 0,0267
 Typ pokrywy: ZIEL

W części W KEPA pow. 0,03 KL 19I. OS 19I. GB 14I. ,
 w części SW LUKA pow. 0,1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-0,03
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	96	JDN	PRZ	PRZ UM	43	29 I		0,8	2	322	365	4,4	5,0	0	IB		1,13	90
	GB	1	80				28	23 II			3	29	35	0,6	0,6	0	AGROT		1,13	
	GB	PJD	96													0	ODN-ZRB		1,13	
	GB	PJD	60																	
	OL	MJS	96																	
	DB	MJS	96																	
	BRZ	MJS	96																	
	BRZ	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	GB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	GB	10	25																	
PODR								5												
PODSZ	GB LSZ CZM KRU										22									

Adres leśny: 17-13-1-05-117 -s -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: MRw pg// pl
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KOS.ŻÓŁ

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 0,3930
Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 0,5704
Typ pokryw: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96

Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Klasa jakości gruntu: V-0,57
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśzość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	OL		19				8	10			4		3			0	BRAK WSK		0,96	
	OL		10				7	8			4		2							
	OL		46				21	19			4		10							

Adres leśny: 17-13-1-05-117 -t -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY SIT.SPE
w 10% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 4,4835
Typ pokryw: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,2 SO 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,48

Typ drzewostanu (TD): DB 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 rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśzość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	35	KEP	UM	UM PRZ	19	21	I	0,9	22	241	1080	8,4	37,6	0	TP		4,28	
	BRZ	2	35				18	22	I			34	150	1,3	5,7					
PODSZ	DB	MJS	35							0,7										
	OS	MJS	35																	
	CZM																			
	KRU																			
	LSZ																			
PRZES	PRZ.CW																			
	SO		95				31	25			3		30							

Adres leśny: 17-13-1-05-117 -w -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2
Teren: NIZ ROW, ZAGŁ
Gleba: Tn tn// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ POK.ZWY
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 1,7067
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,25 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,71
Typ drzewostanu (TD): JS 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: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	17	GRP	UM	UM PRZ	7	12 II		1,0	12	95	160	8,1	13,9	0	TW		1,46	
	BRZ	1	17				7	10 I				15	25	1,4	2,3					
	DB	1	17					6 II						0,1	0,2					
PRZES	SW	PJD	17																	
	SO		96				37	26			3		30							

Adres leśny: 17-13-1-05-117 -x -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 0,0486

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: STAW R-L
Klasa jakości gruntu: V-0,05

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-05-117 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 0,0101

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-117 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 0,2647

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-117 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2117/3 Pow.ewiden.: 0,1789

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-118 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp pŁp/ ps// pŁp
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2118 Pow.ewiden.: 2,3800
Typ pokrywy: ZIEL

W części NE OD GNIA pow. 0,14 DB.S 20l. , w części
C OD GNIA pow. 0,16 DB.S 20l. , w części S OD GNIA
pow. 0,15 DB.S 20l. , w części SW OD GNIA pow.
0,15 ŚW 20l. , w części C OD GNIA pow. 0,7 BK 11l.
SO 10l. WZ 10l.

Powierzchnia: 2,38
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD
Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE ZAW.GAJ
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej 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	106	DKEP	PRZ	PRZ UM	46	29	I	0,4	2	100	240	1,2	2,8	0	IIIBU		2,38	70
	OL	4	106					43				64	150	0,6	1,4					
	GB	1	106					25				21	50	0,3	0,8					
	DB	PJD	106																	
	OS	MJS	65																	
PODR	GB	MJS	65							0,6	12					0	AGROT	ODN-ZŁOZ	1,08	
	BRZ	MJS	65																	
	BK	4	11					4												
	DB.S	2	20					10												
	SO	2	10					4												
PODSZ	ŚW	1	20					11		0,8						0	CP		1,30	
	WZ	1	10					3												
	BRZ	MJS	10																	
	GB	MJS	10																	
	GB		10																	
	JRZ																			
	CZM																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-118 -b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2118 Pow.ewiden.: 1,3883

Powierzchnia: 1,39

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-1,39

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-07-118 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ psm/// pfp
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE ZAW.GAJ
w 10% LMw, w 40% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2118 Pow.ewiden.: 4,6887
Typ pokrywy: ZIEL

W części NW OD GNIA pow. 0,48 DB.S 10l. WZ 10l. ,
w części W OD GNIA pow. 0,5 DB.S 10l. WZ 10l. , w
części SW OD GNIA pow. 0,48 BK 10l. WZ 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,69
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	101		PRZ	PRZ UM	44	27	I	0,5	2	227	1065	2,9	13,5	0	IIIAU		4,69	80
	DB	PJD	101		PRZ	PRZ UM	26	21	III	0,3	4	113	530	2,1	10,0	0	AGROT		3,23	
IIP	OS	PJD	90													0	ODN-ZŁOŻ		3,23	
	GB	10	90													0	CW		1,46	
PODR	GB	MJS	65																	
	OL	MJS	65																	
	GB	MJS	35																	
	DB.S	6	10																	
	BK	3	10																	
	WZ	1	10																	
PODSZ	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-118 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ psm/// pfp
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2118 Pow.ewiden.: 8,6200
Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 8,62
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD
Wiek rębnosci: 100

W części N OD GNIA pow. 0,21 DB.S 18l. , w części N OD GNIA pow. 0,19 DB.S 18l. , w części N OD GNIA pow. 0,14 BK 18l. , w części C OD GNIA pow. 0,19 ŚW 18l. , w części C OD GNIA pow. 0,18 DB.S 18l. , w części C OD GNIA pow. 0,16 DB.S 18l. , w części C OD GNIA pow. 0,16 DB.S 18l. , w części C OD GNIA pow. 0,21 DB.S 18l. , w części S OD GNIA pow. 0,19 DB.S 18l. , w części S OD GNIA pow. 0,14 DB.S 18l. , w części S OD GNIA pow. 0,16 DB.S 18l. , w części S OD GNIA pow. 0,16 ŚW 18l. , w części E KEPA pow. 0,38 SO 58l. DB 58l. GB 58l. , w części S LUKA pow. 0,11 , w części NW OD GNIA pow. 0,39 BK 10l. OL 8l. WZ.S 7l. , w części W OD GNIA pow. 0,26 BK 10l. , w części E OD GNIA pow. 0,48 BK 10l. OL 8l. WZ.S 7l. , w części C OD GNIA pow. 0,36 BK 10l. , w części SE OD GNIA pow. 0,51 BK 10l. OL 8l. WZ.S 7l. , w części W OD GNIA pow. 0,39 BK 10l. , w części S OD GNIA pow. 0,46 BK 10l. WZ.S 7l.

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SIT.SPE NAR.SPE
Luka jako skład drewna.PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze													
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
DRZEW	SO	8	101	DKEP	PRZ	PRZ UM	41	27	I	0,3	2	119	1025	1,5	13,0	0	IIIBU		8,62	80									
	OL	2	101																										
	DB	PJD	101																										
	BRZ	PJD	101																										
	DB	MJS	60																										
	GB	MJS	60																										
	SO	PJD	35																										
	BRZ	PJD	35																										
	DB	PJD	35																										
	OS	MJS	90																										
PODR	DB.S	4	20					8	3	0,6	22																		
	BK	2	10																										
	OL	2	10																										
	BK	1	20																										
	ŚW	1	20																										
	JW	PJD	20																										
	GB	PJD	20																										
	WZ	PJD	10																										
	SO	PJD	10																										
	PODSZ	GB	PJD																		10	10		0,7					
GB																													
KRU																													
BRZ																													
	DB																												

Adres leśny: 17-13-1-07-118 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZms pg// pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE TRZ.SPE NAR.SPE

W 10% LMsw, w 10% Ol, w 15% Bsw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2118 Pow.ewiden.: 2,3430

Typ pokrywy: SZAD

W części S KEPA pow. 0,35 SO 63l. BRZ 63l. , w części NW BAGNO pow. 0,24

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,34

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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	27	KEP	UM	UM DUZE	14	18 I		0,8	12	183	430	8,8	20,7	0	TW		1,75	
	BRZ	1	27				13	17 I				20	45	1,0	2,4					
PODSZ	DB	MJS	27																	
	SO	MJS	27																	
	OS	MJS	27																	
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			
	GB																			
PRZES	SO		63				23	22			4		60							
	BRZ		63				25	22			3		1							
	WZ		63				31	19			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-118 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZms pg// pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE SIT.SPE MAL.WŁŚ

W 30% Ol

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2118 Pow.ewiden.: 1,4304

Typ pokrywy: SZCH

W części S BAGNO pow. 0,18

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,43

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	67		UM	UM PRZ	26	20 III		0,5	4	168	240	2,6	3,7	0	BRZ		1,43	
	BRZ	PJD	67																	
	SO	PJD	67																	
PODSZ	OL	MJS	101																	
	KRU																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-07-118 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2118 Pow.ewiden.: 0,0783

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-118 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2118 Pow.ewiden.: 0,3725

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-07-118 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2118 Pow.ewiden.: 0,0906

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-119 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pg// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ TRZ.SPE
 w 20% Ol,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2119 Pow.ewiden.: 4,3006

Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,30

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	45		UM	UM DUŻE	22	23	I	0,6	22	248	1065	6,1	26,2	0	TP		4,30	
	GB	PJD	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	WZ	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	CZM	MJS	25																	
	KRU																			
	CZM																			
PODSZ	GB									0,5										

Adres leśny: 17-13-1-07-119 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ psm// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SIT.SPE
 w 20%Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2119 Pow.ewiden.: 2,1667

Typ pokrywy: SZCH

W części S KĘPA pow. 0,12 SO 103l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,17

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ, DRZ NAT, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	7	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12					0	CP			
	DB.S	2	18					8 II						0,2	0,5					
	DB.S	2	8					2 I												
	WZ	1	8					2 I												
	ŚW	1	10					2 II												
	ŚW	PJD	18																	
	JW	PJD	18																	
	GB	PJD	18																	
	GB	PJD	8																	
	KRU																			
PODSZ	GB									0,3										
	GB																			
	BRZ																			
	PGC.J																			
PRZES	KAL.K																			
	SO		103				48	28			3		77							
	GB		85				22	20			4		18							
	GB		50				15	15			4		6							

Adres leśny: 17-13-1-07-119 -c -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE MAL.WŁŚ OSŻ.WAR

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2119 Pow.ewiden.: 0,7662
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77
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: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	38		UM	UM DUŻE	21	22	I	0,6	22	230	175	7,2	5,5	0	BRAK WSK		0,77	
PODSZ	WZ GB CZM CZM KRU JRZ PRZ.CW	PJD MJS MJS	38 38 25							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-07-119 -d -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2119 Pow.ewiden.: 0,6453

Powierzchnia: 0,65
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		60				18	16			4									
ZAKRZEW	OL WB OL KRU		35				8	10		0,4	4		61							

Adres leśny: 17-13-1-07-119 -f -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Tn tn// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE PSI.SŁD OSŻ.WAR

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2119 Pow.ewiden.: 2,3010

Typ pokrywy: SZCH

W części W KĘPA pow. 0,16 SO 96I. GB 80I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,30

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: S

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 60

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60

Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	38		UM	UM PRZ	21	20	II	0,8	22	208	480	6,7	15,5	0	BRAK WSK		2,30	
	BRZ	PJD	38																	
	DB	PJD	38																	
	GB	PJD	38																	
	WZ	MJS	38																	
PODSZ	KRU									0,4										
	CZM																			
	JRZ																			
	GB																			
PRZES	SO		96				36	26			2		40							
	GB		80				22	20			4		7							

Adres leśny: 17-13-1-07-119 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw plp
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2119 Pow.ewiden.: 3,8724

Typ pokrywy: SZCH

W części E KĘPA pow. 0,19 SO 101I. OL 101I. GB 65I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,87

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	6	KĘP	UM	UM DUŻE		2 I		0,9	12					0	CP		3,68	
	DB.S	2	17					7 II						0,2	0,9					
	DB.S	2	7					2 II												
	BK	2	7					2 I												
	BK	1	17					6 I												
	ŚW	PJD	17																	
	JW	PJD	17																	
	BRZ	PJD	17																	
	GB	PJD	17																	
	BRZ	PJD	7																	
	GB	PJD	7																	
	WZ	PJD	6																	
	LP	PJD	6																	
	OL	MJS	17																	
PRZES	SO		101				39	29			3		46							
	GB		65				18	19			4		6							
	OL		101				35	25			3		4							

Adres leśny: 17-13-1-07-119 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm// pII
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2119 Pow.ewiden.: 2,8038
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,09 OL 38l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,80

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: BOBR
 Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	14	DKEP	UM	UM DUŻE		4 II		1,0	22			0,5	1,4	0	CP		2,71	
	DB	3	24				9	12 I				20	55	2,6	7,3					
	SO	2	14					5 IA						1,8	5,1					
	ŚW	1	14					7 I						0,3	0,7					
	MD	PJD	14																	
	BRZ	PJD	14																	
	SO	MJS	24																	
	GB	MJS	24																	
	WZ	MJS	24																	
	JW	MJS	14																	
	OL	MJS	14																	
PODSZ	GB									0,7										
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	DB		110				32	25			3		1							
	OL		38				21	20			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-119 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr pg// psm// plz
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE ZAW.GAJ BOR.CZR
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2119 Pow.ewiden.: 2,8700
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,87

Typ drzewostanu (TD): GB SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT, DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	98		PRZ	PRZ UM	37	29 I		0,8	2	375	1075	5,0	14,2	0	IIIA		2,87	30
IIP	GB	10	60		PRZ	PRZ UM	20	16 III		0,3	4	57	165	2,0	5,8	0	AGROT		0,86	
	GB	PJD	98													0	ODN-ZŁOŻ		0,86	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	GB	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	GB									0,6										
	ŚW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-119 -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm// pII
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS SIT.SPE
w 40% BMśw, w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2119 Pow.ewiden.: 3,3090
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,1 SO 111I. GB 40I. BRZ 40I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,31
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN BOBR

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	9	KEP	PEŁ	DUŻE		3 I		1,0	12					0	CP			
	DB	3	24				7	8 II				10	35	1,8	5,9				3,21	
	BK	2	10					3 I						0,3	0,8					
	OL	1	10					6 III												
	SO	PJD	24																	
	SO	PJD	18																	
	JW	PJD	10																	
	WZ	PJD	10																	
PODSZ	KRU									0,3										
	GB																			
	LSZ																			
	BRZ																			
PRZES	SO		111				44	27			3									
	GB		40				15	15			4									
	BRZ		40				18	18			4									

Adres leśny: 17-13-1-07-119 -k -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn// pI
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE OSŻ.WAR PSI.SLD
w 10% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2119 Pow.ewiden.: 0,6936
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	KRU									0,2						0	BRAK WSK		0,69	
	CZM																			
	GB																			
	WB																			
	OL		45				18	18			4		6							
PRZES	BRZ		45				15	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-119 -I -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE PSI.SŁD OSŻ.WAR

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2120 Pow.ewiden.: 0,0092
Nr dz.ewid.: 2119 Pow.ewiden.: 0,6000
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,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
PODSZ	KRU									0,4						0	BRAK WSK		0,61	
PRZES	CZM										4		35							
	JRZ		38				21	20			4		2							
	GB		38				22	23												
	DB																			
	OL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-119 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2119 Pow.ewiden.: 0,1769

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-119 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2119 Pow.ewiden.: 0,1137

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-119 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2119 Pow.ewiden.: 0,0900

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-119 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2119 Pow.ewiden.: 0,0749

Powierzchnia: 0,07
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

linia projektowana

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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				20	22			4		5			0	AGROT		0,07	
																0	DRZEW		0,07	100

Adres leśny: 17-13-1-07-119 --f -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2119 Pow.ewiden.: 0,0135

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-07-120 -a -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE SIT.SPE PSI.SŁD

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2120 Pow.ewiden.: 0,8903
Typ pokrywy: SZCH

W części N KEPA pow. 0,39 OL 101L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89

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: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	25		UM	UM DUŻE	14	19	I	0,8	12	204	180	10,8	9,6	0	BRAK WSK		0,89	
PRZES	BRZ OL	MJS	25 101				35	23			3		76							

Adres leśny: 17-13-1-07-120 -b -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn// pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ PSI.SŁD
Teren zabagniony

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2120 Pow.ewiden.: 2,2795
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,28

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	26	20	III	0,4	3	136	310	2,5	5,6	0	BRAK WSK		2,28	
PODSZ	OL KRU CZM	MJS	45							0,5										

Adres leśny: 17-13-1-07-120 -c -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gt tn/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE PSI.SŁD OSŻ.WAR
 woda, bobry

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2120 Pow.ewiden.: 0,6204

Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62

Typ drzewostanu (TD): OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśzość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		0,62	
PRZES	OL		60				18	14			4		5							
	OL		25				8	7			4		4							

Adres leśny: 17-13-1-07-120 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy pg/ psm/// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2120 Pow.ewiden.: 0,8407

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśzość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	7	7	KEP				1 II		1,0	12					0	CW		0,84	
	SW	3	9					2 I												
PODSZ	WZ.S	PJD	6																	
	KRU																			
	GB																			
PRZES	BRZ																			
	DB		91				60	27			3		12							
	DB		70				31	20			3		5							
	WZ		50				18	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-120 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pg/ plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE KUK.SPE
 W 30% OI,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2120 Pow.ewiden.: 3,4765

Typ pokrywy: SZCH

W części C KEPA pow. 0,11 OL 106l. GB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,48

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	25		UM	UM DUŻE	14	19	I	0,9	12	222	775	11,7	40,9	0	TW		3,37	
PODSZ	BRZ	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PRZES	KRU																			
	CZM																			
	OL		106				39	26			3		48							
	GB		50				15	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-120 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ psm/// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SIT.SPE NAR.SPE
 w 20% w cz.SW - BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2120 Pow.ewiden.: 4,9314

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,31 SO 96l. GB 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,93

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	3	KEP					I	1,0	12					0	PIEL		3,18	
	DB.S	2	3						II					0,2	1,2	0	CP		1,44	
	DB.S	2	14						3 II											
	ŚW	1	14						3 II											
	JW	1	14						3 II											
	WZ	MJS	3																	
	BK	MJS	3																	
	LP	PJD	14																	
PODSZ	GB									0,5										
	DB																			
	KRU																			
PRZES	SO		96				38	28			2		163							
	DB		96				36	28			2		4							
	GB		75				17	19			4		10							
	BRZ		75				29	28			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-120 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr pg/ psm/// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE BOR.CZR
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2121 Pow.ewiden.: 0,2310
 Nr dz.ewid.: 2120 Pow.ewiden.: 4,0629
 Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (wid.jal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,29

Typ drzewostanu (TD): GB SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	76		UM	UM PRZ	37	30	IA	0,7	2	354	1520	6,1	26,2	0	TP		4,29	
IIP	BRZ	PJD	76																	
	OS	PJD	76																	
	DB	PJD	76																	
	OL	MJS	76																	
	GB	10	60		PRZ	PRZ UM	18	18	III	0,4	23	76	325	2,7	11,5					
	GB	PJD	76																	
	ŚW	PJD	76																	
	DB	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	GB									0,5										
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-120 -i -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KAR.POS PSI.ŚŁD
 w 20% Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2120 Pow.ewiden.: 1,8085
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,81

Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	28	DKĘP	UM	UM DUŻE	13	17	II	1,0	12	177	320	8,3	15,1	0	TW		1,81	
	BRZ	1	28				12	14	I			20	35	1,0	1,8					
	GB	MJS	28																	
	DB	MJS	28																	
	LP	MJS	28																	
PODSZ	KRU									0,4										
	GB																			
	JRZ																			
	CZM																			
PRZES	DB		96				45	25			2		8							
	OL		96				30	23			3		4							
	SO		96				35	25			3		2							
	GB		80				27	18			4		2							
	WZ		80				30	19			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-120 -j -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb plm
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2121 Pow.ewiden.: 0,6476
Nr dz.ewid.: 2120 Pow.ewiden.: 5,8642
Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,25 SO 96l. GB 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,51

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	27	25	I	0,8	2	322	2095	5,9	38,5	0	TP		6,51	
	BRZ	MJS	76																	
	ŚW	MJS	76																	
	OL	MJS	76																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	JAŁ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-07-120 -k -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KAR.POS PSI.SŁD

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2120 Pow.ewiden.: 1,1600
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16

Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	KRU									0,4						0	BRAK WSK		1,16	
	OL																			
	JRZ																			
	CZM																			
PRZES	OL		28				13	17			4		5							
	BRZ		28				12	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-120 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2120 Pow.ewiden.: 0,2647

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-120 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2120 Pow.ewiden.: 0,1826

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-120 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2121 Pow.ewiden.: 0,0087
Nr dz.ewid.: 2120 Pow.ewiden.: 0,2851

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-121 -a -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2121 Pow.ewiden.: 1,3814

Typ pokrywy: SZAD

W części NW BAGNO pow. 0,22 , w części W KĘPA
pow. 0,07 DB 96l. SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	7	KEP	UM	UM PRZ		1 II		0,7	22					0	CW		0,65	
	DB.S	3	18					6 II						0,3	0,4	0	CP		0,44	
	SW	1	9					2 II												
	OL	1	7					5 III						0,2	0,2					
	WZ	1	6					1 II												
	BRZ	PJD	9																	
	GB	MJS	9																	
PODSZ	KRU									0,4										
	BRZ																			
	DB																			
	GB																			
PRZES	DB		96				36	25			3									
	SO		96				30	23			3		18							
													4							

Adres leśny: 17-13-1-07-121 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb plm
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE
w 30% w cz.N - LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2121 Pow.ewiden.: 2,0101

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,01

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	81		UM	UM PRZ	31	26 I		0,8	3	350	705	5,9	11,9		0 IB		2,01	95
	BRZ	PJD	81														0 AGROT		2,01	
	DB	PJD	81														0 ODN-ZRB		2,01	
	DB	PJD	50																	
	GB	MJS	50																	
	DB	PJD	25																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-121 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb plm
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE
 w 10% w cz.S - LMŚw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2121 Pow.ewiden.: 3,3820
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,38

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	28	25	IA	0,7	22	308	1040	6,3	21,4	0	TP		3,38	
PODSZ	BRZ	PJD	66																	
	DB	PJD	45																	
	DB	PJD	25																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-121 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb plm
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.SPE
 w 25% LMŚw

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2121 Pow.ewiden.: 2,6751
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,17 SO 96l. GB 50l. DB 50l. ,
 w części C KEPA pow. 0,12 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,68

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	13	KEP	UM	UM DUŻE		5 I		1,0	12			5,6	15,1	0	CP		2,39	
	DB,S	1	13					5 II						0,1	0,3					
	BRZ	PJD	13																	
	BK	MJS	13																	
	MD	MJS	13																	
	OL	MJS	13																	
	GB	MJS	13																	
PODSZ	KRU									0,4										
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	SO		96				34	24			2		71							
	GB		50				20	19			4		4							
	DB		50				22	20			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-121 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb plm
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE
 w 40% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2121 Pow.ewiden.: 0,9067
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,91

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	96		PRZ	PRZ UM	41	27	I	0,8	2	351	320	4,8	4,3	0	IB		0,91	95
IIP	OL	PJD	96																	
	GB	8	50	GRP	PRZ	PRZ UM	18	18	II	0,3	23	33	30	1,3	1,1	0	AGROT		0,91	
	DB	2	50				20	18	II			33	30	1,3	1,1		ODN-ZRB		0,91	
	BRZ	MJS	50																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25							0,8										
	KRU																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-121 -g -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TNK.SPE BOR.CZR
 Na 35% BMśw. Teren podtopiony - niecka bezodpływowa

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2121 Pow.ewiden.: 0,7503
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75

Typ drzewostanu (TD): SO BRZ
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	KRU									0,9						0	BRZ WSK		0,75	
	DB																			
	WB																			
PRZES	CZM		44				18	21			4		10							
	BRZ		44				18	19			4		10							
	DB		44				22	22			4		3							
	OL																			

Adres leśny: 17-13-1-07-121 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb plm
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.SPE
 Na 35% BMŚw. Teren podtopiony - niecka bezodpływowa

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
 Nr dz.ewid.: 2121 Pow.ewiden.: 1,0974
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	44	DKEP	PRZ	PRZ UM	18	21 I		0,6	23	126	140	3,5	3,8	0	BRAK WSK		1,10	
	DB	1	44				18	19 I				16	20	0,6	0,7					
	OS	1	44				22	22 I				16	20	0,5	0,5					
PODSZ	OL	MJS	44							0,9										
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-07-121 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb plm
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
 Nr dz.ewid.: 2121 Pow.ewiden.: 2,8171
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,82
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	96		UM	UM PRZ	36	27 I		0,8	3	352	995	4,8	13,5	0	IB		2,82	95
	BRZ	MJS	96													0	AGROT		2,82	
	DB	MJS	96													0	ODN-ZRB		2,82	
	OS	MJS	96																	
	BRZ	PJD	45																	
	DB	MJS	45																	
	DB	MJS	25																	
	GR	MJS	25																	
PODSZ	BRZ	MJS	25							0,9										
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-121 -j -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb plm
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2121 Pow.ewiden.: 3,2565
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,26

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	31	27	IA	0,7	2	358	1165	6,2	20,2	0	BRAK WSK		3,26	
	SO	MJS	120																	
	BRZ	MJS	100																	
	BRZ	MJS	76																	
	BRZ	PJD	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	DB	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	ŚW																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-07-121 -k -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pg/ pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE SIT.SPE BOR.CZR w 25% LMŚw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2121 Pow.ewiden.: 1,7326
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,73

Typ drzewostanu (TD): DB OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	65	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	23	II	0,6	4	163	280	2,5	4,3	0	IIIA		1,73	30
	BRZ	1	65				33	25	I		3	23	40	0,3	0,6	0	AGROT		0,52	
	SO	1	76				38	24	I		3	23	40	0,4	0,7	0	ODN-ZŁOZ		0,52	
	BRZ	1	76				37	27	I		3	23	40	0,2	0,4					
	SO	MJS	120																	
	GB	MJS	65																	
	SO	MJS	65																	
	CZM	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-121 --a -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2121 Pow.ewiden.: 0,1557

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-121 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2121 Pow.ewiden.: 0,1133

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-121 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2121 Pow.ewiden.: 0,3477

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-122 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2122 Pow.ewiden.: 4,0299

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 4,03

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

PZO 6,PZO 11

Nr jedn. kontrolnej:

W części N płaty roślinności (wid.goż) pow. 0,01

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	49		UM	UM DUŻE	18	20	I	0,9	22	267	1075	8,4	34,0	0	TP		4,03	
PODSZ	BRZ	MJS	49																	
	DB	MJS	49																	
	SW	MJS	49																	
	OS	MJS	49																	
	DB	MJS	25																	
	SW	MJS	25																	
	DB									0,3										
	JAŁ																			
	KRU																			
	OS																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-122 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2122 Pow.ewiden.: 6,3288

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 6,33

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE

W 25% Bsw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		UM	UM PRZ	27	27	IA	0,7	2	338	2140	6,1	38,9	0	TP		6,33	
	DB	PJD	73																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,9										
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-122 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
w 35% BMśw, w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2122 Pow.ewiden.: 1,6541

Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,65

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	33	25	I	0,7	2	319	525	5,0	8,3	0	BRAK WSK		1,65	
	BRZ	MJS	86																	
	ŚW	MJS	86																	
	DB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	JAL																			
	LSZ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-122 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE
w 40% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2122 Pow.ewiden.: 2,5062

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,51

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	62		UM	UM PRZ	27	23	I	0,8	22	305	765	7,2	18,0	0	TP		2,51	
	BRZ	PJD	62																	
	DB	PJD	62																	
	ŚW	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	LSZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-07-122 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2122 Pow.ewiden.: 1,4461
 Typ pokrywy: MSZC

W części S płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	37		UM	UM DUŻE	16	18	IA	0,9	12	254	370	11,2	16,2	0	TP		1,45	
PODSZ	BRZ	MJS	37																	
	OS	MJS	37																	
	DB	MJS	37																	
	ŚW	MJS	37																	
	DB									0,4										
	KRU																			
	ŚW																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-122 -g -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb plm
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ NAR.SPE
 w 25% LMw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2122 Pow.ewiden.: 1,7953
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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		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	62	GRP	PRZ	PRZ UM	38	26	I	0,7	2	125	225	2,0	3,5	0	TP		1,80	
	SO	4	62				33	25	IA		2	100	180	2,2	4,0					
	OL	1	62				24	22	III		4	25	45	0,4	0,8					
	DB	PJD	62																	
	OS	PJD	62																	
	GB	MJS	62																	
PODSZ	LSZ		62							0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-122 -h -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pg/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE SIT.SPE KUK.SPE
 fragm LMśw,

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2122 Pow.ewiden.: 1,2085
 Typ pokrywy: SZCH

W części C KEPA pow. 0,06 OL 86l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,21

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	18		UM	UM PRZ	8	13	II	1,0	12	124	150	9,9	11,9	0	TW		1,15	
	DB.S	MJS	18																	
	ŚW	MJS	18																	
	JW	MJS	18																	
	BK	MJS	18																	
PODSZ	KRU									0,4										
	LSZ																			
	JRZ																			
	BRZ																			
PRZES	CZM																			
	OL		86				25	21			3		8							
	ŚW		86				24	21			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-07-122 -i -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pg/ pl
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE SIT.SPE KUK.SPE
 fragm. Ol

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2122 Pow.ewiden.: 1,7529
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,75

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	61	DKEP	UM	UM PRZ	28	24	II	0,7	3	261	455	4,4	7,7	0	BRAK WSK		1,75	
	BRZ		61				27	24	I		3	29	50	0,5	0,8					
	SO	1	61																	
	OL	PJD	61																	
	MJS	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	WB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-122 -j -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gt tn/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KUK.SPE
w 35% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2122 Pow.ewiden.: 2,3774
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,38
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT , ODRÓŚL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60
Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	37	KEP	UM	UM PRZ	16	19	II	0,7	22	102	245	3,4	8,1	0	BRAK WSK		2,38	
	BRZ	4	37				18	20	I			69	165	2,4	5,7					
	BRZ	MJS	50																	
	OL	MJS	50																	
	OS	MJS	37																	
	SO	MJS	37																	
	LP	MJS	37																	
	WZ	MJS	37																	
	SW	MJS	37																	
	DB	MJS	37																	
PODSZ	KRU									0,6										
	LSZ																			
	DB																			
	TRZ																			
PRZES	SO		130				50	20			3		4							

Adres leśny: 17-13-1-07-122 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2122 Pow.ewiden.: 0,1956

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-122 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2122 Pow.ewiden.: 0,1106

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-122 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2122 Pow.ewiden.: 0,1239

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-122 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2122 Pow.ewiden.: 0,0456

Powierzchnia: 0,05
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		49				50	18			4		7			0	AGROT		0,05	
																0	DRZEW		0,05	100

Adres leśny: 17-13-1-07-123 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbp pg/ ps/// gp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ BOR.CZR NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2123 Pow.ewiden.: 5,4338

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,43

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	31	29	IA	0,8	2	395	2145	6,8	37,1	0	BRAK WSK		5,43	
	SW	MJS	76																	
	BRZ	MJS	76																	
	DB	MJS	76																	
	OS	MJS	76																	
	KL	MJS	76																	
	OL	MJS	76																	
	DB	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	WZ	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	CZM	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	GR	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
	DB	10	25					10		0,1	22									
	DB									0,8										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BEZ.C																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-07-123 -b -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SAM MAL.WŁŚ
w 10% Lw, w 20% BMśw, w 15% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2123 Pow.ewiden.: 1,5540

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA (2) pow. 0,04 OL 20L.
 Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,55

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	76	GRP	PRZ	PRZ UM	38	28	IA	0,8	2	237	365	4,1	6,3	0	BRAK WSK		1,55	
	DB	1	76				36	27	I		2	34	55	0,7	1,0					
	BRZ	1	76				42	28	I		2	34	55	0,4	0,5					
	BK	1	76				25	24	II		3	34	55	0,8	1,3					
	ŚW	MJS	76																	
	OS	MJS	76																	
	OL	MJS	76																	
	DB	MJS	45																	
	KRU																			
	DB									0,8										
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-123 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2123 Pow.ewiden.: 8,9352
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 8,94

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

W części W płaty roślinności (bar.pos) pow. 0,01

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS MAL.WŁŚ
 W 10% LMw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	76		UM	UM PRZ	30	27	IA	0,7	2	340	3040	5,9	52,5	0	BRAK WSK		8,94	
	BRZ	MJS	76																	
	MD	MJS	76																	
	OS	MJS	76																	
	DB	MJS	76																	
	ŚW	MJS	76																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-123 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2123 Pow.ewiden.: 4,4841
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 4,48

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności 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	76		UM	UM PRZ	26	24	I	0,8	2	313	1400	5,7	25,7	0	BRAK WSK		4,48	
	BRZ	PJD	76																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	JAL									0,8										
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-07-123 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2123 Pow.ewiden.: 3,3443

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,34

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

W części C platy roślinności (wid.goź) , w części C platy
 roślinności (wid.jał) Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR

Nr jedn. kontrolnej:

fragm LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	67	KEP	UM	UM PRZ	26	24 I		0,7	22	131	440	2,8	9,4	0	TP		3,34	
	SO	3	51				22	22 IA				78	260	2,2	7,4					
	BRZ	1	67				29	24 I				26	85	0,4	1,2					
	SO	1	45				20	20 IA				26	85	0,9	2,9					
	DB	PJD	25																	
	BRZ	MJS	51																	
	DB	MJS	51																	
	MD	MJS	51																	
	ŚW	MJS	51																	
	BRZ	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
PODSZ	KL	MJS	25																	
	KRU									0,9										
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-123 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms ps
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2123 Pow.ewiden.: 6,4682

Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 6,47

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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Runo: JEŻ.SPE TRZ.SPE KUK.SPE

w 20% LMśw, w 15% OLJ

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	51	DKEP	UM	UM PRZ	25	25 I		0,6	3	175	1130	3,5	22,9	0	BRZ WSK		6,47	
	BRZ	2	51				27	26 I			3	50	325	1,1	7,1					
	OL.S	1	51				25	25 I			3	25	160	0,5	3,3					
	OL	MJS	130																	
	OL	MJS	56																	
	JS	MJS	56																	
	BRZ	MJS	56																	
	DB	MJS	51																	
	SO	MJS	51																	
	GB	MJS	51																	
	OS	MJS	51																	
	ŚW	MJS	51																	
	OL	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	WZ	MJS	30																	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	KRU									0,7										
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-123 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE
w 10% Bśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2123 Pow.ewiden.: 1,2801
Typ pokrywy: MSZ

W części W płyty roślinności (wid.goż) pow. 0,01 ,
płyty roślinności (wid.cyp) pow. 0,07

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM DUŻE	20	21	IA	0,7	12	257	330	8,6	11,0	0	TP		1,28	
PODSZ	BRZ DB DB KRU DB JAŁ	MJS MJS MJS	45 45 25							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-07-123 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2123 Pow.ewiden.: 0,2352

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-123 --b -00

szlak zrywkowy

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2123 Pow.ewiden.: 0,0951

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-123 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2123 Pow.ewiden.: 0,1498

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-123 --d -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2123 Pow.ewiden.: 0,1179

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-124 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE SZC.ZAJ
 w 20% LMw, w 25% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 0,2515

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,25

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	BRZ OS DB		65 65 65				28 25 30	25 25 23			3 3 3		4 2 1			0 0 0	ODN-ZRB PIEL		0,25 0,25	

Adres leśny: 17-13-1-07-124 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms ps
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2124 Pow.ewiden.: 6,6933

Typ pokrywy: SZCH

W części SW KEPA pow. 0,35 OL 81I. BRZ 81I. SO
 81I. MD 81I. DB 81I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,69

Typ drzewostanu (TD): OL DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S OL DB.S OL OL DB.S WZ JW ŚW WZ ŚW JW WZ KRU JRZ GLG WZ	2 2 2 1 1 MJS PJD PJD PJD PJD PJD PJD	22 22 8 8 12 12 22 13 12 8 8 8 8	KEP	UM	UM DUŻE	8 8	10 I 15 II 1 II 2 II 10 I 2 II		1,0	12	10 32	65 215	1,7 2,0	11,6 13,4	0	CP		6,34	
PODSZ										0,3										
PRZES	OL SO ŚW DB BRZ WZ MD		81 81 81 81 81 81 81				36 37 30 35 42 35 37	24 25 22 26 28 26 23			3 3 3 3 3 2 3		64 21 9 11 8 8 1							

Adres leśny: 17-13-1-07-124 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ ROW, PŁAS
 Gleba: CZms pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2124 Pow.ewiden.: 13,9049

Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,90

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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	29	26	I	0,6	3	107	1485	2,1	28,9	0	BRAK WSK			6,63
	OL	3	55																	
	DB	1	55																	
	ŚW	1	55																	
	JS	PJD	55																	
	OL.S	PJD	55																	
	OS	PJD	55																	
	WZ	PJD	55																	
	GB	PJD	55																	
	GR	PJD	55																	
	LP	MJS	55																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU			0,7																
	CZM																			
	JRZ																			
	GB																			
	GŁ.G																			

Adres leśny: 17-13-1-07-124 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ ROW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE
fragm LMśw.,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2124 Pow.ewiden.: 4,1546

Typ pokrywy: MSZC

W części SW platy roślinności (wid.jał) , platy
roślinności (wid.cyp) pow. 0,01

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,15

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Magin LMSW., F20 0, F20 11, F20 12																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM DUŻE	25	25	IA	0,7	22	314	1305	6,8	28,4	0	TP		4,15	
	GB	PJD	63																	
	LP	PJD	63																	
	BRZ	MJS	63																	
	ŚW	MJS	63																	
	DB.C	MJS	63																	
	DB	MJS	63																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB			0,7																
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-124 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2124 Pow.ewiden.: 1,5374
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	23	22	I	0,8	22	288	445	6,6	10,2	0	TP		1,54	
PODSZ	BRZ	MJS	63																	
	OS	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	DB									0,7										
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-124 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms ps
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE NAR.SPE
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2124 Pow.ewiden.: 4,0813
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,08

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	55	DKEP	UM	UM PRZ	22	22	I	0,7	22	213	870	6,3	25,8	0	TP		4,08	
	ŚW	1	55				28	24	I			24	100	0,9	3,9					
	BRZ	PJD	55																	
	OL	PJD	55																	
	OS	PJD	55																	
	TP	PJD	55																	
	WZ	PJD	55																	
	LP	PJD	55																	
	WB	MJS	55																	
	KL	MJS	55																	
	GR	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM																			
	BEZ.C																			
	ŚŁ.T																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-124 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2124 Pow.ewiden.: 0,2540

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-124 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2124 Pow.ewiden.: 0,1371

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-124 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2124 Pow.ewiden.: 0,3000

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-125 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/// ps/// gpt
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE SZC.ZAJ
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
 Nr dz.ewid.: 2125/2 Pow.ewiden.: 0,9842
 Typ pokrywy: ZAD

W części N płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	67		PRZ	PRZ UM	29	27	IA	0,8	22	347	340	7,0	6,9	0	TP		0,98	
	MD	PJD	67																	
	BRZ	PJD	67																	
	OL	PJD	67																	
	DB	PJD	67																	
	OS	MJS	67																	
	DB	MJS	45																	
PODR	SW	MJS	45																	
	LP	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB	5	25					11		0,3	12									
	DB	5	15					6		0,8										
	DB																			
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-125 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy ps/ psm
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE NAR.SPE
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
 Nr dz.ewid.: 2125/2 Pow.ewiden.: 3,9135
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,91
 Typ drzewostanu (TD): DB OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzą,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	64	GRP	PRZ	PRZ UM	29	26	I	0,7	3	212	830	2,9	11,3	0	IIIA		3,91	30
	BRZ	2	64				32	26	I		2	60	235	0,9	3,5	0	AGROT		1,17	
	DB	1	64				25	22	II		3	30	115	0,8	3,2	0	ODN-ZŁOŻ		1,17	
	MD	MJS	64																	
	SO	MJS	64																	
	OS	MJS	64																	
	WZ	PJD	45																	
	JS	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	GR	MJS	45																	
	CZM	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
PODSZ	CZM									0,7										
	KRU																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-125 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy ps/ psm
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE NAR.SPE
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2125/2 Pow.ewiden.: 6,0040
 Typ pokryw: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,00

Typ drzewostanu (TD): DB OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	57	KEP	UM	UM PRZ	24	23 I		0,8	22	122	730	3,5	20,8	0	TP		6,00	
	OL	4	57				23	22 II				122	730	2,3	13,6					
	MD	1	57				32	25 I				31	185	0,7	4,3					
	ŚW	1	57				24	25 I				31	185	1,2	6,9					
	BRZ	PJD	57																	
	JS	MJS	57																	
	SO	MJS	57																	
	OS	MJS	57																	
	DB.C	MJS	57																	
	GR	MJS	57																	
	WZ	MJS	57																	
	KL	MJS	57																	
	DB	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	GR	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	TRZ																			
	DER.Ś																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-125 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2125/2 Pow.ewiden.: 0,8939
 Typ pokryw: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89

Typ drzewostanu (TD): DB OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , ODRÓŚL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	20	GRP	UM	UM DUŻE	7	10 II		0,8	12	72	65	7,2	6,4	0	CP		0,89	
	OL	1	20				10	13 II				9	10	0,6	0,6					
	WZ	1	10					2 II												
	DB.S	PJD	15																	
	ŚW	MJS	15																	
	JW	MJS	15																	
	BRZ	MJS	15																	
	KRU																			
	ŚL.T																			
	OL																			
PODSZ	BRZ																			
	PRZ.CW																			
PRZES	WZ		78				48	27			3		3							
	OL		78				39	24			3		3							

Adres leśny: 17-13-1-07-125 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny: F-U

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE KUK.SPE
 fragm. OI.,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2125/2 Pow.ewiden.: 3,1765
 Typ pokrywy: SZCH

W części SW BAGNO pow. 0,05 , w części S BAGNO
 pow. 0,08

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,18

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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	48	GRP	UM	UM PRZ	22	22 II		0,7	22	149	475	3,6	11,3	0	TP		3,05	
	BRZ	2	48				23	23 I				43	135	1,0	3,3					
	OS	1	48				27	27 I				22	70	0,6	1,8					
	GR	MJS	80																	
	DB	PJD	48																	
	MD	MJS	48																	
	ŚW	MJS	48																	
	WZ	MJS	48																	
	GB	MJS	48																	
	DB	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,5										
	KRU																			
	ŚL.T																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-07-125 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp// gc
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE SIT.SPE
 w 20% Lw.,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2125/2 Pow.ewiden.: 5,6137
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,61

Typ drzewostanu (TD): MD DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	UM	UM PRZ	24	24 I		0,8	22	115	645	3,0	16,6	0	TP		5,61	
	DB	2	46				18	20 I				46	260	1,7	9,8					
	OL	2	46				23	22 II				46	260	1,2	6,5					
	ŚW	1	46				25	25 I				23	130	1,2	6,9					
	OS	PJD	46																	
	DB.C	PJD	46																	
	WB	PJD	46																	
	SO	MJS	46																	
	GB	MJS	46																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM																			
	ŚL.T																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-07-125 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy ps/ psm
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE NAR.SAM
 PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2125/2 Pow.ewiden.: 3,4196
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,42

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:

Zagospodarzenie lasu												Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	UM	UM PRZ	17	20	II	0,9	22	110	375	3,7	12,6	0	TP		3,42	
	BRZ	4	37				17	22				88	300	3,1	10,5					
	DB	1	37				17	19				22	75	1,2	3,9					
	OS	PJD	37																	
	ŚW	MJS	37																	
	MD	MJS	37																	
	SO	MJS	37																	
	DB.C	MJS	37																	
	LP	MJS	37																	
	WZ	MJS	37																	
	GR	MJS	37																	
	GB	MJS	37																	
	KL	MJS	37																	
PODSZ	CZM	MJS	25							0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			
	ŚL.T																			
	TRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-125 -i -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw ps/ pqż/ pñi
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE JEŻ.SPE TRZ.SPE
 luka do naturalnej sukcesji

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2125/2 Pow.ewiden.: 0,9782
 Typ pokrywy: SZCH

W części S LUKA (2) pow. 0,22

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98

Typ drzewostanu (TD): DB OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , ODRÓŚL

Budowa pionowa: 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	15	GRP	UM	UM DUŻE	7	10	II	0,7	12	68	65	6,8	6,6	0	CP		0,76	
	OL	1	20				11	13				8	10	0,6	0,5					
	ŚW	MJS	15																	
	DB.S	MJS	15																	
	JW	MJS	15																	
PODSZ	KRU									0,3										
	OL																			
	ŚL.T																			
PRZES	CZM																			
	DB		86				58	22				3	10							
	OL		86				30	20				3	1							
	SO		86				34	22				3	1							
	DB		60				29	20				3	1							
	BRZ		60				22	20				4	1							
	ŚW		60				25	21				3	1							

Adres leśny: 17-13-1-07-125 -j -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg// gp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE SIT.SPE
w cz.SE w 30% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2125/2 Pow.ewiden.: 3,8391
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,84
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	28	KEP	UM	UM DUŻE	13	16 I		1,3	22	71	275	6,2	23,9	0	TW		3,84	
	OL	3	28				14	17 II				53	205	2,5	9,6					
	BRZ	1	28				14	18 I				18	70	0,9	3,4					
	MD	1	28				20	20 I				18	70	1,2	4,5					
	ŚW	1	28				16	18 I				18	70	2,6	10,2					
	OS	MJS	28																	
	JW	MJS	28																	
	GB	MJS	28																	
	WZ	MJS	28																	
	KRU																			
PODSZ	ŚL.T									0,7										
	TRZ																			
	JRZ																			
PRZES	CZM																			
	ŚW		60				38	23			3		6							

Adres leśny: 17-13-1-07-125 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2125/2 Pow.ewiden.: 0,2695

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-125 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2125/2 Pow.ewiden.: 0,2453

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-126 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZWY ps/// gpl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE GAJ.ZÓŁ
luka (składnica drewna) do nat. sukcesji,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2125/1 Pow.ewiden.: 0,1122
Nr dz.ewid.: 2126/1 Pow.ewiden.: 0,8308
Typ pokrywy: SZCH

W części C KEPA pow. 0,02 SO 106l. ŚW 45l. BRZ
70l. , w części SE KEPA pow. 0,06 SO 106l. , w części
E LUKA pow. 0,06 , w części E KEPA pow. 0,09 OL
64l. BRZ 64l. DB 64l. WZ 64l. DB 100l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

Typ drzewostanu (TD): 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: 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	20	KEP	UM	UM DUŻE	8	10 I		1,2	12	36	35	9,5	8,9	0	TW		0,94	
	MD	2	20				12	14 I				14	15	1,6	1,5					
	OL	2	20				11	14 II				14	15	1,0	0,9					
	JW	1	20				11	13 I				7	5							
	ŚW	MJS	20																	
	WZ	MJS	20																	
	BRZ	MJS	20																	
	OS	MJS	20																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	ŚL.T																			
	KRU																			
	OL																			
	DER.Ś																			
PRZES	SO		106				32	26			2		4							
	BRZ		70				32	25			3		1							
	ŚW		45				19	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-126 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZW pg// gpl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY TRZ.SPE
w 20% OLJ,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2126/1 Pow.ewiden.: 2,3537
Typ pokrywy: SZCH

W części C BAGNO pow. 0,09 , w części C BAGNO
pow. 0,06

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,35

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	25		UM	UM DUŻE	14	18 I		0,8	12	201	470	10,6	25,0	0	TW		2,20	
	JS	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	ŚL.T									0,4										
	DER.Ś																			
	CZM																			
PRZES	OL		106				30	25			3		5							
	SO		106				29	25			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-07-126 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog ps// gs// is
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2126/1 Pow.ewiden.: 2,5244
Typ pokrywy: SZCH

W części NW OD GNIA pow. 0,18 OL 20l. DB.S 20l. ,
w części NE OD GNIA pow. 0,14 DB.S 20l. , w części
C OD GNIA pow. 0,13 DB.S 20l. OL 20l. , w części SW
OD GNIA pow. 0,12 DB.S 20l. , w części W OD GNIA
pow. 1 DB.S 5l. ŚW 5l. LP 5l. WZ 5l.

Powierzchnia: 2,52
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD
Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE TRZ.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość 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
IP	SO	10	106		LUŻ		44	30	I	0,4	2	199	500	2,4	5,9	0	IIIBU		2,52	80
	OL	PJD	106													0	AGROT		0,95	
	DB	PJD	106													0	ODN-ZŁOZ		0,95	
IIP	GB	10	65		PRZ	PRZ UM	20	22	II	0,1	23	25	65	0,7	1,7	0	CW		1,00	
	DB	PJD	65													0	CP		0,57	
	BRZ	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	BRZ	MJS	45																	
	GR	MJS	45																	
	OL	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
PODR	DB.S	5	20					6		0,2	22									
	OL	5	20					9												
	GB	PJD	20																	
	ŚW	MJS	20																	
PODS	WZ	MJS	20																	
	DB.S	8	5							0,4	12									
	ŚW	1	5																	
	WZ	1	5																	
PODSZ	LP	PJD	5							0,7										
	KRU																			
	ŚL.T																			
	CZM																			
	GB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-126 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZw pg// gpl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ KUK.SPE
 fragm. Ol,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
 Nr dz.ewid.: 2126/2 Pow.ewiden.: 2,6810
 Typ pokrywy: SZCH

W części N BAGNO pow. 0,09

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,68
 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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	27	KEP	UM	UM PRZ	16	18	I	1,2	22	86	230	4,1	11,1	0	TW		2,59	
	BRZ	4	27				16	19	I			86	230	4,5	12,0					
	MD	1	27				22	22	I			22	60	1,5	4,0					
	DB	1	27				16	18	I			22	60	2,1	5,6					
	KL	PJD	27																	
	JS	MJS	27																	
	JW	MJS	27																	
	DB.C	MJS	27																	
	OS	MJS	27																	
	GB	MJS	27																	
	LP	MJS	27																	
	WZ	MJS	27																	
	ŚW	MJS	27																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DER.Ś																			
	ŚL.T																			
	CZM																			
PRZES	TRZ																			
	OL		106				35	24			2		6							
	DB		60				37	22			3		4							
	GR		60				40	18			3		3							
	ŚW		60				36	23			3		3							
	GB		60				20	20			4		2							
	LP		60				32	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-126 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp// gc
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NAR.KRT
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2126/2 Pow.ewiden.: 1,0693
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	BRZ	8	27	DKEP	UM	UM PRZ	16	21 I		1,0	23	140	150	7,3	7,8	0	TW		1,07	
	MD	1	27																	
	OL	1	27																	
	DB.S	PJD	27																	
	JS	MJS	27																	
	OS	MJS	27																	
	WB	MJS	27																	
	GB	MJS	27																	
	KRU																			
	ŚL.T																			
PODSZ	DER.Ś																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-126 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp// gc
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ KUK.SPE
 W 30% Lw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010

Nr dz.ewid.: 2126/2 Pow.ewiden.: 2,8783
 Typ pokrywy: SZCH

W części C KEPA pow. 0,07 SO 122l. ŚW 122l. ŚW
 60l. DB 60l. , w części C KEPA pow. 0,07 SO 122l. ŚW
 122l. OS 60l. ŚW 60l. OL 60l. DB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,88

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	25	DKEP	UM	UM DUŻE	9	12 I		1,2	12	84	240	9,7	27,9	0	TW			2,74
	MD	1	25																	
	OL	1	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	BK	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	BRZ									0,8										
	ŚL.T																			
	KRU																			
	OS																			
PRZES	WZ																			
	SO		122				39	27			2		29							
	ŚW		122				37	28			3		14							
	ŚW		60				25	21			3		13							
	OS		60				30	24			3		2							
	OL		60				32	22			3		2							
	DB		60				28	21			3		3							

Adres leśny: 17-13-1-07-126 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gp// gc
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2126/2 Pow.ewiden.: 2,7511
Typ pokrywy: SZCH

W części SW KEPA pow. 0,09 SO 121I. BRZ 80I. GB 50I. DB 50I. GR 50I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,75
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 DUŻE	8	10	I	1,0	12	48	130	8,3	22,8	0	TW		2,66		
	BRZ	2	22				8	13	I			14	40	0,9	2,6						
	OL	1	22				9	11	III			7	20	0,4	1,2						
	MD	PJD	22																		
	JW	MJS	22																		
	GB	MJS	22																		
	SO	MJS	22																		
PODSZ	ŚW	MJS	22							0,7											
	BRZ																				
	WB																				
	KRU																				
PRZES	ŚL.T																				
	GB																				
	SO		121				37	27				2	15								
	BRZ		80				30	25				3	5								
	GB		50				18	16				4	1								
	DB		50				16	15				4	1								
	GR		50				17	14				4	1								

Adres leśny: 17-13-1-07-126 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gp// gc
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ POK.ZWY
w 40% Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2126/2 Pow.ewiden.: 11,0854
Typ pokrywy: SZCH

W części NW BAGNO pow. 0,15 , w części S KEPA
pow. 0,2 BRZ 122l. SO 122l. GB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,09
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: 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	46	KEP	UM	UM DUZE	24	23 I		0,7	22	120	1330	2,9	31,6	0	TP		10,74	
	DB	3	46				22	22 I				72	800	2,7	30,3					
	BRZ	2	46				25	23 I				48	530	1,2	13,7					
	OS	MJS	46																	
	GB	MJS	46																	
	JW	MJS	46																	
	DB.C	MJS	46																	
	LP	MJS	46																	
	GR	MJS	46																	
	KL	MJS	46																	
	BK	MJS	46																	
	ŚW	MJS	46																	
	WZ	MJS	46																	
	SO	MJS	46																	
PODSZ	KRU									0,6										
	ŚL.T																			
	CZM																			
PRZES	DER.Ś																			
	DB		122				60	21			3		20							
	BRZ		122				40	30			3		11							
	SO		122				38	25			3		9							

Adres leśny: 17-13-1-07-126 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2126/2 Pow.ewiden.: 0,2687

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-126 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2126/1 Pow.ewiden.: 0,1944
Nr dz.ewid.: 2126/2 Pow.ewiden.: 0,1141

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-126 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0010
Nr dz.ewid.: 2126/1 Pow.ewiden.: 0,0153

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-127 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog ps// gs// is
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2127/1 Pow.ewiden.: 4,6508
Typ pokrywy: SZCH

W części NW OD GNIA pow. 0,47 DB.S 5l. WZ 5l. , w
części W OD GNIA pow. 0,47 DB.S 5l. , w części W
OD GNIA (2) pow. 0,46 DB.S 5l. , w części SE OD
GNIA pow. 0,46 DB.S 5l. , w części SW BAGNO pow.
0,11

Powierzchnia: 4,65
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE TRZ.SPE
w 10% Lw w cz.NE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	91	DKEP	PRZ	PRZ UM	40	30	IA	0,6	2	150	700	2,1	9,6	0	PIEL		1,86	
	OL	2	91									3	71	330	0,8	3,6				
	DB	1	91									3	46	215	0,7	3,2				
	BRZ	1	91									3	45	210	0,3	1,4				
	OS	PJD	91																	
	ŚW	PJD	91																	
	GR	MJS	91																	
	ŚW	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	BRZ	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	OL	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	WB	MJS	45																	
	CZM	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
	CZM	MJS	25																	
PODS	DB.S	10	5							0,4	12									
PODSZ	WZ	PJD	5																	
	KRU									0,8										
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-127 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog gp/ gc// gs
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2127/1 Pow.ewiden.: 0,8217
Typ pokrywy: SZCH

W części NE KĘPA pow. 0,12 OL 40l. GB 60l. BRZ 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząť,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB OL ŚW BRZ LP JW MD OS	9 1 PJD PJD PJD MJS MJS MJS	21 21 21 21 21 21 21 21	DKEP	UM	UM DUŻE	8 8	9 12	I III	0,9	12	41 5	35 5	8,6 0,3	7,0 0,3	0	TW		0,82	
PODSZ	BRZ OL WB									0,7										
PRZES	ŚL.T BRZ GB OL		90 60 40				35 20 20	27 16 22			3 4 4		5 1 11							

Adres leśny: 17-13-1-07-127 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gp// gc
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2127/2 Pow.ewiden.: 3,3204
Typ pokrywy: SZCH

W części N OD GNIA pow. 0,2 DB.S 10l. LP 10l. OL
10l. , w części NW OD GNIA pow. 0,33 ŚW 10l. , w
części NW OD GNIA pow. 0,24 DB.S 10l. WZ 10l. , w
części C OD GNIA pow. 0,17 DB.S 10l. WZ 10l. , w
części W OD GNIA pow. 0,46 DB.S 10l. WZ 10l.

Powierzchnia: 3,32
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE TRZ.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze											
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i rodzaju zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	112	DKEP	PRZ	PRZ UM	45	30	I	0,5	2	178	590	1,9	6,5	0	IIIAU		3,32	80							
	OL	1	112																								
	BRZ	1	112																								
	DB	PJD	112																								
	GB	PJD	112																								
IIP	GB	10	55	PRZ	PRZ UM	18	19	II	0,2	23	40	135	1,3	4,4													
	ŚW	PJD	55																								
	DB	PJD	55																								
	OS	PJD	55																								
	WZ	PJD	55																								
	LP	MJS	55																								
	OL	MJS	55																								
	BRZ	MJS	55																								
	KL	MJS	55																								
	GR	MJS	55																								
	JS	MJS	55																								
	WB	MJS	55																								
	GB	MJS	25																								
PODR	DB.S	7	10	1		0,5	12																				
	ŚW	2	10																								
	WZ	1	10																								
	LP	PJD	10																								
PODSZ	OL	PJD	10	1																							
	KRU																0,7										
	ŚLT																										
	GB																										
	TRZ																										
BEZ.C																											

Adres leśny: 17-13-1-07-127 -d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2127/2 Pow.ewiden.: 1,4600Powierzchnia: 1,46
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 50

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OS		80				48	25			3		12							
	OL		40				10	10			4		2							
	BRZ		40				10	12			4		5							
	WB		40				13	11			4		3							
	DB		50				13	12			4		3							
ZAKRZEW	WB									0,3										
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-1-07-127 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2127/1 Pow.ewiden.: 10,2417
Typ pokrywy: SZADPowierzchnia: 10,24
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog gp/ gc// gs
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

W części SE BAGNO pow. 0,14

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NAR.SAM
w 10% Lw w cz.NE

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	5	91	DKEP	PRZ	PRZ UM	40	30	IA	0,7	2	174	1780	2,4	24,4	0	BRAK WSK		10,24	
	OL	3	91				36	27	I		3	105	1075	1,0	10,0					
	BRZ	1	91				41	30	I		3	35	360	0,2	2,5					
	DB	1	91				44	30	I		3	35	360	0,5	5,3					
	OS	PJD	91																	
	ŚW	PJD	91																	
	GR	MJS	91																	
IIP	GB	9	45	GRP	PRZ	PRZ UM	15	16	II	0,1	23	13	135	0,6	5,9					
	GB	1	60				20	22	II			2	20	0,1	0,6					
	DB	PJD	60																	
	DB	PJD	45																	
	ŚW	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	BRZ	MJS	45																	
	OL	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	WB	MJS	45																	
	CZM	MJS	45																	
	GR	MJS	45																	
	BK	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-127 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gp// gc
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2127/2 Pow.ewiden.: 3,7594
Typ pokrywy: SZCH

W części NW OD GNIA pow. 0,38 DB.S 5l. , w części
E OD GNIA pow. 0,37 DB.S 5l. , w części W OD GNIA
pow. 0,4 DB.S 5l. , w części SE OD GNIA pow. 0,37
WZ 5l. ŚW 5l.

Powierzchnia: 3,76
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE TRZ.SPE
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																			
IP	SO	9	112	DKEP	PRZ	PRZ UM	45	30	I	0,5	2	216	810	2,4	8,9	0	IIIB		3,76	50																			
	ŚW	1	55																																				
	BRZ	PJD	112																																				
	OL	PJD	112																																				
	DB	PJD	112																																				
IIP	KL	MJS	112	GRP	PRZ	PRZ UM	18	19	II	0,2	23	40	150	1,3	5,0		0	AGROT		1,12																			
	ŚW	MJS	112																																				
	GB	8	55																																				
	DB	2	55																																				
	OS	PJD	55																																				
	WZ	PJD	55																																				
	LP	MJS	55																																				
	OL	MJS	55																																				
	BRZ	MJS	55																																				
	GR	MJS	55																																				
	JS	MJS	55																																				
	WB	MJS	55																																				
	GB	MJS	30																																				
PODS	DB.S	8	5								12																												
	WZ	1	5																																				
PODSZ	ŚW	1	5																																				
	KRU									0,7																													
	ŚL.T																																						
	GB																																						
TRZ																																							
	BEZ.C																																						

Adres leśny: 17-13-1-07-127 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp// gc
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
 Nr dz.ewid.: 2127/2 Pow.ewiden.: 3,2994
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,30
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	112	DKEP	PRZ	PRZ UM	45	30	I	0,8	2	181	595	2,0	6,5	0	IIIA		3,30	30
	OL	2	112				35	25	II		3	72	240	0,6	2,1	0	AGROT		0,99	
	BRZ	1	112				38	30	I		3	36	120	0,2	0,7	0	ODN-ZŁOŻ		0,99	
	DB	1	112				43	26	III		2	36	120	0,5	1,5					
IIP	ŚW	1	55	PRZ	PRZ UM	PRZ UM	25	26	I	0,2	3	36	120	1,4	4,7					
	GB	10	55				18	20	II		23	48	160	1,6	5,3					
	DB	PJD	55																	
	OS	PJD	55																	
PODSZ	LP	MJS	55																	
	OL	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	GR	MJS	55																	
	JS	MJS	55																	
	WB	MJS	55																	
	KL	MJS	55																	
	WZ	MJS	55																	
	KRU																			
	ŚL.T																			
	GB																			
	TRZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-07-127 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gp// gc
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE TRZ.SPE
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2127/2 Pow.ewiden.: 1,0761
Typ pokrywy: SZCH

W części NE OD GNIA pow. 0,34 ŚW 10L

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze													
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	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	45	30	I	0,5	2	218	235	2,4	2,6	0	IIIAU		1,08	60									
	BRZ	PJD	112														0		AGROT		0,74								
	OL	PJD	112														0		ODN-ZŁOŻ		0,74								
	DB	PJD	112														0		CP		0,34								
	GR	MJS	55																										
IIP	GB	5	55	GRP	PRZ	PRZ UM	18	19	II	0,2	23	25	25	0,8	0,9														
	ŚW	5	55					21	22																				
	DB	PJD	55																										
	OS	PJD	55																										
	WZ	PJD	55																										
	LP	MJS	55																										
	OL	MJS	55																										
	BRZ	MJS	55																										
PODR PODSZ	JS	MJS	55																										
	WB	MJS	55																										
	ŚW	10	10																										
	KRU																												
	ŚL.T																												
	GB																												
TRZ																													
BEZ.C																													

Adres leśny: 17-13-1-07-127 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2127/1 Pow.ewiden.: 0,1613

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-07-127 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2127/2 Pow.ewiden.: 0,0981
Nr dz.ewid.: 2127/1 Pow.ewiden.: 0,2745

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-127 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2127/2 Pow.ewiden.: 0,0237

Powierzchnia: 0,02
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Teren:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow. .	na 1 ha	na całej pow. .	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		119				50	27			3		7			0	AGROT		0,02	
	BRZ		80				30	24			3		1			0	DRZEW		0,02	100
	OL		80				30	22			3		2							
	DB		45				16	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-127 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2127/2 Pow.ewiden.: 0,0170

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-128 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog gp/ gc// gs
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ WDZ.SPE
w 45% Lw,PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2128/1 Pow.ewiden.: 1,1159
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB	10	21		UM	UM DUŻE	7	9	I	0,9	12	43	50	9,0	10,0	0	TW		1,12	
	GB	PJD	21																	
	JW	MJS	21																	
	MD	MJS	21																	
	ŚW	MJS	21																	
	OL	MJS	21																	
	BRZ	MJS	21																	
PODSZ	GB									0,8										
	ŚL.T																			
	BRZ																			
	OL																			
	CZM																			
PRZES	GB		50				18	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-128 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog gp/ gc// gs
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2128/1 Pow.ewiden.: 5,7935
Typ pokrywy: SZCH

W części NW OD GNIA (2) pow. 0,53 OL 10l. WZ 10l.
DB.S 10l. , w części C OD GNIA pow. 0,56 DB.S 10l.
LP 10l. WZ 10l. OL 5l. , w części C OD GNIA pow. 0,5
DB.S 10l. LP 10l. WZ 10l. , w części W OD GNIA pow.
0,47 DB.S 10l. LP 10l. WZ 10l. , w części S OD GNIA
pow. 0,51 DB.S 10l. LP 10l. WZ 10l.

Powierzchnia: 5,79
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE MAL.WŁŚ
W 20% Lw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząż,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 pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	90	JDN	PRZ	PRZ UM	42	29	IA	0,5	2	188	1090	2,6	15,1	0	IIIB		5,79	50
	DB	2	90				44	28	I		2	54	315	0,8	4,7	0	AGROT		1,61	
	BRZ	1	90				43	28	I		3	27	155	0,2	1,1	0	ODN-ZŁOZ		1,61	
	OS	PJD	90													0	CP		2,57	
	OL	MJS	90																	
	GB	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	LP	MJS	40																	
PODR	GB	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	DB.S	8	10					2		0,4	22									
	OL	2	10					7												
PODSZ	LP	PJD	10																	
	WZ	PJD	10																	
	OL	MJS	5																	
	KRU									0,9										
	ŚL.T																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
	TRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-128 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZw ps/ gs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE TRZ.SPE MAL.WŁŚ
 w 40% Lśw/zrab sanitarny 2015r. podtopienie

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2128/1 Pow.ewiden.: 1,0601
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	7	10	KEP	UM	UM DUŻE		2 II		1,0	12					0	CP		1,06	
PODSZ	OL WZ KRU DER.Ś ŚL.T BRZ LSZ DB	3 PJD	10 10					6 III		0,3				0,8	0,8					
PRZES			60				27	20			3		4							

Adres leśny: 17-13-1-07-128 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZw gp/ gc// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE TRZ.SPE
 w 40% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2128/1 Pow.ewiden.: 4,5906
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,59

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud: 30

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
IP	BRZ	5	91	DKEP	PRZ	PRZ UM	38	30 I		0,5	3	125	575	0,9	3,9	0	IVD		4,59	25
	SO	2	91				39	30 IA			2	50	230	0,7	3,1	0	AGROT		1,15	
	OS	2	91				44	31 I			3	50	230	0,3	1,3	0	ODN-ZŁOŻ		1,15	
	DB	1	91				35	29 I			3	25	115	0,4	1,7	0				
IIP	OL	PJD	91	GRP	PRZ	PRZ UM				0,2	23									
	GB	PJD	91																	
	ŚW	MJS	91																	
	GB	7	60				18	18 III				30	140	1,1	4,9					
PODSZ	ŚW	3	60				25	20 II		0,8		13	60	0,5	2,2					
	LP	PJD	60																	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	SO	MJS	60																	
	GB	PJD	40																	
	GR	MJS	40																	
	KRU DER.Ś ŚL.T TRZ CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-07-128 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog ps/ gp/ gs
 Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2128/1 Pow.ewiden.: 7,3280
 Typ pokrywy: SZCH

W części C BAGNO pow. 0,41 , w części NW BAGNO
 pow. 0,07 , w części W LUKA pow. 0,15 , w części SW
 KĘPA pow. 0,33 OL 14I. JW 14I. OS 14I. BRZ 14I.

Powierzchnia: 7,33

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE TRZ.SPE
 w 25% Lw, fragm. OL, luka (skł. dr.), w cz SW krzyż

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	5	84	GRP	PRZ	PRZ UM	35	29	IA	0,6	2	140	1025	2,1	15,6	0	CP		0,33	
	BRZ	3	84				35	30			3	84	615	0,7	5,0					
	DB	1	84				41	27			2	28	205	0,5	3,4					
	OS	1	84				40	30			3	28	205	0,2	1,4					
	ŚW	MJS	84																	
IIP	OL	MJS	84	GRP	PRZ	PRZ UM	17	17	II	0,2	23	31	225	1,2	8,6					
	GB	8	50				23	20				7	50	0,3	2,4					
	ŚW	2	50																	
	DB	MJS	50																	
	GR	MJS	50																	
PODSZ	SO	MJS	50																	
	KRU									0,9										
	JRZ																			
	ŚL.T																			
	DER.Ś																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-1-07-128 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog ps/ gp/ gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2128/1 Pow.ewiden.: 0,9962
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,00

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE SIT.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	71	GRP	PRZ	PRZ UM	31	28	IA	0,7	22	221	220	4,7	4,7	0	BRAK WSK		1,00	
	SO	2	71				31	28				63	65	1,2	1,2					
	OS	1	71				37	29				32	30	0,4	0,4					
	BRZ	PJD	71																	
	OL	MJS	71																	
	GB	PJD	55																	
	CZM	MJS	55																	
	GB	MJS	35																	
	OL	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	KRU									0,9										
	CZM																			
	ŚL.T																			
PODSZ	DER.Ś																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-128 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog gp/ gc// gs
 Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2128/2 Pow.ewiden.: 2,5021

Typ pokrywy: SZCH

W części NE OD GNIA (2) pow. 0,31 DB.S 18l. OL 13l.
 ŚW 18l. , w części E OD GNIA pow. 0,18 DB.S 18l. OL
 13l. , w części W OD GNIA pow. 0,19 DB.S 18l. OL
 13l. , w części SW OD GNIA pow. 0,18 OL 13l. DB.S
 18l. , w części C OD GNIA (3) pow. 0,68 DB.S 5l. ŚW
 5l. WZ 5l. LP 5l.

Powierzchnia: 2,50

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE TRZ.SPE DĄB.ROZ
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,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
IP	SO	9	106	JDN	PRZ	PRZ UM	47	30 I		0,5	2	193	480	2,3	5,7	0	IIIBU		2,50	80
	BRZ	1	106				45	30 I			3	22	55	0,1	0,3	0	AGROT		0,96	
	OS	MJS	106													0	ODN-ZŁOZ		0,96	
	DB	MJS	106													0	PIEL		0,68	
IIP	GB	7	60	GRP	PRZ	PRZ UM	18	18 III		0,1	23	21	50	0,7	1,9	0	CP		0,86	
	DB	2	50				18	19 II				6	15	0,2	0,6					
	OS	1	50				20	21 II				3	10	0,1	0,2					
	ŚW	MJS	60																	
PODR	KL	MJS	60																	
	SO	MJS	60																	
	GR	MJS	50																	
	DB.S	8	18					6		0,3	22									
PODS	OL	2	13					10												
	DB	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	ŚW	MJS	18																	
PODSZ	JW	MJS	18																	
	WZ	MJS	18																	
	OL	MJS	18																	
	GB	MJS	18																	
PODSZ	DB.S	6	5							0,3	11									
	ŚW	2	5																	
	WZ	2	5																	
	LP	MJS	5																	
PODSZ	GB									0,7										
	ŚL.T																			
	DER.Ś																			
	KRU																			
PODSZ	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-07-128 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog gp/ gc// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE NAR.SAM
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2128/2 Pow.ewiden.: 4,7871

Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 4,79

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 30

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	8	106	JDN	PRZ	PRZ UM	48	30 I		0,6	2	216	1035	2,6	12,3	0	IVD		4,79	25
	WZ	1	106				36	28 II			2	27	130	0,3	1,6	0	AGROT		1,20	
	DB	1	106				45	30 I			2	27	130	0,3	1,5	0	ODN-ZŁOŻ		1,20	
	BRZ	PJD	106																	
IIP	OS	PJD	106																	
	ŚW	MJS	106																	
	GB	MJS	106																	
	ŚW	4	60	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	23 I		0,3	23	45	215	1,5	7,4					
	GB	4	60				22	20 II				45	215	1,3	6,3					
	DB	1	60				23	20 II				5	25	0,1	0,7					
	WZ	1	60				23	20 II				5	25	0,1	0,7					
	KL	MJS	60																	
	GR	MJS	60																	
	JS	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	CZM	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	OS	MJS	25																	
PODR PODSZ	KL	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	GB	10	25																	
	GB							10		0,1 0,6	22									
	KRU																			
	ŚW																			
	ŚL.T																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-07-128 --a -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2128/1 Pow.ewiden.: 0,1536

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-128 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2128/1 Pow.ewiden.: 0,1864
Nr dz.ewid.: 2128/2 Pow.ewiden.: 0,0891

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-128 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2128/1 Pow.ewiden.: 0,0823

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-128 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2128/1 Pow.ewiden.: 0,0922
Nr dz.ewid.: 2128/2 Pow.ewiden.: 0,1217

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-128 --f -00

drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2128/1 Pow.ewiden.: 0,3812

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-129 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp/ gs
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE TRZ.SPE
 w 10% Lw, 10% OI

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2129 Pow.ewiden.: 4,1499

Typ pokryw: SZCH

W części S KĘPA pow. 0,22 SO 94I. DB 94I. OL 86I.
 GB 50I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,15

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB.S	6	5	KEP					II	0,9	12					0	CW		2,86	
	DB.S	3	13					3	II					0,3	1,4	0	CP		1,07	
	ŚW	1	7						I											
	JW	PJD	13																	
	WZ	PJD	13																	
	OL	PJD	13																	
	BRZ	PJD	13																	
	GB	PJD	13																	
	OL	PJD	5																	
	LP	PJD	5																	
	WZ	PJD	5																	
PODSZ	KRU									0,4										
	GB																			
	DER.Ś																			
	ŚL.T																			
PRZES	OS																			
	DB		94				32	29			2									
	SO		94				30	28			3									
	OL		86				27	23			3									
	GB		50				16	16			4									

Adres leśny: 17-13-1-07-129 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp/ gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE SZC.ZAJ
 w 30% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2129 Pow.ewiden.: 0,9305

Typ pokryw: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB	9	82	JDN	PRZ	PRZ UM	34	30	I	0,7	22	295	275	5,1	4,7	0	BRZ		0,93	
	SO	1	82				41	29	IA			33	30	0,5	0,5		OS			
	BRZ	MJS	82																	
	OS	MJS	82																	
	JS	MJS	82																	
	OL	MJS	82																	
	ŚW	MJS	82																	
	GB	MJS	82																	
	GB	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	JS																			
	ŚL.T																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-129 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy psm// gp/// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE NAR.SAM
 w 20% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2129 Pow.ewiden.: 3,8541

Typ pokryw: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,85

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	85	KEP	PRZ	PRZ UM	32	27 I		0,6	3	160	615	1,6	6,1	0	IIIB		3,85	30
	BRZ	3	85				47	29 I			2	96	370	0,8	2,9					
	SO	1	85				39	30 IA			2	32	125	0,5	1,8					
	DB	1	85				45	31 I			2	32	125	0,5	2,0					
	OS	MJS	85																	
	JS	MJS	85																	
	ŚW	MJS	85																	
	GB	MJS	85																	
	WZ	MJS	85																	
	GR	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	CZM	MJS	55																	
	GB	PJD	45																	
PODSZ	DER.Ś									0,8							AGROT	ODN-ZŁOŻ	1,15	
	GB																			
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-129 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy ps/// is
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2129 Pow.ewiden.: 0,7849

Typ pokryw: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	82	JDN	PRZ	PRZ UM	37	29 IA		0,7	2	226	175	3,5	2,8	0	BRAK WSK		0,78	
	DB	1	82				45	30 I			2	38	30	0,7	0,5					
	BRZ	1	82				35	30 I			3	48	35	0,4	0,3					
	OS	PJD	82																	
IIP	JS	MJS	82																	
	OL	MJS	82																	
	GB	MJS	82																	
	GB	10	50				17	19 II			23	46	35	1,8	1,4					
PODSZ	DB	PJD	50		PRZ	PRZ UM														
	GR	MJS	50																	
	CZM	MJS	20																	
	CZM									0,9										
	KRU																			
	DER.Ś																			
	GB																			
	TRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-129 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gp/ gs
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ ZAW.GAJ
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2129 Pow.ewiden.: 2,9342
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,93
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	BRZ	3	82	GRP	PRZ	PRZ UM	40	30	I	0,6	3	113	330	1,0	2,9	0	IIIB		2,93	30
	OS	2	82				46	31	I		3	50	145	0,4	1,1					
	DB	2	82				36	29	I		3	46	135	0,8	2,3					
	SO	2	82				37	30	IA		3	43	125	0,7	2,0					
	DB	1	110				55	32	I		3	18	55	0,2	0,6					
	SO	MJS	110																	
IIP	OL	PJD	82		PRZ	PRZ UM	22	21	II	0,2	4	67	195	2,0	5,8					
	DB.C	PJD	82																	
	GB	10	60																	
PODSZ	BRZ	MJS	60																	
	GB	MJS	30																	
	GB																			
	KRU																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
	TRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-129 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gp/ gs
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2129 Pow.ewiden.: 3,0698
Typ pokrywy: SZCH

W części N KEPA pow. 0,16 DB 81l. OS 81l. BRZ 81l.
SO 81l. GB 63l. , w części S KEPA pow. 0,14 SO 81l.
DB 81l. BRZ 81l. MD 81l. ORZ.C 63l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,07
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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	12	KEP	UM	UM DUŻE	7	3	II	1,0	12	15	45	0,5	1,5	0	CW		1,80	
	DB	3	24					10						2,7	8,2					
	DB.S	3	8					1												
	BK	PJD	12																	
	GB	PJD	12																	
	JW	PJD	12																	
	LP	PJD	12																	
	ŚW	PJD	12																	
	WZ	PJD	12																	
	WZ	PJD	8																	
	JW	PJD	8																	
	ŚW	PJD	8																	
PODSZ	LP	PJD	8		0,3															
	KRU																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
PRZES	JRZ																			
	GB																			
	SO		81		40	25	2	56												
	DB		81		46	26	3	38												
	BRZ		81		43	26	3	20												
	OS		81		41	28	3	5												
	MD		81		28	26	3	1												
GB		63		18	19	4	10													

Adres leśny: 17-13-1-07-129 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2129 Pow.ewiden.: 0,0738

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-07-129 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2129 Pow.ewiden.: 0,0949

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-129 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2129 Pow.ewiden.: 0,4023

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-07-129 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2129 Pow.ewiden.: 0,1256

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-130 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp/ gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE KUK.SPE
 w 10% Lw, luka do naturalnej sukcesji,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2130 Pow.ewiden.: 3,6329
 Typ pokrywy: SZAD

W części SW LUKA pow. 0,18

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,63

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	4	64	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	26 I		0,6	22	89	325	2,2	7,9	0	TP		3,45	
	BRZ	3	64				31	25 I				67	245	1,0	3,6					
	OS	2	64				30	26 I				44	160	0,6	2,3					
	SO	1	64				27	26 IA				22	80	0,5	1,7					
	OL	MJS	64																	
	LP	MJS	64																	
	WZ	MJS	64																	
	SW	MJS	64																	
	MD	MJS	64																	
	GB	10	64		PRZ	PRZ UM	18	20 II	II	0,2 0,8	22	51	185	1,4	5,0					
IIP PODSZ	KRU																			
	CZM																			
	ŚL.T																			
	GB																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-1-07-130 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp/ gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE TRZ.SPE
 W 30% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2130 Pow.ewiden.: 0,6029
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	DB.S	8	5	KEP					II II	1,0 0,3	12					0	PIEL		0,60	
	WZ	2	5																	
	LP	MJS	5																	
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-130 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE KUK.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2130 Pow.ewiden.: 1,5289

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,53

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	7	75	JDN	PRZ	PRZ UM	33	30	IA	0,5	2	146	225	2,6	3,9	0	BRAK WSK		1,53	
	DB	1	75				37	30	I		2	27	40	0,5	0,8					
	BRZ	1	75				32	30	I		2	27	40	0,3	0,4					
	OS	1	75				41	30	I		2	27	40	0,3	0,4					
	OL	MJS	75																	
IIP	GB	MJS	75																	
	GB	10	60		PRZ	PRZ UM	18	20	II	0,3	22	96	145	2,8	4,3					
	ŚW	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
PODSZ	DB	MJS	60																	
	LP	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	CZM	MJS	45																	
	WZ	MJS	45																	
	GB	MJS	30																	
	GB									0,8										
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM																			
	TRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-130 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp/ gs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE TRZ.SPE
w 15% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2130 Pow.ewiden.: 2,6162

Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,62

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	5	12	KEP	UM	UM DUZE	8	3	II	0,9	22	14	35	0,6	1,5	0	CP		2,62	
	DB	3	23					11	I					2,1	5,4					
	ŚW	1	12					3	I					0,2	0,6					
	WZ	1	12					4	I					0,3	0,8					
	LP	PJD	12																	
PODSZ	JW	PJD	12							0,3										
	KL	MJS	12																	
	OL	MJS	12																	
	OS	MJS	12																	
	BRZ	MJS	12																	
	GB																			
	KRU																			
PRZES	CZM																			
	TRZ																			
	DER.Ś																			
	DB		101				41	28			3		23							

Adres leśny: 17-13-1-07-130 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gp/ gs
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2130 Pow.ewiden.: 1,2965
Typ pokrywy: SZAD

W części NE KĘPA pow. 0,07 SO 101I. DB 101I. OS 75I. BRZ 75I. , w części S KĘPA pow. 0,09 DB 101I.

Powierzchnia: 1,30
Typ drzewostanu (TD): BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE TRZ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	7	5	KEP					II	1,0	12					0	PIEL		1,14	
	BK	2	5						II											
	WZ	1	5						II											
PODSZ	LP	MJS	5																	
	KRU									0,3										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	DB																			
PRZES	GB																			
	SO		101				36	28			2		15							
	DB		101				35	28			3		43							
	BRZ		75				33	28			3		1							
	OS		75				35	28			3		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-130 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2130 Pow.ewiden.: 0,3047

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-07-130 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2130 Pow.ewiden.: 0,0779

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-131 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg/ gs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE
 bobry,

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2131 Pow.ewiden.: 1,0872
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

Typ drzewostanu (TD): DB OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	KRU									0,2						0	BRAK WSK		1,09	
PRZES	CZM																			
	DB																			
	SW																			
	JD																			
	WZ																			
	OL		60				34	17			3		2							
	OL		17				7	7			4		5							

Adres leśny: 17-13-1-07-131 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pg/ ps/// qs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE TRZ.SPE MAL.WŁŚ
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2131 Pow.ewiden.: 1,2862
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,29

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 rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	45	KEP	UM	UM PRZ	24	22	II	0,7	22	73	95	1,9	2,4	0	TP		1,29	
	DB	4	45				25	25	I			73	95	2,9	3,7					
	BRZ	2	45				25	23	I			37	50	1,0	1,3					
	JS		45																	
	WZ	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	DB	MJS	75																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DER.Ś																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-07-131 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SIT.SPE MAL.WŁŚ NAR.SPE
 PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2131 Pow.ewiden.: 1,0953
 Typ pokrywy: SZAD

W części S BAGNO pow. 0,13

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10

Typ drzewostanu (TD): DB OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ODOŚŁ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	35	DKEP	UM	UM DUŻE	18	21 I		0,7	22	142	155	4,9	5,4	0	TP		0,97	
	DB	2	35				17	18 I				40	45	2,3	2,5					
	BRZ	1	35				17	19 I				20	20	0,8	0,8					
	OS	PJD	35																	
	WZ	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-07-131 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE
 w 15% Lw, w 15% LMśw; Archiwum Klonów,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2131 Pow.ewiden.: 3,5959
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE BAGNO pow. 0,03

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,60

Typ drzewostanu (TD): MD DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	27	KEP	UM	UM DUŻE	13	16 I	IA	1,2	22	68	245	6,5	23,3	0	TW		3,57	
	SO	2	27				14	17 I				34	120	2,6	9,2					
	MD	2	27				16	20 I				34	120	2,3	8,3					
	OL	1	27				16	20 I				17	60	0,8	3,0					
	JW	1	27				14	17 I				17	60	0,7	2,7					
	BRZ	PJD	27																	
	KL	MJS	27																	
	GB	MJS	27																	
	OS	MJS	27																	
	WZ	MJS	27																	
PODSZ	KRU									0,6										
	GB																			
	CZM																			
	ŚL.T																			
PRZES	LSZ																			
	TP		90				120	32			3		59							
	OS		65				26	22			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-07-131 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw pg// gl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE
w 30% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2131 Pow.ewiden.: 8,1527
Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA (2) pow. 0,17 SO 138l. BRZ 86l. DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,15

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: ŁOŚ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												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.S	3	20	KEP	UM	UM DUŻE	9	10 I		1,0	22	15	120	4,0	32,3	0	CP			7,98		
	DB.S	3	25					14 I				20	165	2,3	18,8							
	DB.B	2	10					3 II				14	115	1,0	8,0							
	OL	1	20					13 II														
	OL	1	11					8 II													0,3	2,8
	JW	PJD	20																			
	ŚW	PJD	20																			
	JW	PJD	11																			
	DB.S	PJD	11																			
	ŚW	PJD	11																			
WZ	PJD	11																				
LP	PJD	11																				
PODSZ	KL	MJS	11																			
	KRU									0,5												
	CZM																					
	LSZ																					
PRZES	GB																					
	BRZ																					
	SO		138				31	27			3		8									
	BRZ		86				25	23			3		1									
	DB		50				23	20			4		4									

Adres leśny: 17-13-1-07-131 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg/ gp/ gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE
 w 5% OI,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2131 Pow.ewiden.: 2,5096

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,51

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	47	DKEP	UM	UM PRZ	24 24	24 23	I I	0,6	22	222 39	555 100	5,1 1,4	12,8 3,6	0	TP		2,51	
	DB	1	47																	
	BRZ	PJD	47																	
	OS	MJS	47																	
	ŚW	MJS	47																	
	GB	MJS	47																	
	CZM	MJS	30																	
	KRU																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	JRZ																			
PODSZ	OL									0,8										
	DB																			
	BRZ																			
	OS																			
	ŚW																			
	GB																			
	CZM																			
	KRU																			
	DER.Ś																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-07-131 -h -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pfp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRZ.SPE SIT.SPE MAL.WŁŚ
 w 30% OI

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2131 Pow.ewiden.: 1,0136

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01

Typ drzewostanu (TD): OL BRZ

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , ODROŚL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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	7	40	DKEP	UM	UM PRZ	18 22	20 25	II I	0,7	22	130 56	130 55	3,9 1,8	4,0 1,8	0	BRAK WSK		1,01	
	BRZ	3	40																	
	SO	MJS	128																	
	DB	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	KRU																			
	CZM																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			
PODSZ	OL									0,6										
	DB																			
	BRZ																			
	OS																			
	ŚW																			
	GB																			
	CZM																			
	KRU																			
	DER.Ś																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-07-131 -i -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZms pŁ
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2131 Pow.ewiden.: 1,4728
Typ pokrywy: SZAD

W części N BAGNO pow. 0,06 , w części NE BAGNO pow. 0,06 , w części NE KEPA pow. 0,1 OL 70l. , w części SW KEPA pow. 0,07 SO 133l. OL 133l. WZ 70l. DB 70l. ŚW 70l.

Powierzchnia: 1,47
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: ŁOŚ

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD
Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SIT.SPE MAL.WŁŚ TRZ.SPE
w 25% OL

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEWE	DB.S	4	18	KEP	UM	UM PRZ	9	7 I		0,9	22	10	15	1,3	1,9	0	CW		0,82				
	DB	2	23					10 I						1,5	2,2						CP		
	OL	1	18					11 III						0,6	0,9								
	OL	1	23					13 III						12	20							0,7	1,0
	DB.S	1	5					II															
	WZ	1	5					II															
	BRZ	MJS	23																				
	CZM	MJS	23																				
	JW	PJD	18																				
	LP	PJD	18																				
PODSZ	GB	MJS	18																				
	LP	PJD	5																				
	KRU					0,3																	
	CZM																						
WZ																							
LSZ																							
PRZES	BRZ																						
	OL		133				39	26			3		12										
	SO		133				41	28			3		10										
	OL		70				25	19			3		8										
	WZ		70				25	21			3		2										
	ŚW		70				23	18			4		1										
	DB		70				22	19			4		1										

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE
w 30% LMśw

Powierzchnia: 1,01
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: BOBR
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Nr jedn. kontrolnei:

[illegible]

Runo: MAL.WŁŚ SZC.ZAJ NAR.SPE
w 20% LMśw, w 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Powierzchnia: 3,59
 Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: BOBR
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn.,uprzat.przebud:

Nr jedn. kontrolnei:

[illegible]

Adres leśny: 17-13-1-07-131 -I -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE
 w 15% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2131 Pow.ewiden.: 3,3884
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,39

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
 Czynn. spr.: BOBR
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	35	DKEP	UM	UM DUŻE	14	16 I		1,0	22	121	410	6,9	23,5	0	TW		3,39	
	MD	1	35				20	20 I				20	70	0,9	3,1					
	BRZ	1	35				16	18 I				20	70	0,8	2,6					
	OS	1	35				20	22 I				20	70	0,8	2,8					
	OL	1	35				17	18 II				20	70	0,7	2,4					
	GB	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	WZ	MJS	35																	
	JS	MJS	35																	
	SO	MJS	35																	
PODSZ	KRU																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
PRZES	ŚL.T																			
	GB																			
	DB		120				50	24			3		10							
	DB		80				26	18			3		5							

Adres leśny: 17-13-1-07-131 -m -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg/ gp/ gs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE
 w 20% Lśw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2131 Pow.ewiden.: 3,5990
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,60

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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	36	KEP	UM	UM PRZ	16	17 I		0,9	22	75	270	4,1	14,8	0	TP		3,60	
	OL	4	36				18	18 II				75	270	2,6	9,4					
	BRZ	1	36				17	19 I				19	70	0,7	2,5					
	GB	1	36				13	15 II				19	70	1,2	4,4					
	OS	MJS	36																	
	ŚW	MJS	36																	
	SO	MJS	36																	
	WZ	MJS	36																	
	KRU																			
	CZM																			
PODSZ	LSZ																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-131 -n -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog ps// gp/// gs
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE
 Łuka wykorzystywana jako składnica drewna, w 30% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2131 Pow.ewiden.: 3,6905

Typ pokrywy: SZCH

W części NW KEPA pow. 0,1 SO 138I. DB 70I. , w
 części NE LUKA pow. 0,02

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,69

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Czynn. spr.: ŁOŚ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB	4	24	KEP	UM	UM PRZ	8	12 I		1,0	22	25	90	3,2	12,0	0	CW		0,71	
	DB.S	3	19					9 I				10	35	1,1	3,9					
	OL	1	19					13 II				13	50	1,0	3,6					
	GB	1	70					18 III				25	90	0,7	2,6					
	BK	1	5					1 II												
	ŚW	PJD	19																	
	BK	PJD	19																	
	MD	PJD	19																	
	GB	PJD	19																	
	JW	MJS	19																	
PODSZ	ŚW	PJD	8																	
	LP	PJD	5																	
	KRU																			
PRZES	LSZ																			
	GB																			
	CZM																			
	SO		138				41	28			3		16							
	DB		70				20	19			4		3							
	OL		70				28	20			3		3							

Adres leśny: 17-13-1-07-131 -o -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr ps// pl/// gp
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE KSM.SPE
 w 30% BMśw, w 15% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2131 Pow.ewiden.: 2,0687

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,07

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	8	83	KEP	UM	UM PRZ	35	28	IA	0,9	2	351	725	5,4	11,2	0	BRAK WSK		2,07	
	DB	2	83					28				88	180	1,5	3,1					
	SO	MJS	140																	
	ŚW	MJS	83																	
	BRZ	MJS	83																	
	GB	MJS	83																	
	JS	MJS	83																	
	OS	MJS	83																	
	KRU																			
	BRZ																			
PODSZ	DB																			
	GB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-07-131 -p -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg/ gp/ gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.SPE
 w 20% LMśw, w 20% Lsw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
 Nr dz.ewid.: 2131 Pow.ewiden.: 2,8015
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,80
 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 rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	47	KEP	UM	UM PRZ	21	20 I		0,8	22	79	220	2,9	8,1	0	TP		2,80	
	OL	4	47				25	21 II				79	220	1,9	5,4					
	BRZ	1	47				24	22 I				20	55	0,5	1,4					
	GB	1	47				16	15 III				20	55	1,0	2,9					
	OS	MJS	47																	
	KL	MJS	47																	
	WZ	MJS	47																	
	DB.C	MJS	47																	
	ŚW	MJS	47																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DER.Ś																			
	CZM																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-07-131 -r -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg/ gp/ gs
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SIT.SPE MAL.WŁŚ NAR.SPE
 w 30% Lsw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
 Nr dz.ewid.: 2131 Pow.ewiden.: 2,6379
 Typ pokrywy: SZAD

W części W KEPA (2) pow. 0,52 SO 138l. BRZ 85l. DB 85l. GB 85l. OS 85l. , w części C KEPA pow. 0,08 DB 85l. GB 85l. , w części C KEPA pow. 0,05 DB 85l. GB 85l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,64
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERYZ
 Czynn. spr.: ŁOŚ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	22	KEP	UM	UM DUŻE	8	12 I		1,4	22	53	140	9,2	24,2	0	TW		1,99	
	OL	3	22				8	12 III				26	70	1,6	4,3					
	ŚW	1	22				7	8 I				9	25	2,8	7,3					
	MD	MJS	22																	
	KL	MJS	22																	
	BRZ	MJS	22																	
	GB	MJS	22																	
	OS	MJS	22																	
	BK	MJS	22																	
	KRU																			
PODSZ	DER.Ś									0,6										
	BRZ																			
	GB																			
	CZM																			
	PRZES																			
PRZES	SO		138				42	23			3		11							
	DB		138				58	25			3		4							
	DB		85				28	20			3		49							
	GB		85				21	19			4		10							
	BRZ		85				42	23			3		3							
	OS		85				45	28			3		13							

Adres leśny: 17-13-1-07-131 -s -00

Siedlisko: LW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw pg/ gs
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE SIT.SPE MAL.WŁŚ
bobry,

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2131 Pow.ewiden.: 0,8675
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,87
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

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
PODSZ	KRU									0,2						0	BRAK WSK		0,87	
PRZES	CZM																			
	WZ																			
	DB.S																			
	ŚW																			
	JW																			
	OL		60				32	17			3		2							
	OL		17				7	9			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-07-131 -t -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2131 Pow.ewiden.: 0,2600

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: R-ROWY

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-1-07-131 -w -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwy pg// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ ZAW.GAJ
w 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2131 Pow.ewiden.: 1,6008
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,60
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: BOBR
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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	7	83	KEP	UM	UM PRZ	45	28 I		0,8	22	232	370	3,9	6,3	0	BRAK WSK		1,60	
	GB	2	83				25	21 III				66	105	1,4	2,3					
	OL	1	83				36	26 II				33	55	0,4	0,6					
	JS	MJS	83																	
	OS	MJS	83																	
	ŚW	MJS	83																	
	BRZ	MJS	83																	
	SO	MJS	83																	
	GB	MJS	63																	
	CZM	MJS	33																	
PODSZ	GB	MJS	33							0,7										
	JS	MJS	33																	
	CZM																			
	KRU																			
	DER.Ś																			
	GB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-07-131 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2131 Pow.ewiden.: 0,1310

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-131 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2131 Pow.ewiden.: 0,1422

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-07-131 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2131 Pow.ewiden.: 0,1301

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-13-1-07-131 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2131 Pow.ewiden.: 0,5000

Powierzchnia: 0,50

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-1-02-132 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: CZms pls
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KAR.POS
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2132 Pow.ewiden.: 1,4514
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45

Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	40	WKEP	UM	UM PRZ	20	23	I	0,7	22	172	250	5,0	7,3	0	TP		1,45	
	OL	4	63				30	25	II			115	165	1,8	2,7					
	BRZ	PJD	63																	
	WZ	PJD	63																	
	DB	PJD	63																	
	OS	PJD	63																	
	BRZ	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
PODSZ	CZM									0,8										
	KRU																			
	BEZ.C																			
	JRZ																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-132 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gp/// ps
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY KAR.POS
W cz. W 25% LMśw, w cz. S 10% Lw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2132 Pow.ewiden.: 3,1776
Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,45 SO 118l. BK 60l. BRZ 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,18

Typ drzewostanu (TD): MD 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	23	KEP	PEŁ	B DUŻE	9	12	IA	1,2	22	58	185	6,2	19,7	0	TW		2,73	
	DB	3	23				7	10	I			34	110	5,0	16,0	0	PRZEST		3,18	
	OL	3	23				13	16	I			48	155	2,8	8,9					
	MD	PJD	23																	
	ŚW	PJD	23																	
	KL	PJD	23																	
	LP	PJD	23																	
	BRZ	PJD	23																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			
PRZES	SO		118				37	26			3		83							
	BK		60				18	18			4		15							
	BRZ		60				24	19			4		7							

Adres leśny: 17-13-1-02-132 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl/// gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2132 Pow.ewiden.: 2,4800
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 2,48

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud: 20

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Nr jedn. kontrolnej:

Fragm. Lśw, msc doły po okopach.,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśzość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	118		PRZ	PRZ LUŻ	50	30	I	0,9	2	434	1075	4,4	10,9	0	IIA		2,48	70
IIP	BK	10	60		UM	UM PRZ	21	21	I	0,5	22	174	430	5,5	13,7					
	DB	PJD	60																	
	GB	PJD	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	DB.C	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	BK	PJD	40																	
PODSZ	BK									0,3										
	LSZ																			
	GB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-02-132 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2132 Pow.ewiden.: 0,8801
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,88

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Nr jedn. kontrolnej:

Runo: WCH.SPE BOR.CZR JSK.KOS

W cz. N i S 30% BMśwMiejsc. doły po okopach

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśzość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	7	KEP	PEŁ	DUŻE		2	II	1,0	12			0,6	0,5	0	CP		0,88	
	BRZ	2	7					3	II											
	LP	1	7					2	I											
	BK	PJD	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB.C	MJS	7																	
PRZES	SO		118				37	25			3		10							

Adres leśny: 17-13-1-02-132 -f -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gts pg// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ POK.ZWY
 40% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2132 Pow.ewiden.: 2,0435

Typ pokrywy: SZAD

W części C KEPA pow. 0,09 SO 127I. OL 127I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,04

Typ drzewostanu (TD): OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% WODNE

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	3	23	KEP	PEŁ	DUŻE	11	14	II	0,9	12	48	100	2,9	5,8	0	PIEL CP			0,78
	DB.S	3	17					8						0,3	0,7					
	OL	2	5					2						0,6	1,2					
	DB.S	1	23					11				5	10	0,7	1,5					
	DB.S	1	5					II												
	KL	PJD	17																	
	OL	PJD	17																	
	JW	PJD	17																	
	ŚW	PJD	17																	
PODSZ	WZ	PJD	5				0,3													
	CZM																			
	GB																			
PRZES	BRZ																			
	SO		127				45	26			3		20							
	OL		127				34	24			3		5							

Adres leśny: 17-13-1-02-132 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gp/// gs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRZ.SPE MAL.WŁŚ KOS.ŻÓŁ
 10% Lw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2132 Pow.ewiden.: 4,5740

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,57

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 WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	3	23	KEP	PEŁ	B DUŻE	7	11 I		1,0	12	5	25	0,7	3,4	0	CP		4,57	
	DB.S	3	17					8 I						1,1	4,9					
	DB.S	3	11					3 I						1,1	4,9					
	OL	1	17					13 I				10	45	0,8	3,8					
	OL	PJD	23																	
	KL	PJD	17																	
	ŚW	PJD	17																	
	LP	PJD	11																	
PRZES	WZ	PJD	11																	
	OL	MJS	11																	
	SO		128				50	30			3		10							
	DB		80				35	27			2		4							
	OL		80				35	25			3		6							

Adres leśny: 17-13-1-02-132 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ ROW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gs
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2132 Pow.ewiden.: 6,0000
Typ pokrywy: ZIEL

W części W OD GNIA pow. 0,49 DB.S 11l. LP 11l. , w
części W OD GNIA pow. 0,49 DB.S 11l. WZ 10l. LP
11l. , w części E OD GNIA pow. 0,49 DB.S 11l. LP 11l.
, w części C OD GNIA pow. 0,48 DB.S 11l. LP 11l. , w
części S OD GNIA pow. 0,49 DB.S 11l. WZ.S 10l.

Powierzchnia: 6,00

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ GWZ.WLK FLK.SPE
Miejsc. doły po okopach.PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																																																																			
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	10	128	GRP	PRZ	PRZ UM	55	31	I	0,5	2	228	1370	2,0	12,1	00000	IIIAU	ODN-ZŁOZ CP	6,00	80																																																															
	DB	MJS	110		PRZ	PRZ UM	30	22	III	0,2	4	50	300	1,0	6,2		AGROT		3,56																																																																
	OL	MJS	110														3,56																																																																		
	OS	MJS	85														2,44																																																																		
IIP	GB	8	85														PRZ		PRZ UM		30	22	III	0,2	4	50	300	1,0	6,2	0	CP																																																				
	DB	2	85																																																																																
	WZ	MJS	85																																																																																
	ŚW	MJS	85																																																																																
PODR	GB	PJD	50																																PRZ	PRZ UM	30	22	III	0,2	4	50	300	1,0	6,2	0	CP																																				
	DB.S	8	11																																																																																
PODSZ	LP	1	11																																																PRZ	PRZ UM	30	22	III	0,2	4	50	300	1,0	6,2	0	CP																				
	WZ	1	11																																																																																
PODSZ	GB			PRZ												PRZ UM		30		22																																															III	0,2	4	50	300	1,0	6,2	0	CP								
	LSZ																																																																																		
PODSZ	KRU				PRZ	PRZ UM	30	22	III	0,2	4	50	300	1,0	6,2																																																																0	CP			

Adres leśny: 17-13-1-02-132 -i -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ ROW, PŁAS
Gleba: CZms pg gs
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2132 Pow.ewiden.: 1,7190
Typ pokrywy: ZIEL

W części SW KEPA pow. 0,05 DB 25l. OL 25l.

Powierzchnia: 1,72

Typ drzewostanu (TD): WZ LP DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ZAW.GAJ FLK.SPE TJŚ.ROZ
W cz. N 25% Lśw, teren podtapiany

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	113	GRP	PRZ	PRZ UM	45	30 I		1,0	3	326	560	2,4	4,2	0	BRAK WSK		1,72	
PODSZ	SO	3	123				55	30 I			3	163	280	1,5	2,7					
	DB	1	113																	
	GB	PJD	80				50	28 II			3	54	95	0,6	1,0					
	ŚW	PJD	80																	
	GB	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	ŚW	PJD	50																	
	LSZ										0,7									
	GB																			
	KRU																			
JRZ																				
DB																				
ŚW																				

Adres leśny: 17-13-1-02-132 -j -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gp// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: MAL.WŁŚ TRZ.SPE POK.ZWY
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2132 Pow.ewiden.: 5,9248
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,92

Typ drzewostanu (TD): WZ LP 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	3	54	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	24 II		0,7	3	97	575	2,0	11,6	0	TP		5,92	
	DB	2	54				26	22 I			3	49	290	1,5	8,8					
	BRZ	2	54				30	23 I			3	39	230	0,8	4,6					
	OS	2	54				35	28 I			3	49	290	1,0	5,9					
	LP	1	54				26	22 I			3	19	110	0,7	4,3					
	GB	PJD	54																	
	WZ	PJD	54																	
	KL	MJS	54																	
	MD	MJS	54																	
	LSZ																			
	GB																			
	LP																			
	CZM																			
	KL																			
PODSZ	OL	3	54	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	24 II		0,7	3	97	575	2,0	11,6	0	TP		5,92	
	DB	2	54				26	22 I			3	49	290	1,5	8,8					
	BRZ	2	54				30	23 I			3	39	230	0,8	4,6					
	OS	2	54				35	28 I			3	49	290	1,0	5,9					
	LP	1	54				26	22 I			3	19	110	0,7	4,3					
	GB	PJD	54																	
	WZ	PJD	54																	
	KL	MJS	54																	
	MD	MJS	54																	
	LSZ																			
	GB																			
	LP																			
	CZM																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-02-132 -k -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw ps pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRZ.SPE SIT.ROZ KOS.ŻÓŁ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2132 Pow.ewiden.: 3,0906
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,1 OL 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,09

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Cecha drzewostanu: MŁO ŻŁOŻ, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB.S	3	24	KEP	PEŁ	B DUŻE	8	11 I		0,8	22	10	30	1,3	4,0	0	PIEL CP			
	DB.S	3	17					8 I				0,9	2,6							
	DB.S	3	6					1 II												
PRZES	OL	1	17			8	12 II					5	15	0,4	1,3					
	JW	PJD	17																	
	LP	PJD	6																	
	WZ	PJD	6																	
	OL		80			35	25	3		12										
	DB		128			65	26	3		5										

Adres leśny: 17-13-1-02-132 -I -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gp// gs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KOS.ŻÓŁ
 W cz.W 50% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2132 Pow.ewiden.: 2,4377

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,44

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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	38	DKEP	UM	UM DUŻE	20	22 I		0,8	12	220	535	6,9	16,8	0	TP		2,44	
	BRZ	2	38				24	21 I				48	115	1,6	4,0					
	DB	MJS	38																	
	OS	MJS	38																	
	GB	MJS	38																	
	JS	MJS	38																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	CZM																			
	WB																			
	GB																			
	OS																			
PRZES	DB		125				58	26			3		15							

Adres leśny: 17-13-1-02-132 -m -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRWY pg// ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.LEŚ JEŻ.SPE TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2132 Pow.ewiden.: 2,7200

Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,72

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	10	KEP				1 II		1,0	12					0	CW		2,05	
	BK	2	10					2 I								0	CP		0,67	
	DB.S	1	19					7 II						0,1	0,3					
	ŚW	1	19					7 I						0,3	0,7					
	BK	1	19					9 I												
	OL	1	15				8	12 I				10	25	1,0	2,7					
	KL	PJD	10																	
	LP	PJD	9																	
PODSZ	BRZ									0,2										
	GB																			
	LSZ																			
PRZES	DB		80				34	24			3		17							

Adres leśny: 17-13-1-02-132 -n -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psk// ps// pl
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY POK.ZWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2132 Pow.ewiden.: 4,8198
Typ pokrywy: SZAD

W części NW KEPA pow. 0,14 OS 42l. GB 42l. , w
części SW KEPA pow. 0,39 DB 84l. GB 42l. DB 42l. ,
w części S KEPA pow. 0,3 SO 127l. DB 84l. GB 42l.
DB 42l. , w części NW KEPA pow. 0,07 SO 127l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,82
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD
Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płynność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB	7	4	KEP				1 I		0,9	12					0	PIEL CP		2,74 1,18	
	OL	1	15					10 II												
	DB.S	1	19					4 II												
	SW	1	19					6 I												
PRZES	LP	MJS	4																	
	WZ	MJS	4																	
	SO		127					40												
	DB		84					28												
	DB		42					15												
	GB		42					15												
	OS		42					23												
								19			4		10							

Adres leśny: 17-13-1-02-132 -o -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy pg// ps// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: MAL.WŁŚ KST.SPE ZAW.GAJ
PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2132 Pow.ewiden.: 1,7886
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1,79
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	38	DKEP	UM	UM DUŻE	18	17	I	1,0	12	153	275	7,7	13,7	0	TP		1,79	
	BRZ	2	38				22	21				48	85	1,6	2,9					
	OL	1	38				23	22				24	45	0,7	1,3					
	DB	PJD	48																	
	KL	PJD	38																	
	OS	MJS	38																	
	SO	MJS	38																	
PODSZ	JS	MJS	38							0,8										
	CZM																			
	GB																			
	DB																			
PRZES	LSZ																			
	JRZ																			
	DB		70				27	18					5							
	DB		125				60	24			3		10							

Adres leśny: 17-13-1-02-132 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2132 Pow.ewiden.: 0,0863

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-132 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2132 Pow.ewiden.: 0,1966

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-02-133 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY
 40% Bśw, 20% LMśw,cz. E 0,08 ha wyrob.,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2133 Pow.ewiden.: 2,5863
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,2 SO 123l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,59

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	26	PAS	PEŁ	B DUŻE	12	12	IA	1,2	12	114	295	9,2	23,9	0	TW		2,39	
	BRZ	2	26				14	14	I			38	100	2,1	5,3					
	DB	1	26				10	10	II			14	35	1,9	4,9					
	MD	MJS	26																	
	DB.C	MJS	26																	
	GB	MJS	26																	
PODSZ	KL	MJS	26							0,2										
	KRU																			
	DB																			
PRZES	DB.C										2									
	BRZ																			
	SO		123				38	26					45							
	DB.C		80				48	24			3				7					
	DB.C		40				19	15			4		2		2					

Adres leśny: 17-13-1-02-133 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw ps/// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TŚL.MDR
 W cz. S 30% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2133 Pow.ewiden.: 2,4805
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA (3) pow. 0,15 SO 123l. ŚW 50l. DB
 50l. , w części C KEPA pow. 0,1 SO 123l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,48

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	21	DKEP	PEŁ	B DUŻE	8	10	IA	1,1	12	97	240	13,2	32,7	0	TW		2,23	
	BRZ	1	21				10	12	I			15	35	1,1	2,6					
	DB	1	21					7	II					0,1	0,3					
	MD	MJS	21																	
	LP	MJS	21																	
	GB	MJS	21																	
PODSZ	DB.C	MJS	21							0,3										
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	JRZ										2		50							
	SO		123				36	26												
	ŚW		50				22	17					1							
	DB		50				22	16					3							
	DB.C		50				23	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-02-133 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw ps// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
W cz. S 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2133 Pow.ewiden.: 0,9361
Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,1 SO 123l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	14	GRP	PEŁ	DUŻE		9 I		1,0	23			2,1	1,9	0	CP		0,94	
	SO	3	16					9 I						1,9	1,8					
	MD	1	14					11 II						0,7	0,6					
	ŚW	1	14					4 II												
PODSZ	BRZ									0,6										
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			
PRZES	SO		123				36	25			2									
	DB.C		50				28	18			3		30							
	DB		50				25	16			3		4							

Adres leśny: 17-13-1-02-133 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pl/// ps//// gs
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ORL.POS
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2133 Pow.ewiden.: 2,8891
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,2 ŚW 15l. KL 15l. DB.S 15l. , w części N OD GNIA pow. 0,2 ŚW 15l. DB.S 15l. BK 15l. , w części C OD GNIA pow. 0,17 ŚW 15l. BK 15l. DB.S 15l. , w części C OD GNIA pow. 0,16 DB.S 15l. BK 15l. , w części C OD GNIA pow. 0,38 BK 5l. , w części S OD GNIA pow. 0,49 DB.S 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,89

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNIA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	123		PRZ	PRZ UM	48	31 I		0,4	3	199	575	1,9	5,4		IIIBU		2,89	80
	BRZ	PJD	50														AGROT		1,29	
	DB	MJS	80														ODN-ZŁOZ		1,29	
	DB	MJS	50														CW		0,87	
PODR	BK	6	15	GRP				5		0,3	22						CP		0,73	
	DB	2	15					2												
	ŚW	2	15					4												
PODS	DB.S	6	6	GRP						0,6	22									
	BK	4	5																	
PODSZ	LSZ									0,4										
	DB																			
	JRZ																			
	KRU																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-133 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps/// gs
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ GWZ.WLK KON.MAJ
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2133 Pow.ewiden.: 2,8568
Typ pokrywy: ZIEL

W części N OD GNIA pow. 0,49 DB.S 11l. BK 11l. JW 12l. , w części C OD GNIA pow. 0,41 DB.S 11l. JW 12l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,86

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	123	JDN	UM	UM PRZ	47	31	I	0,7	2	298	850	2,8	8,1	0	IIIAU		2,86	80
	DB	1	65				26	21	II		4	30	85	0,8	2,3	0	AGROT		1,96	
	BRZ	PJD	50													0	ODN-ZŁOŻ		1,96	
	BRZ	MJS	65													0	CW		0,90	
	GB	MJS	65																	
	GB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
PODR	DB.S	7	11	GRP				2		0,3	12									
	BK	3	11					4												
PODSZ	LSZ									0,6										
	GB																			
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-133 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// gs
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ GWZ.WLK KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2133 Pow.ewiden.: 2,4967
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,50

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	123	WKEP	UM	UM PRZ	50	31	I	1,3	3	425	1060	4,0	10,1	0	BRAK WSK		2,50	
	SO	2	98				35	28	I		3	110	275	1,5	3,6					
	DB	1	65				30	25	I		4	49	120	1,2	2,9					
	DB	MJS	98																	
	DB	MJS	80																	
	DB	PJD	50																	
	BRZ	PJD	50																	
	BRZ	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
	GB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	GB																			
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-133 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// ps
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TNK.SPE SIT.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2133 Pow.ewiden.: 6,8787
Typ pokrywy: SZAD

W części E KEPA pow. 0,19 SO 123l. , w części W KEPA pow. 0,13 SO 123l. , w części S KEPA pow. 0,29 SO 123l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,88

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	3	20	WKEP	UM	UM DUŻE		7 II		0,8	22			0,3	2,0	0	CP		6,27	
	DB.S	3	25					10 II												
	DB.S	3	10					1 II												
	LP	1	10					2 I												
	DB	PJD	53																	
	JW	PJD	10																	
	WZ.S	PJD	10																	
	OL	MJS	20																	
	SO		123				45	28				2	80							
	DB		123				60	26				3	40							
PRZES	DB		80				35	22				3	10							

Adres leśny: 17-13-1-02-133 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// ps
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SIT.ROZ JEŻ.SPE TRZ.SPE
W cz. N 15% LMŚw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2133 Pow.ewiden.: 3,1830
Typ pokrywy: SZAD

W części N OD GNIA pow. 0,13 ŚW 16l. DB.S 16l. , w części N OD GNIA pow. 0,15 ŚW 16l. DB.S 16l. , w części N OD GNIA pow. 0,1 ŚW 16l. DB.S 16l. , w części C OD GNIA pow. 0,1 ŚW 16l. DB.S 16l. OL 14l. , w części C OD GNIA (3) pow. 0,47 ŚW 16l. DB.S 16l. OL 14l. , w części NE OD GNIA pow. 0,09 DB 16l. GB 16l. , w części E OD GNIA pow. 0,14 DB 16l. , w części C OD GNIA (3) pow. 1,14 DB.S 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,18

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	118	WKEP	PRZ	PRZ LUŻ	50	30 I		0,2	2	79	250	0,8	2,5	0	IIIBU		3,18	80
	DB	PJD	118																	
	GB	PJD	118																	
	DB	PJD	80																	
	GB	PJD	80																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	DB		6					6												
	OL		2					8												
	GB		1					6												
PODR	ŚW	1	16					4												
	DB.S	10	6																	
PODS	LSZ			WKEP	PRZ	PRZ LUŻ	50			0,4	23					0	AGROT		0,76	
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			
PODSZ	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-02-133 -j -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// gs
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SIT.SPE TRZ.SPE NAR.SPE
W cz. N 20% LMŚw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2133 Pow.ewiden.: 3,1280

Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,64 DB.S 11I. LP 11I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,13

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KDO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	118	GRP	PRZ	PRZ UM	49	30 I		0,6	2	278	870	2,8	8,8	0	IIIAU		3,13	80
	DB	1	80				29	24 II			4	20	65	0,4	1,2	0	AGROT		2,49	
	DB	PJD	118													0	ODN-ZŁOZ		2,49	
	GB	PJD	118													0	CW		0,64	
	GB	PJD	80																	
	ŚW	PJD	80																	
	DB	PJD	55																	
	GB	PJD	55																	
	CZM	MJS	55																	
PODS	DB.S	9	11							0,2	33									
	LP	1	11																	
PODSZ	LSZ								I	0,7										
	GB																			
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-133 -k -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// gs
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ GWZ.WLK KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2133 Pow.ewiden.: 2,6148

Typ pokrywy: ZIEL

W części SE BAGNO pow. 0,2

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,61

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	98	GRP	PRZ	PRZ UM	42	28 II		0,9	12	282	735	4,0	10,4	0	BRZAK WSK		2,61	
	SO	2	98				42	29 I				83	215	1,1	2,9					
	SO	1	123				50	30 I				43	110	0,4	1,1					
	GB	PJD	80																	
	DB	PJD	80																	
	DB	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	OL	MJS	98																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-133 -I -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZms pg// ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: PLK.POS ZIA.WSN TRZ.SPE
W cz. N 30% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2133 Pow.ewiden.: 2,4787
Typ pokryw: ZIEL

Powierzchnia: 2,48
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: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	44	KEP	UM	UM DUŻE	23	21	II	0,9	22	157	390	4,2	10,4	0	TP		2,48	
	BRZ	2	44				25	21				53	130	1,5	3,6					
	JW	1	44				20	19				24	60	1,4	3,5					
	LP	1	44				18	19				24	60	1,4	3,5					
	WB	MJS	44																	
PODSZ	DB	MJS	44																	
	CZM									0,6										
	LSZ																			
	KRU																			
	ŚW																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-1-02-133 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2133 Pow.ewiden.: 0,3248

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-133 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2133 Pow.ewiden.: 0,3965

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-134 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// gs
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2134 Pow.ewiden.: 8,5875
Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA pow. 0,18 BK 13l. , w części C OD GNIA pow. 0,18 BK 13l. , w części C OD GNIA pow. 0,17 BK 13l. , w części C OD GNIA pow. 0,18 BK 13l. , w części C OD GNIA pow. 0,18 DB.B 15l. , w części C OD GNIA pow. 0,18 DB.B 15l. , w części C OD GNIA pow. 0,18 DB.B 15l. , w części C OD GNIA pow. 0,18 DB.B 15l. , w części C OD GNIA pow. 0,18 DB.B 15l. , w części C OD GNIA pow. 0,18 BK 13l. , w części C OD GNIA pow. 0,18 BK 13l. , w części C OD GNIA pow. 0,17 BK 13l. , w części C OD GNIA pow. 0,2 DB.S 12l. , w części C OD GNIA pow. 0,15 BRZ 12l. , w części C OD GNIA pow. 0,1 DB.S 12l. , w części NW OD GNIA pow. 0,86 SO 6l. BK 30l. , w części SW OD GNIA pow. 0,2 BK 5l. , w części C OD GNIA pow. 0,37 DB.S 6l. , w części SE OD GNIA pow. 0,67 DB.S 6l. , w części E OD GNIA pow. 0,47 DB.S 6l. , w części NE OD GNIA pow. 0,43 BK 5l.

Powierzchnia: 8,59
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.: 9190(C)

Runo: JEŻ.SPE TRAWY KON.MAJ
Na 15% BMśw, w cz. SE 20% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	98	DKEP	UM	UM PRZ	35	27	I	0,3	2	129	1110	1,7	14,7	0	IIIBU		8,59	80
	DB	2	98				40	29	I		2	32	275	0,4	3,6	0	AGROT		2,74	
	BRZ	MJS	98													0	ODN-ZŁOZ		2,74	
	DB	MJS	61													0	PIEL		3,26	
	DB	MJS	41													0	CP		2,59	
PODR	BK	8	13	WKEP				4		0,3	12									
	BRZ	2	13					5												
PODS	DB.S	6	6	WKEP						0,3	11									
	SO	2	6																	
	BK	2	6																	
PODSZ	LSZ									0,3										
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-134 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE
 W cz. E 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2134 Pow.ewiden.: 1,5230
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	85	GRP	UM	UM PRZ	32	25 I		0,9	3	247	375	3,9	6,0	0	BRAK WSK		1,52	
	DB	2	85				35	25 II			3	71	110	1,3	1,9					
	BRZ	1	85				31	25 II			3	35	55	0,3	0,4					
	DB	PJD	60																	
	DB	MJS	100																	
	AK	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	GB	MJS	40																	
	KRU		40							0,6										
	DB																			
	LSZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-02-134 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
 W cz. NW 25% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2134 Pow.ewiden.: 4,2883
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (lil.złt) , płaty roślinności (mie.dch)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,29

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	66	GRP	UM	UM DUŻE	30	25 IA	I	0,8	12	288	1235	5,9	25,4	0	TP		4,29	
	DB	2	66				30	24 I				69	295	1,6	6,9					
	DB	MJS	86																	
	SO	MJS	86																	
	BRZ	MJS	66																	
	AK	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	BRZ	MJS	40							0,5										
	DB.C		40																	
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-02-134 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ GWZ.WLK KON.MAJ
 Na 40% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
 Nr dz.ewid.: 2134 Pow.ewiden.: 9,5644
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,56
 Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	95		PRZ	PRZ UM	40	29	I	0,7	12	398	3805	5,5	52,7	0	TP		9,56	
	BRZ	PJD	95																	
	SO	MJS	95																	
	OL	MJS	95																	
	DB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	GB	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	LSZ																			
	KRU																			
PODSZ	DB																			
	GB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-02-134 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ PRS.ROZ
 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
 Nr dz.ewid.: 2134 Pow.ewiden.: 3,9858
 Typ pokrywy: SZAD

W części NE KĘPA pow. 0,11 DB 98l. , w części NW KĘPA pow. 0,09 SO 98l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,99
 Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERYZ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	8	WKĘP	UM	UM DUŻE		2 I		0,9	12					0	CP			
	DB.S	3	17					7 II						0,3	1,3					
	DB.S	1	10					2 II												
	BK	1	10					3 I												
	BRZ	1	8					3 I						0,4	1,5					
	BRZ	1	17					8 II						0,3	1,1					
	KL	PJD	10																	
	LP	PJD	9																	
	MD	PJD	8																	
	LSZ																			
PODSZ	BRZ									0,2										
	GB																			
PRZES	SO		98				35	28			2		12							
	DB		98				38	27			2		14							

Adres leśny: 17-13-1-02-134 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
 Nr dz.ewid.: 2134 Pow.ewiden.: 0,4810

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-135 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps pl
 Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2135 Pow.ewiden.: 6,3279
 Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,4 DB.B 10l. LP 10l. BRZ 10l. , w części N OD GNIA pow. 0,4 DB.B 10l. LP 10l. BRZ 10l. , w części E OD GNIA pow. 0,3 BK 10l. , w części W OD GNIA pow. 0,4 DB.B 10l. LP 10l. BRZ 10l. , w części S OD GNIA pow. 0,3 DB.B 10l. LP 10l.

Powierzchnia: 6,33

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KON.MAJ BOR.CZR
 Fragm. BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	96	GRP	UM	UM DUŻE	38 41	28 29		0,7	2	268 40	1695 255	3,6 0,5	23,1 3,5		1 IIIAU		4,23	80
	DB	1	96														1 AGROT		3,13	
	BRZ	MJS	96														1 ODN-ZŁOZ		3,13	
	GB	MJS	65														1 CP		1,10	
	DB	MJS	55														2 IIIAU		2,10	
	DB	PJD	45														2 AGROT		1,40	
	BK	MJS	45														2 ODN-ZŁOZ		1,40	
	CZM	MJS	25														2 CP		0,70	
PODR	DB.B	5	10	GRP						0,3	22									
	BK	2	10																	
PODSZ	BRZ	2	10																	
	LP	1	10																	
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-02-135 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDbr ps pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9190(C) 9170(B)

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2135 Pow.ewiden.: 0,9676
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,97

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: KON.MAJ PRŁ.ZWS ZAW.GAJ
 W cz. W 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	101	GRP	PRZ	PRZ UM	40	28	II	1,0	12	389	375	5,2	5,1	0	TP		0,97	
PODSZ	SO	2	93				36	28	I			98	95	1,4	1,3					
	BRZ	MJS	93																	
	BK	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	LSZ																			
	DB																			
	JAŁ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-02-135 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Ca-Q
 Siedlisko przyr.: 9190(B) 9170(B)

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ
 W cz. E 30% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2135 Pow.ewiden.: 1,5197
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	81	DKEP	UM	UM PRZ	31	27 I		1,0	3	209	320	3,5	5,4	0	TP		1,52	
	DB	4	81									2	167	2,9	4,5					
	BRZ	1	81									3	41	0,4	0,6					
	DB	PJD	61																	
PODSZ	DB									0,7										
	LSZ																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-135 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.: 9190(B)

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE
 W cz. SW 10% BśwMiejsc doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2135 Pow.ewiden.: 2,0039
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,00

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	70	KEP	UM	UM DUŻE	28	24 I		0,8	22	215	430	4,4	8,7	0	TP		2,00	
	DB	3	70									67	135	1,9	3,7					
	BRZ	PJD	70																	
	DB	PJD	50																	
PODSZ	DB	MJS	90																	
	JAŁ									0,4										
	DB																			
	KRU																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-135 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp pl//// pyi
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KON.MAJ PRS.ROZ
W cz. W 30% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2135 Pow.ewiden.: 11,5133
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (lil.zlt)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,51
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	98	GRP	UM	UM PRZ	42 40	30 30	I IA	0,9	12	317 181	3650 2085	4,2 2,2	48,1 25,8	0	TP		11,51	
	SO	3	98																	
	GR	PJD	50																	
	CZM.P	PJD	40																	
	LP	PJD	40																	
	BRZ	MJS	98																	
	ŚW	MJS	98																	
	GB	MJS	65																	
	LP	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	GB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
PODSZ	LSZ			0,9																
	KRU																			
	DB																			
	ŚW CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-135 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2135 Pow.ewiden.: 4,4345
Typ pokrywy: NAGA

W części E KEPA pow. 0,17 SO 98l. , w części NW
KEPA pow. 0,06 SO 98l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,43
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		98				31 35 12	24 26 12			2 2 4		200 40 1			0 0	ODN-ZRB PIEL		4,43 4,43	
	DB		98																	
	DB		40																	

Adres leśny: 17-13-1-02-135 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2135 Pow.ewiden.: 0,2031

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-135 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2135 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

drogi utwardzone

Adres leśny: 17-13-1-02-136 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

W cz. SE 15% BśwMiejsc. doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2136 Pow.ewiden.: 3,8758

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,88

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM PRZ	23	21	I	0,8	12	263	1020	6,9	26,6	0	TP		3,88	
PODSZ	BRZ DB MD DB KRU JAŁ BRZ	MJS MJS MJS	57 57 57							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-02-136 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.MIO BOR.CZR TŚL.MDR

W cz. N 30% BMW, Miejsc. doły po okopach,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2136 Pow.ewiden.: 1,7625

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,76

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	36	GRP	UM	UM DUŻE	15	17	IA	1,1	12	199	350	9,1	16,0	0	TW		1,76	
	BRZ	1	36				17	17	I			25	45	0,9	1,6					
	DB	1	36				9	12	II			25	45	1,6	2,8					
PODSZ	MD KRU JAŁ DB BRZ	MJS	36							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-02-136 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE BOR.CZR BOR.BRU
Miejsc. doły po okopach,PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2136 Pow.ewiden.: 2,6214
Typ pokrywy: MSZC

W części SE LUKA pow. 0,06

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,62
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	29	DKEP	UM	UM DUŻE	12	13	IA	1,0	12	174	455	11,4	29,9	0	TW		2,56	
	BRZ	1	29				10	12	III			19	50	0,9	2,5					
	DB	MJS	29																	
	MD	MJS	29																	
	DB.C	MJS	29																	
	LP	MJS	29																	
PODSZ	KRU									0,3										
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-136 -d -00

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2136 Pow.ewiden.: 3,8700

Powierzchnia: 3,87
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Fragm. lustro wody

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	BRZ									0,3										
	SO																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-02-136 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.: 91T0(B)

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU
 Miejsc. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2136 Pow.ewiden.: 0,9434
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	98		PRZ	PRZ UM	31	22	III	1,2	3	362	340	5,0	4,7	0	BRAK WSK		0,94	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ KRU	MJS MJS MJS	98 98 60							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-02-136 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU
 W cz. E 50% BśwMiejsc. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2136 Pow.ewiden.: 1,7561
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,76

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		UM	UM PRZ	26	21	II	0,8	3	250	440	5,2	9,1	0	BRAK WSK		1,76	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB KRU	PJD PJD	71 71							0,4										

Adres leśny: 17-13-1-02-136 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.: 91T0(B)

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
 W cz. SW 10% BMśwMiejsc. doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2136 Pow.ewiden.: 1,5015
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,50

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM DUŻE	23	20	I	0,7	12	253	380	6,7	10,1	0	BRAK WSK		1,50	
PODSZ	BRZ DB BRZ KRU DB BRZ JAŁ	MJS MJS MJS	56 56 26							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-136 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE
 W cz. NE 30% BśwMiejsc. doły po okopach,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2136 Pow.ewiden.: 4,8489
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,85

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		PEŁ	DUŻE	20	21	IA	0,9	12	312	1515	10,4	50,4	0	TP		4,85	
PODSZ	DB BRZ DB KRU JAŁ DB BRZ ŚW	MJS MJS MJS	80 45 45							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-136 -j -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
Miejsc. doły po okopach,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2136 Pow.ewiden.: 1,8054
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,81
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	36		UM	UM DUŻE	18	17	IA	1,0	12	276	500	12,6	22,9	0	TP		1,81	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ DB BRZ	PJD MJS	36 36 36							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-02-136 -k -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU
W cz. SW 20% BśwMiejsc. doły po okopach,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2136 Pow.ewiden.: 1,6693
Typ pokrywy: MSZ

W części N BAGNO pow. 0,18

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,67
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	29	KEP	PEŁ	DUŻE	14	15	IA	1,4	23	183	305	12,0	20,0	0	TW		1,49	
PODSZ	BRZ	2	29				14	15	I			52	85	2,5	4,1					
	SO	1	23				10	12	IA			21	35	2,2	3,7					
	KRU JAŁ BRZ DB									0,4										

Adres leśny: 17-13-1-02-136 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2136 Pow.ewiden.: 0,1985

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-136 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2136 Pow.ewiden.: 0,2372

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-137 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2137 Pow.ewiden.: 20,7351
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 20,74

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	62		UM	UM PRZ	22	21	I	0,8	12	288	5975	6,8	140,6	0	TP		20,74	
	BRZ	PJD	62																	
	DB	MJS	62																	
	DB.C	MJS	62																	
	DB	MJS	32																	
PODSZ	DB									0,4										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-137 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR
 W cz. S 10% BMw, w cz. E 30% Bśw,PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2137 Pow.ewiden.: 2,3289
 Typ pokrywy: ZAD

W części S LUKA pow. 0,3

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,33

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	49	GRP	UM	UM PRZ	20	19	I	0,7	12	183	425	5,8	13,5	0	TP		2,03	
	BRZ	1	49				20	19	II			20	45	0,5	1,1					
	DB	MJS	49																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-137 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2137 Pow.ewiden.: 0,4360

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-138 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2138 Pow.ewiden.: 13,9158

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 13,92

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

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	53		UM	UM PRZ	22	20	I	0,9	12	299	4160	8,5	118,9	0	TP		13,92	
	BRZ	MJS	53																	
	DB	MJS	53																	
	DB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	DB									0,4										
	KRU																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-02-138 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

W cz. NW 10% LMŚw,PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2138 Pow.ewiden.: 2,8253

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,83

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,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	8	35	PAS	PEŁ	DUŻE	18	17	IA	1,2	13	234	660	11,2	31,6	0	TW			
	BRZ	2	35				16	17	I			58	165	2,2	6,2				2,83	
	MD	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
PODSZ	DB									0,7										
	JAŁ																			
	KRU																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-02-138 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
 Nr dz.ewid.: 2138 Pow.ewiden.: 4,0303
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,03
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	26	PAS	PEŁ	B DUŻE	8	11 I		1,0	22	89	360	7,9	31,7	0	TW		4,03	
	BRZ	2	26				9	12 II				28	115	1,6	6,2					
	SO	1	57				20	18 II				21	85	0,6	2,3					
PODSZ	DB	MJS	26																	
	LP	MJS	26																	
	BK	MJS	26																	
	JAŁ									0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-138 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
 Nr dz.ewid.: 2138 Pow.ewiden.: 3,6152
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,62
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: JELEN
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	26	RZĘD	PEŁ	B DUŻE	8	11 I		1,0	22	89	320	7,9	28,5	0	TW		3,62	
	BRZ	3	26				10	12 II				42	150	2,3	8,4					
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	DB	MJS	26																	
	KRU									0,3										
	BRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-138 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
 Nr dz.ewid.: 2138 Pow.ewiden.: 0,8834

Powierzchnia: 0,88

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-139 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps pl
Zespół roślinny: Pa-Q
Siedlisko przyr.: 9110(B)

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2139 Pow.ewiden.: 1,6746
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,67

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH CENNE

Wiek rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Runo: KON.MAJ BOR.CZR PRL.ZWS
W cz. N 40% LMŚw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	111	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	48	26	III	0,9	2	215	360	2,8	4,6	0	TP		1,67	
	DB	4	81				35	24	II		2	143	240	2,7	4,6					
PODSZ	SO	MJS	81																	
	BRZ	MJS	81																	
	ŚW	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	KRU									0,5										
	CZM.P																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-1-02-139 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Terren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwy ps pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2139 Pow.ewiden.: 2,0985
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,10

Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% KLIMAT

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH CENNE

Wiek rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140
Okres odn,uprz,przebud:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS BOR.CZR
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: 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	DB	7	61	WKEP	PRZ	PRZ UM	30	24	I	0,7	22	173	365	4,5	9,4	0	TP		2,10	
	SO	3	61				30	26	IA			77	160	1,7	3,7	0	ODN-IIP		0,60	
	BRZ	MJS	61																	
	ŚW	MJS	61																	
	OS	MJS	61																	
PODSZ	DB	MJS	41							0,9										
	KRU																			
	CZM																			
	ŚLT																			
	SZK																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-1-02-139 -c -00

Terren: NIZ RÓW, PŁAS

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 6510(B)

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2139 Pow.ewiden.: 2,1200

Powierzchnia: 2,12

Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: L

Klasa jakości gruntu: V-2,12

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci:

W cz. NW zadaszenie drewniane + budynek drewniany +ognisko

Adres leśny: 17-13-1-02-139 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy ps pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2139 Pow.ewiden.: 3,6117

Typ pokrywy: ZIEL

W części SW KEPA pow. 0,15 SO 65I.

Powierzchnia: 3,61

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% INNE

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH CENNE

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: KON.MAJ PRŁ.ZWS JEŻ.SPE

W cz. S 15% BMśw Nie użytł. Dec. MŚ pkt. III

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	193	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	60	26 II		0,8	2	206	745	1,2	4,3	0	BRAK WSK		3,61	
	DB	4	110																	
	DB	PJD	83																	
	BRZ	PJD	83																	
	GB	PJD	83																	
	GB	PJD	45																	
	ŚW	PJD	45																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	ŚL.T																			
PODSZ	DB									0,9										
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-139 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, STOK, 10, SE
 Gleba: RDb ps pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2139 Pow.ewiden.: 1,8181

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,82

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% INNE

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH CENNE

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: KON.MAJ PRŁ.ZWS SDM.LEŚ

W cz. SW 20% Bśw, Nie użytł. Dec. MŚ pkt III.

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	190	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	60	28 II		1,5	2	521	950	3,0	5,5	0	BRAK WSK		1,82	
	DB	1	83																	
	DB	PJD	100																	
	BRZ	PJD	83																	
	DB	PJD	60																	
	BRZ	PJD	60																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	30																	
	JAŁ																			
	DB																			
PODSZ	KRU									0,7										

Adres leśny: 17-13-1-02-139 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2139 Pow.ewiden.: 2,5320
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,53

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśzość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		UM	UM PRZ	28	22	II	0,9	3	297	750	5,7	14,5	0	TP		2,53	
PODSZ	DB BRZ DB BRZ DB JAŁ KRU SO	PJD MJS MJS MJS	75 75 35 35							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-139 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE
 W cz. S 25% Bśw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2139 Pow.ewiden.: 3,1043
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,10

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH CENNE

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśzość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		UM	UM DUŻE	26	21	I	0,8	12	302	935	6,8	21,2	0	TP		3,10	
PODSZ	BRZ DB MD DB JAŁ KRU BRZ	MJS MJS MJS	64 64 64							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-139 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ TRAWY
W cz. NW 15% Bśw, Nie użytł. Dec MŚ pkt.III

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2139 Pow.ewiden.: 8,9553
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 8,96
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% INNE

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH CENNE

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	183	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	55	26	II	1,0	3	338	3030	2,0	18,3	0	BRAK WSK		8,96	
IIP	DB	1	110	JDN	PRZ	PRZ UM	45	24	III	0,4	3	38	340	0,5	4,5					
	DB	5	83				22	19	III		23	54	485	1,2	10,4					
	DB	5	50				16	13	III			33	295	1,5	13,8					
PODSZ	BRZ	MJS	83																	
	DB	MJS	30																	
	JAŁ									0,5										
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-1-02-139 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2139 Pow.ewiden.: 0,3092

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-139 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2139 Pow.ewiden.: 0,1263

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-1-02-140 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 Uprawy pochodne rozproszone,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2140 Pow.ewiden.: 3,4818
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,48

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% INNE

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM DUŻE	23	21	I	0,9	12	286	995	7,8	27,1	0	TP		3,48	
PODSZ	BRZ DB DB KRU JAŁ CZM.P JRZ	MJS MJS	55 55							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-140 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU
 Uprawy pochodne rozproszone,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2140 Pow.ewiden.: 4,6810
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,68

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 , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		PEŁ	DUŻE	20	20	IA	0,9	13	309	1445	10,0	46,8	0	TP		4,68	
PODSZ	BRZ DB DB ŚW OL KRU CZM.P DB JRZ ŚW	PJD PJD MJS MJS	46 46 46 46							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-140 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2140 Pow.ewiden.: 0,9933
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% INNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	77		PRZ	PRZ UM	28	23	I	0,8	3	342	340	6,2	6,1	0	BRAK WSK		0,99	
PODSZ	BRZ DB DB KRU JAŁ CZM.P	PJD PJD MJS	77 45 77							0,8										

Adres leśny: 17-13-1-02-140 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb plm pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2140 Pow.ewiden.: 3,3141
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,15 SO 106l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,31
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	8	KEP				1	I	1,0	12					0	CW		2,29	
	DB.S	2	21					5	III					0,2	0,7	0	CP		0,87	
	ŚW	2	21					5	II					0,5	1,6					
	BRZ	PJD	16																	
	BRZ	PJD	8																	
	LP	PJD	8																	
	DB.S	MJS	44																	
	BK	MJS	25																	
PRZES	SO		105				35	27			2		40							
	DB		105				40	27			2		15							

Adres leśny: 17-13-1-02-140 -f -00

Siedlisko: OL, BM, N1

Teren: NIZ FAL, ZAGŁ

Gleba: Tn tn

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNA.POS TRAWY SIT.ROZ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2140 Pow.ewiden.: 1,4379

Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,44

Typ drzewostanu (TD): OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	KRU									0,6						0	BRAK WSK		1,44	
PRZES	CZM																			
	WB																			
	OL		59				24	22			4		2							
	OL		22				10	12			4		2							
	BRZ		22				11	11			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-02-140 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb ps pl

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2140 Pow.ewiden.: 1,7149

Typ pokrywy: MSZ

W części S KEPA pow. 0,15 SO 193l. DB 80l. SO 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,71

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	8	23	DKEP	PEŁ	B DUŻE	7	11	IA		12	107	185	11,4	19,5	0	TW		1,56	
	MD	1	23																	
	DB	1	23				13	14	I			17	30	1,5	2,6					
	BRZ	MJS	23					7	III					0,1	0,2					
PODSZ	LP	MJS	23																	
	BRZ									0,6										
	KRU																			
	CZM.P																			
PRZES	JRZ																			
	SO		193				47	23			3		30							
	DB		80				27	16			3		5							
	SO		80				26	19			3		2							

Adres leśny: 17-13-1-02-140 -h -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ FAL, ZAGŁ
Gleba: Tn tn
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TNA.POS KAR.POS TJŚ.SPE
Teren okres. zalew. wodą, bon. nierówn.

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2140 Pow.ewiden.: 3,8580
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,86

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	OL		30				15	17			4		120			0	BRAK WSK		3,86	

Adres leśny: 17-13-1-02-140 -i -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ FAL, ZAGŁ
Gleba: Tn tn
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TNA.POS TJŚ.SPE KAR.POS
Teren okres. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2140 Pow.ewiden.: 0,5423
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	OL KRU WB									0,5						0	BRAK WSK		0,54	

Adres leśny: 17-13-1-02-140 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

W cz. E i W 30% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2140 Pow.ewiden.: 3,6988

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 3,70

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 , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	103		UM	UM PRZ	35	26	II	1,3	2	480	1775	5,8	21,6	1	IB		1,96	95
	SO	MJS	128														AGROT		1,96	
	DB	MJS	128														ODN-ZRB		1,96	
	DB	MJS	103																	
	SO.B	MJS	103																	
	BRZ	MJS	80																	
	DB	MJS	80																	
	DB	MJS	40																	
	DB																			
	KRU									0,5										
PODSZ	JAŁ																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-02-140 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDb pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

W cz. W 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2140 Pow.ewiden.: 0,7571

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,76

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 , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM DUŻE	32	26	I	0,8	3	327	250	6,0	4,6	0	BRAK WSK		0,76	
	BRZ	PJD	76																	
	DB	MJS	76																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB																			
	KRU									0,8										
	JRZ																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-1-02-140 -I -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ FAL, ZAGŁ
Gleba: Tn tn
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TNA.POS TRZ.SPE TJŚ.SPE
Ter. okres. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2140 Pow.ewiden.: 1,5966
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,60
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ
Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	CZM									0,7						0	BRAK WSK		1,60	
PRZES	KRU						10	14			4		50							
	WB		22				11	12			4		26							
	OL		22																	
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-140 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2140 Pow.ewiden.: 0,7242

Powierzchnia: 0,72

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-141 -a -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Tn tn
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ TNA.POS
Ter. okres. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2141 Pow.ewiden.: 11,6955
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,70
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	OL WB BRZ KRU BEZ.C									0,4						0	BRAK WSK		11,70	

Adres leśny: 17-13-1-02-141 -b -00

Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2141 Pow.ewiden.: 1,3391

Budowa pionowa:

Powierzchnia: 1,34
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 40

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 CZM									0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-141 -c -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, WIERZCH
Gleba: CZwy ps// pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY KOS.ŻÓŁ

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2141 Pow.ewiden.: 2,8700
Typ pokrywy: SZAD

W części NW KEPA (2) pow. 0,11 DB 109l. OL 109l. ,
w części NW BAGNO pow. 0,19 , w części E KEPA
pow. 0,39 SO 169l. OL 109l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,87
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	11		PRZ	PRZ UM		6	IV	0,6	23			1,5	4,3	0	BRAK WSK		2,87	
PODSZ	WB									0,3										
PRZES	BEZ.C																			
	CZM																			
	OL		109				40	29			3		80							
	DB		109				55	30			2		30							
	SO		169				45	29			3		20							

Adres leśny: 17-13-1-02-141 -d -00

Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2141 Pow.ewiden.: 4,3900

Powierzchnia: 4,39
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci:

Budowa pionowa:

W cz. NW zbiornik retencyjny

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	CZM									0,4										

Adres leśny: 17-13-1-02-141 -f -00

Siedlisko: OL, BO, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Tn tn
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ TNA.POS
W cz. W 40% LMw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2141 Pow.ewiden.: 1,1817
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	OL WB BEZ.C									0,3						0	BRAK WSK		1,18	

Adres leśny: 17-13-1-02-141 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, WIERZCH
Gleba: MRw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY KUK.SPE
Fragm. Ols

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2141 Pow.ewiden.: 2,0073
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,01
Typ drzewostanu (TD): SO 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 , OCH OSTOJ

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO DB DB DB KRU BRZ	6 4 MJS	163 70 103	GRP	PRZ	PRZ UM	60 25	23 18 III III		0,7	3 3	130 54	260 110	0,9 1,5	1,9 3,0	0	BRAK WSK		2,01	
PODSZ										0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-141 -h -00

Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2141 Pow.ewiden.: 0,2709

Powierzchnia: 0,27
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		85				28	22			4		5							

Adres leśny: 17-13-1-02-141 -i -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Gt tn/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ TNA.POS
Ter. okres. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2141 Pow.ewiden.: 2,0179
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 2,02
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH OSTOJ

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	OL									0,4						0	BRAK WSK		2,02	
PRZES	BEZ.C WB OL		98				33	23			3		33							

Adres leśny: 17-13-1-02-141 --a -00

Teren:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2141 Pow.ewiden.: 0,4103

Powierzchnia: 0,41
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

linia projektowana

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		109				45	28		0,1	3		7							
ZAKRZEW	DB OL WB BEZ.C BRZ KRU		109				45	28		0,5	3		3							

Adres leśny: 17-13-1-02-141 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2141 Pow.ewiden.: 0,0831

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-02-141 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2141 Pow.ewiden.: 0,0142

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-142 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: KON.MAJ TRAWY KNW.DWL
 Fragn. LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2142 Pow.ewiden.: 0,7490
 Typ pokrywy: ZIEL

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
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	108		PRZ	PRZ UM	50	27	II	0,7	23	341	255	4,1	3,1	0	BRAK WSK		0,75	
	SO	MJS	108																	
	BRZ	MJS	108																	
	DB	PJD	70																	
	OL	PJD	70																	
	BRZ	PJD	70																	
	KL	PJD	45																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM																			
	DB																			
	JRZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-02-142 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 W cz. NE 5% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2142 Pow.ewiden.: 8,3900
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (mod.sin)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,39

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	23	20	II	0,8	22	252	2115	5,7	48,2	0	TP		8,39	
	BRZ	PJD	66																	
	DB	MJS	66																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,5										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-142 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw ps
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRAWY TNA.POS
 Fragm. OlsŚw i olsza na gn. usycha (upr.przepadła w 2015r.)

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2142 Pow.ewiden.: 2,7396
 Typ pokrywy: SZAD

W części NE KĘPA pow. 0,2 OL 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,74

Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości 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
PRZES	OL		63				28	23	II		3		15			0	BRAK WSK		2,74	

Adres leśny: 17-13-1-02-142 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw ps
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KON.MAJ JEŻ.SPE
 Fragm. OlsŚw i olsza na gn. usycha

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2142 Pow.ewiden.: 1,8046
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA (6) pow. 0,29 DB.S 17l. OL 17l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80

Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	98	DKEP	LUŻ		35	26	II	0,4	3	127	230	1,3	2,3	0	BRAK WSK		1,80	
	DB	3	108				50	27	II		3	54	95	0,6	1,2					
	BRZ	PJD	98																	
	SO	MJS	98																	
	BRZ	PJD	70																	
	DB	PJD	70																	
	BRZ	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	CZM	PJD	45																	
	OL	MJS	30																	
PODR	DB	MJS	30							0,2	23									
	DB.S	5	17					5												
PODSZ	OL	5	17					7												
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	DB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-02-142 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2142 Pow.ewiden.: 0,3215Powierzchnia: 0,32
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 CZM KRU WB		80				27	21		0,6	3		3							

Adres leśny: 17-13-1-02-142 -g -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2142 Pow.ewiden.: 2,0997
Typ pokrywy: ZIELPowierzchnia: 2,10
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WODRuno: KON.MAJ BOR.CZR NAR.SPE
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO DB BRZ OL DB CZM.P KRU CZM.P DB JRZ BRZ	10 MJS MJS MJS PJD PJD	66 66 66 40 40		UM	UM DUŻE	33	27	IA	0,9	22	397	835	8,2	17,1	0	TP		2,10	
PODSZ										0,9										

Adres leśny: 17-13-1-02-142 -h -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2142 Pow.ewiden.: 1,2685Powierzchnia: 1,27
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB CZM		80				28	21		0,6	4		5							

Adres leśny: 17-13-1-02-142 -i -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2142 Pow.ewiden.: 1,3301
Typ pokrywy: ZADPowierzchnia: 1,33
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WODSiedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps/ pl
Zespół roślinny: juvW części SE KĘPA pow. 0,3 DB 45l. DB 69l. OL 49l.
BRZ 49l.

Wiek rębnosci: 80

Siedlisko przyr.:

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80
Okres odn,uprząż,przebud:

Runo: TRAWY TNK.SPE JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	OL BRZ WB									0,5						0	BRZ WSK		1,33	
PRZES	DB DB OL DB		45 58 58 83				18 30 26 60	13 15 20 24			4 3 3 2		2 2 3 3							

Adres leśny: 17-13-1-02-142 -j -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2142 Pow.ewiden.: 0,6094
Typ pokrywy: ZIELPowierzchnia: 0,61
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WODSiedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprząż,przebud:

Runo: KON.MAJ TRAWY BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO DB BRZ OL DB BRZ DB	7 3 PJD MJS MJS PJD	88 108 88 70 70 50	DKĘP	PRZ	PRZ UM	38 46	26 27	I II		0,6	2 3	191 82	115 50	2,9 1,0	1,8 0,6	0	BRZ WSK		0,61
PODSZ	CZM.P KRU DB JRZ CZM										0,8									

Adres leśny: 17-13-1-02-142 -k -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps/ pl
Zespół roślinny: F-U

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2142 Pow.ewiden.: 0,8427
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,15 DB.S 17l. , w części SW
KEPA pow. 0,1 OL 17l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84

Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	88	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	30	24 II		0,5	3	100	85	1,1	0,9	0	BRAK WSK		0,84		
	SO	4	88					26 I				2	100	85	1,5						1,3
	DB	2	108					27 II				3	53	45	0,6						0,5
PODR	DB	PJD	70				43														
	DB	PJD	50																		
	OS	PJD	50																		
PODSZ	DB	MJS	30	KEP				5		0,3	23										
	DB.S	6	17																		
	OL	4	17																		
	CZM.P							7		0,9											
	KRU																				
	DB																				
	JRZ																				
	CZM																				

Adres leśny: 17-13-1-02-142 -I -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gt pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRAWY POK.ZWY
Ter. zalew. wodą

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2142 Pow.ewiden.: 1,1058
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	OL									0,2						0	BRAK WSK		1,11	
PRZES	WB OL		70				26	21			3		90							

Adres leśny: 17-13-1-02-142 -m -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2142 Pow.ewiden.: 2,7368
Typ pokrywy: SZAD

W części E BAGNO pow. 0,08

Powierzchnia: 2,74
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRZ.SPE TRAWY POK.ZWY
Ter. zalew. wodą, w cz. NE fragm. Ols, w cz. SE 15% BMw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	OL									0,2						0	BRAK WSK		2,74	
PRZES	KRU										4		120							
	WB		45				20	15			4									
	DB		45				18	14			4		10							
	OL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-02-142 -n -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2142 Pow.ewiden.: 0,9029
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,90
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRAWY POK.ZWY
Fragm. Ols , teren okres. zalew. wodą

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	OL									0,2						0	BRAK WSK		0,90	
PRZES	BRZ										4									
	WB		45				20	15			4		5							
	DB		45				18	11			4		2							
	OL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-02-142 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2142 Pow.ewiden.: 0,3659

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-142 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2142 Pow.ewiden.: 0,3135

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-143 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

W cz. SE fragm. BMśw, doły po okopach,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2143 Pow.ewiden.: 22,8782

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 22,88

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	67		UM	UM DUŻE	25	22	I	0,8	22	299	6840	6,4	146,5	0	TP		22,88	
PODSZ	BRZ DB DB CZM.P DB.C KRU JRZ	MJS MJS	67 67 67							0,6										

Adres leśny: 17-13-1-02-143 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR KON.MAJ

Na 10% LMw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2143 Pow.ewiden.: 1,6126

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,61

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 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	67	DKEP	UM	UM PRZ	30	25	IA	0,7	23	205	330	4,1	6,7	0	TP		1,61	
	DB	1	67				29	21	II			29	45	0,7	1,2					
	OL	1	85				35	23	III			29	45	0,4	0,6					
	DB	1	85				40	24	II			29	45	0,5	0,8					
	BRZ	PJD	67																	
	BRZ	MJS	85																	
	SO	MJS	85																	
	DB	PJD	50																	
	KL	PJD	50																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P	MJS	30																	
	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	KL																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-1-02-143 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRAWY SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2143 Pow.ewiden.: 0,4985
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	OL BRZ		10 10				7 7	6 5			4 4		1 1			0	BRAK WSK		0,50	

Adres leśny: 17-13-1-02-143 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2143 Pow.ewiden.: 0,4478

Powierzchnia: 0,45

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-143 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2143 Pow.ewiden.: 0,0529

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-144 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ FAL, PŁAS

Gleba: ARI pl

Zespół roślinny: P-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ

W cz. S 10% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2144 Pow.ewiden.: 10,0461

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 10,05

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśzość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	67		UM	UM DUŻE	25	22	I	0,8	22	316	3175	6,8	68,0	0	TP		10,05	
	BRZ	MJS	67																	
	DB	MJS	67																	
	KL	MJS	47																	
	DB.C	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	DB.C																			
	DB																			
	LP																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-02-144 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1

Teren: NIZ FAL, PŁAS

Gleba: RDb ps/ pl//// ps

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-022-0001

Nr dz.ewid.: 2144 Pow.ewiden.: 2,2235

Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 2,22

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Zgryzanie 15%,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśzość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	23	DKEP	PEŁ	DUŻE	11	10	IA	0,9	23	102	225	10,9	24,2	0	TW		2,22	
	DB	1	23				8	8	II			3	5	0,6	1,4					
	KL	MJS	23																	
	MD	MJS	23																	
	LP	MJS	23																	
	BRZ	MJS	23																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	LP																			
	JRZ																			
PRZES	BRZ																			
	SO		113				35	23			2		8							

Adres leśny: 17-13-1-02-144 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl//// ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ZAW.GAJ
Ekoton

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2144 Pow.ewiden.: 0,7982
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,80
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	113		UM	UM PRZ	40	23	III	1,0	3	307	245	3,3	2,7	0	CP		0,40	
PODR	DB	MJS	113																	
PODSZ	LP	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	KL	10	15																	
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-02-144 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: ARi pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

W cz. S 20% BMśw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2144 Pow.ewiden.: 1,1960
Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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 piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	26	DKEP	PEŁ	DUŻE	12	12	IA	0,9	22	133	160	10,8	12,9	0	TW		1,20	
	BRZ	1	26				13	13	I			13	15	0,7	0,8					
	LP	MJS	26																	
	DB	MJS	26																	
	DB.C	MJS	26																	
	BK	MJS	26																	
	KL	MJS	26																	
PODSZ	CZM.P																			
	KL																			
	BRZ																			
	DB																			
PRZES	SO		113				35	24			3		3							

Adres leśny: 17-13-1-02-144 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2144 Pow.ewiden.: 0,1226

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-02-144 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2144 Pow.ewiden.: 0,2576

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-02-144 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0001
Nr dz.ewid.: 2144 Pow.ewiden.: 0,1560

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-05-145 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr ptp/// pŁz
 Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 619 Pow.ewiden.: 2,2461

Typ pokrywy: ZAD

W części NW OD GNIA (2) pow. 0,3 DB 40l. BK 4l. KL
 4l. , w części SW OD GNIA (2) pow. 0,38 DB 4l.

Powierzchnia: 2,25

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Płaty roślinności (wid.goż)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 10

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	96		PRZ	PRZ UM	43	27	I	0,6	2	246	555	3,3	7,5	0	IIIAU		2,25	60
PODR II	BRZ	MJS	66													0	AGROT		1,57	
PODS	DB	10	40				8	14		0,3	22	24	55			0	ODN-ZŁOŻ		1,57	
	DB	5	4							0,3	11					0	PIEL		0,68	
	BK	4	4																	
	KL	1	4																	
PODSZ	DB									0,3										
	KRU																			
	JAŁ																			
	AK																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-145 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr ptp/// pŁz
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 619 Pow.ewiden.: 4,3530

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 4,35

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

PZO 6,PZO 11,PZO 12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	77		UM	UM PRZ	31	27	IA	0,8	2	401	1745	6,8	29,6	0	TP		4,35	
	DB	MJS	42																	
	BRZ	MJS	42																	
	ŚW	MJS	42																	
	GB	MJS	42																	
	LP	MJS	42																	
	BK	MJS	42																	
	BRZ	MJS	25																	
PODR	DB	10	25																	
PODSZ	DB							6		0,1	22									
	KRU									0,6										
	JAŁ																			
	LSZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-145 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pfp/// plz
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
 w 20% Lśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 619 Pow.ewiden.: 2,8425

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,84

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	26	26	IA	0,8	12	374	1060	7,7	21,8	0	TP		2,84	
	DB	MJS	66																	
	BRZ	MJS	66																	
	GB	MJS	66																	
	DB	MJS	36																	
	BRZ	MJS	36																	
	KL	MJS	36																	
	LP	MJS	36																	
	GB	MJS	36																	
	KRU																			
PODSZ	DB									0,7										
	JAL																			
	GB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-05-145 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 619 Pow.ewiden.: 0,5377

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	40	WKEP	UM	UM DUŻE	18	19	I	0,9	12	109	60	5,1	2,7	0	TP			
	OL	5	40				17	21	II			120	65	3,6	2,0				0,54	
	SO	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,8										

Adres leśny: 17-13-1-05-145 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr p/p/// plz
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 619 Pow.ewiden.: 3,1171

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,12

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 20

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	83		UM	UM PRZ	36	26	I	1,0	2	419	1305	6,9	21,5	0	IIIA		3,12	30
	BRZ	MJS	53													0	AGROT		0,94	
	DB	MJS	53													0	ODN-ZŁOŻ		0,94	
	OS	MJS	53																	
	BRZ	MJS	35																	
PODR II	DB	10	35				7	7		0,2	22	40	125							
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BEZ.C																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-145 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr p/p/// plz
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 619 Pow.ewiden.: 3,7788

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 3,78

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	28	26	I	1,0	3	419	1585	6,6	24,9	0				
	DB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
PODR	DB	10	20																	
PODSZ	DB							3		0,1	12									
	KRU									0,5										
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-145 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pŁp/// pŁz
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 619 Pow.ewiden.: 1,3690
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,37

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ptność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		UM	UM PRZ	33	27	IA	0,8	3	375	515	6,7	9,2	0	BRAK WSK		1,37	
PODSZ	DB	PJD	74																	
	DB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB									0,8										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	TRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-145 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pŁp/// pŁz
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
w 20% BMśw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 619 Pow.ewiden.: 2,2067
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,21

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ptność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	66	KEP	UM	UM DUŻE	27	26	IA	0,9	12	289	640	5,9	13,1	0	TP		2,21	
	SO	3	81				32	28	IA			138	305	2,2	4,9					
	MD	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
	DB.C	MJS	66																	
	DB	MJS	36																	
	BRZ	MJS	36																	
	AK	MJS	36																	
	GB	MJS	36																	
	ŚW	MJS	36																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-145 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 619 Pow.ewiden.: 0,3164

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-145 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 619 Pow.ewiden.: 0,2204

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-146 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pbr pli// gp/// plp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
 w 30% LMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0006

Nr dz.ewid.: 2146 Pow.ewiden.: 4,5916
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,59

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODRII PODSZ	SO	10	75		UM	UM PRZ	32	28	IA	0,8	2	388	1780	6,8	31,3	0	TP		4,59	
	BRZ	MJS	75																	
	DB	MJS	75																	
	GB	MJS	75																	
	DB	10	38				7	14	II	0,3	22	40	185							
	DB									0,8										
	KRU																			
	GB																			
	LSZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-1-05-146 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw pli// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ZAW.GAJ ORL.POS
 PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0006

Nr dz.ewid.: 2146 Pow.ewiden.: 0,5411
 Typ pokrywy: ZAD

W części C płyty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	DB	8	36	GRP	UM	UM PRZ	13	16	I	0,9	12	134	70	7,3	4,0	0	TP		0,54	
	BRZ	2	36				17	19	I			44	25	1,6	0,9					
	OL	MJS	36																	
	SO	MJS	36																	
	ŚW	MJS	36																	
	KRU		36							0,6										
	JAŁ																			
	WB																			
	CZM																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-146 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pti/ ptp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0006

Nr dz.ewid.: 2146 Pow.ewiden.: 3,4845
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,48

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	28	26	IA	0,8	12	349	1215	7,2	25,0	0	TP		3,48	
	DB	MJS	66																	
	BRZ	MJS	66																	
	DB	PJD	35																	
	LP	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	BK	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	WZ	MJS	35																	
	DB									0,5										
	KRU																			
	JAŁ																			
	GB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-1-05-146 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pbr pti/ gp/// ptp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS
 w 20% LMŚw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0006

Nr dz.ewid.: 2146 Pow.ewiden.: 4,3003
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,30

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM PRZ	27	24	IA	0,8	12	327	1405	8,0	34,6	0	TP		4,30	
	DB	PJD	57																	
	BRZ	PJD	57																	
	DB	MJS	37																	
	BRZ	MJS	37																	
	DB									0,8										
	KRU																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-146 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pbr pli// pg/// plp
 Zespół roślinny: S-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0006

Nr dz.ewid.: 2146 Pow.ewiden.: 1,8281
 Typ pokryw: ZAD

Płaty roślinności (pdk.bia)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	45	GRP	UM	UM PRZ	22 18 18	20 19 18	IA II II	0,9	12	150 47 45	275 85 80	5,0 1,2 2,0	9,1 2,3 3,7	0	TP		1,83		
	BRZ	2	45																		
	DB	2	45																		
	ŚW	MJS	45																		
	LP	MJS	45																		
	BK	MJS	45																		
	OS	MJS	45																		
	GB	MJS	45																		
	BK	MJS	30																		
	ŚW	MJS	30																		
	LP	MJS	30																		
	BRZ	MJS	30																		
PODSZ	DB									0,5											
	KRU																				
	LP																				
	OS																				
	WB																				

Adres leśny: 17-13-1-05-146 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// plp/// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
 w 10% Lśw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0006

Nr dz.ewid.: 2146 Pow.ewiden.: 4,8290
 Typ pokryw: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,83

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze													
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	26	26	IA	0,7	12	326	1575	6,7	32,4	0	TP		4,83										
PODSZ	DB	MJS	66																										
	BRZ	MJS	66																										
	MD	MJS	66																										
	LP	MJS	66																										
	BK	MJS	66																										
	DB	MJS	36																										
	LP	MJS	36																										
	BK	MJS	36																										
	GB	MJS	36																										
	BRZ	MJS	36																										
	ŚW	MJS	36																										
	DB								0,5																				
	KRU																												
	JAŁ																												
	LSZ																												
	JRZ																												

Adres leśny: 17-13-1-05-146 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pls// ptp/// ps
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
 w cz. N - krzyż,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008
 Nr dz.ewid.: 631 Pow.ewiden.: 6,1258
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,13
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	60	KEP	UM	UM PRZ	26 34	24 26	IA IA	0,9	22	262 122	1605 750	6,1 2,3	37,1 14,1	0	TP		6,13	
	SO	3	71																	
	MD	MJS	71																	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	BK	MJS	60																	
	BRZ	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	BK	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	BK									0,6										
PODSZ	KRU																			
	JAL																			
	BRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-146 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pls// ptp/// ps
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-35-032-0008
 Nr dz.ewid.: 631 Pow.ewiden.: 2,0606
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,06
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	40	KEP	UM	UM DUŻE	19 17	20 19	IA I	1,1	12	310 32	640 65	12,2 1,0	25,0 2,1	0	TP		2,06	
	BRZ	1	40																	
	DB	PJD	40																	
	MD	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	AK																			
PODSZ	DB									0,5										
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-05-146 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm/// pŁp
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS
w 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-35-032-0008
Nr dz.ewid.: 631 Pow.ewiden.: 0,5464
Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 0,55
Typ drzewostanu (TD): BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Znieszenie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	81		UM	UM PRZ	38	29	IA	0,8	2	409	225	6,5	3,6	0	BRAK WSK		0,55	
PODSZ	DB BRZ KL GB DB JAŁ KRU BRZ GB	PJD MJS MJS MJS	40 40 40 40							0,7										

Adres leśny: 17-13-1-05-146 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008
Nr dz.ewid.: 631 Pow.ewiden.: 0,1345

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-146 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-35-032-0008
Nr dz.ewid.: 631 Pow.ewiden.: 0,1838

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-146 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0006
Nr dz.ewid.: 2146 Pow.ewiden.: 0,1894

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-146 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0006
Nr dz.ewid.: 2146 Pow.ewiden.: 0,1153

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-05-146 --f -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0006
Nr dz.ewid.: 2146 Pow.ewiden.: 0,1107

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-147 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr ptp/// gl/// ptp
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL ZAW.GAJ BOR.CZR
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0006

Nr dz.ewid.: 2147 Pow.ewiden.: 11,6091

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,61

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	77		UM	UM PRZ	30	27	IA	0,8	2	392	4550	6,7	77,4	0	TP		11,61	
	DB	MJS	77																	
	BK	MJS	77																	
	ŚW	MJS	77																	
	BK	MJS	37																	
	ŚW	MJS	37																	
	DB	MJS	37																	
	BRZ	MJS	37																	
	GB	MJS	37																	
	LP	MJS	37																	
	DB.C	MJS	37																	
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			
	LSZ																			
PODSZ	GB									0,6										

Adres leśny: 17-13-1-05-147 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr pii// ptp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ BOR.CZR ORL.POS
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0006

Nr dz.ewid.: 2147 Pow.ewiden.: 4,8149

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,81

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		UM	UM PRZ	29	26	IA	1,0	12	424	2040	9,0	43,5	0	TP		4,81	
	MD	MJS	64																	
	DB	MJS	64																	
	LP	MJS	39																	
	DB	MJS	39																	
	BRZ	MJS	39																	
	GB	MJS	39																	
	CZM.P	MJS	39																	
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			
	BRZ																			
PODSZ	LSZ									0,7										

Adres leśny: 17-13-1-05-147 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pti/// ps/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL DĄB.ROZ
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0006

Nr dz.ewid.: 2147 Pow.ewiden.: 1,9346

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,93

Typ drzewostanu (TD): DB SO

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: 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	50	KEP	PRZ	PRZ UM	22	21	IA	0,7	22	236	455	6,8	13,2	0	TP		1,93	
	BRZ	1	45				20	20	I			25	50	0,7	1,3					
	OS	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	WZ	MJS	45																	
PODSZ	DB									0,9										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-147 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm/// plp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ZAW.GAJ
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0006

Nr dz.ewid.: 2147 Pow.ewiden.: 3,8317

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,83

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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	25	25	IA	0,8	22	360	1380	7,5	28,9	0	TP		3,83	
	OS	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	PJD	30																	
	CZM	PJD	30																	
PODSZ	DB									0,7										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-147 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm/// plp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.SPE
 w 30% BMśw,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0006

Nr dz.ewid.: 2147 Pow.ewiden.: 3,4749

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,47

Typ drzewostanu (TD): MD DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	45	WKEP	UM	UM PRZ	20 22	21 23	IA I	0,9	12	159	550	5,3	18,4	0	TP		3,47	
	MD	5	45									151	525	4,9	16,9					
	BRZ	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
PODSZ	JAŁ									0,3										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-147 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// plp/// pl
 Zespół roślinny: LZŻ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
 PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0006

Nr dz.ewid.: 2147 Pow.ewiden.: 3,1773

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,18

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM PRZ	22	22	IA	0,9	22	314	1000	9,6	30,6	0	TP		3,18	
	DB	PJD	48																	
	BRZ	MJS	48																	
	OS	MJS	48																	
	BRZ	MJS	33																	
	DB																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	LSZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-147 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// plp/// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-022-0006

Nr dz.ewid.: 2147 Pow.ewiden.: 4,3761
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,38

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	77		UM	UM PRZ	27	25	I	0,9	2	381	1670	6,9	30,1	0	BRAK WSK		4,38	
	OS	MJS	77																	
	DB	MJS	77																	
	DB	MJS	37																	
	BRZ	MJS	37																	
	DB.C	MJS	37																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	JAŁ																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-147 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg// pl/// plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ ORL.POS JEŻ.SPE
w 40% BMŚw

Adres administracyjny: 14-24-022-0006

Nr dz.ewid.: 2147 Pow.ewiden.: 1,2971
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,12 SO 91I. DB 60I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,30

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	11	DKEP	UM	UM PRZ		3	II	1,0	22			0,5	0,6	0	CP		1,18	
	SO	4	9					3	I											
	JW	1	11					3	I											
	MD	1	10					7	I											
	KL	PJD	11																	
	LP	PJD	10																	
PRZES	SO						40	22			3		43							
	DB		60				20	18			4		4							
	OS		60				30	20			3		3							

Adres leśny: 17-13-1-05-147 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pls// pfp// ps
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-35-032-0008
Nr dz.ewid.: 632 Pow.ewiden.: 3,0500
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,05
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	80		UM	UM PRZ	33	28	IA	0,8	2	416	1270	6,7	20,6	0	BRAK WSK		3,05	
	DB	PJD	40																	
	GB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
PODSZ	DB.C	MJS	40																	
	JAŁ									0,6										
	DB																			
	KRU																			
	LSZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-147 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl/// pfp
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-022-0006
Nr dz.ewid.: 718 Pow.ewiden.: 0,2100
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,21
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	80		UM	UM PRZ	30	26	I	0,9	3	386	80	6,6	1,4	0	BRAK WSK		0,21	
	BRZ	PJD	80																	
	OS	MJS	80																	
	SO	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	JAŁ																			
	LSZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-1-05-147 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-35-032-0008
Nr dz.ewid.: 632 Pow.ewiden.: 0,1737

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-147 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0006
Nr dz.ewid.: 2147 Pow.ewiden.: 0,5277

Powierzchnia: 0,53

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-147 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0006
Nr dz.ewid.: 2147 Pow.ewiden.: 0,1466

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-1-05-148 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// pfp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 620 Pow.ewiden.: 0,9600
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	9	40	KEP	PRZ	PRZ UM	13	14 II		0,7	12	87	85	4,6	4,5	0	BRAK WSK		0,96	
	GB	1	40				13	14 II				10	10	0,5	0,5					
	SO	MJS	90																	
	BK	PJD	40																	
	ŚL.A	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	WB	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
PODR	BK	10	10					1		0,1	22									
PODSZ	CZM									0,3										
	JRZ																			
	DB																			
	ŚL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-148 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pfp/ pg// pfp
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY
w 10% BMŚw

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 620 Pow.ewiden.: 3,6297
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,13 SO 90l. DB 40l. , w części
 C KEPA pow. 0,21 SO 90l. DB.S 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,63

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	10		PEŁ	B DUŻE		3 I		1,0	12					0	CP			
	MD	10	10																	
	LP	PJD	10																	
	KL	PJD	10																	
	BRZ	PJD	10																	
PODSZ	BRZ	PJD	10							0,3										
	CZM																			
	JRZ																			
PRZES	DB																			
	SO		90				35	27			3		50							
	DB		40				15	14			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-05-148 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// pfp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 620 Pow.ewiden.: 1,3115

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	77		UM	UM PRZ	34	27	IA	0,8	3	375	490	6,4	8,3	0	TP		1,31	
	DB	MJS	77																	
	GB	MJS	77																	
	BRZ	MJS	37																	
	DB	MJS	37																	
	KL	MJS	37																	
	ŚW	MJS	37																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	JAŁ																			
	DB																			
	KRU																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-1-05-148 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// pfp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 620 Pow.ewiden.: 3,6100

Nr dz.ewid.: 622 Pow.ewiden.: 0,6900

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,30

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	47		UM	UM PRZ	20	21	IA	0,8	12	274	1180	8,6	37,1	0	TP		4,30	
	DB	PJD	47																	
	LP	PJD	47																	
	BRZ	MJS	47																	
	OL	MJS	47																	
	KL	MJS	47																	
	DB	MJS	32																	
	LP	MJS	32																	
	BRZ	MJS	32																	
PODSZ	KRU									0,4										
	DB																			
	JAŁ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-148 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm/// p/p
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 620 Pow.ewiden.: 2,5290
Nr dz.ewid.: 622 Pow.ewiden.: 0,9600
Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,11 SO 43I. BRZ 43I. DB
43I. , w części C KEPA (2) pow. 0,15 SO 91I. DB 43I.

Powierzchnia: 3,49

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE
w 10% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	6	DKEP				1 I		1,0	11					0	CW		3,23	
	DB.S	2	6					1 II								0	PRZEST		3,49	85
	BK	1	6					1 II												
	KL	PJD	6																	
	LP	PJD	6																	
	BRZ	MJS	6																	
PODSZ	BRZ									0,1										
	JRZ																			
	CZM																			
PRZES	KRU																			
	SO		91				35	27			3		78							
	SO		43				20	22			4		9							
	BRZ		43				15	18			4		3							
	DB		43				7	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-1-05-148 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw p/p/ pg// p/p
Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 620 Pow.ewiden.: 1,9585
Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,04 SO 42I. BRZ 42I. DB 42I.

Powierzchnia: 1,96

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
PZO 6,PZO 11,PZO 12

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	91		PRZ	PRZ UM	36	27 I		0,8	2	333	655	4,9	9,5	0	IB		1,96	95
	BRZ	MJS	61																	
PODR II	DB	10	42				8	14		0,3	22	41	80				AGROT		1,96	
PODSZ	JAŁ									0,6							ODN-ZRB		1,96	
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-148 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// plp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS KNW.DWL
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 622 Pow.ewiden.: 6,1432

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 6,14

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	91		UM	UM PRZ	30	27	I	0,9	3	408	2505	6,0	36,6	1	IB		1,20	95
	BK	MJS	61														1	AGROT	1,20	
	ŚW	MJS	61														1	ODN-ZRB	1,20	
	DB	MJS	61														2	IB	3,17	95
	BK	MJS	36														2	AGROT	3,17	
	ŚW	MJS	36														2	ODN-ZRB	3,17	
	DB	MJS	36																	
	DB.C	MJS	36																	
	CZM	MJS	36																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-05-148 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// plp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 622 Pow.ewiden.: 2,1146

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2,11

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	44	RZED	UM	UM DUŻE	20	21	IA	0,8	12	236	500	8,1	17,1					
	BRZ	1	44				18	21	I			26	55	0,7	1,5	0	TP		2,11	
	DB	MJS	44																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	JAŁ																			
	KRU																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-148 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 620 Pow.ewiden.: 0,4118

Nr dz.ewid.: 622 Pow.ewiden.: 0,0380

Powierzchnia: 0,45

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-149 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pls// ptp// ps
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 623 Pow.ewiden.: 0,7169
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,72

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM DUŻE	26	25	I	1,1	22	440	315	8,9	6,4	0	TP		0,72	
	DB	MJS	70																	
	LP	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	JAŁ																			
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-1-05-149 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pls// ptp// ps
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 624 Pow.ewiden.: 6,8426
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,84

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	25	25	IA	0,8	12	360	2460	7,5	51,6	0	TP		6,84	
	BRZ	MJS	65																	
	KL	MJS	65																	
	LP	MJS	65																	
	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
PODSZ	BK	MJS	40							0,6										
	DB																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-149 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// plp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 PZO_6,PZO_11

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 624 Pow.ewiden.: 1,4229

Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,42

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek 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	44		UM	UM DUŻE	19	20	IA	0,8	12	285	405	9,8	13,9	0	TP		1,42	
PODSZ	BRZ DB DB BRZ KRU ŚW DB JAŁ CZM.P	MJS MJS MJS MJS	44 44 30 30							0,3										

Adres leśny: 17-13-1-05-149 -d -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg// pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ POK.ZWY
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 624 Pow.ewiden.: 0,6782

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,04 OL 74I. SO 74I. BRZ 74I.

Powierzchnia: 0,68

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH 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	6	24	KEP	UM	UM DUŻE	8	10	II	0,9	22	25	15	4,4	3,0	0	TW		0,64	
	SO	4	24				10	11	IA			37	25	3,6	2,4					
PODSZ	ŚW OL LP KRU CZM LSZ BRZ DB	PJD MJS MJS	24 24 24							0,5										
PRZES	OL SO BRZ		74 74 74				25 26 30	21 22 22			3 3 3		3 4 1							

Adres leśny: 17-13-1-05-149 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// plp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 624 Pow.ewiden.: 3,6232
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,19 SO 96l. DB 29l.
 Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,62

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 rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	4	DKEP				1	IA	1,0	11					0	PIEL		3,43	
	DB	2	4					1	I											
	MD	1	4					1	I											
	KL	MJS	4																	
	LP	MJS	4																	
PODSZ	JAŁ									0,1										
	KRU																			
	CZM																			
	BRZ																			
PRZES	SO		96				26	25			3		48							
	DB		29				7	7			4		2							

Adres leśny: 17-13-1-05-149 -g -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: MRw pg// pl
 Zespół roślinny: Rn-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE TRAWY
 w 40% OLJ

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 624 Pow.ewiden.: 3,0684
 Typ pokrywy: SZAD

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,07

Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	59	WKEP	PRZ	PRZ UM	27	23	II	0,8	3	251	770	4,4	13,6	0	BRZ		3,07	
	SO	2	59				25	22	I		3	60	185	1,5	4,6					
	BRZ	PJD	59																	
	SW	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
	WZ	MJS	59																	
	WZ	MJS	39																	
	OL	MJS	39																	
PODSZ	CZM	MJS	39							0,9										
	KRU																			
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-149 --a -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 623 Pow.ewiden.: 0,1555
 Nr dz.ewid.: 624 Pow.ewiden.: 0,1646

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-1-05-150 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg// gl/// plp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ FŁK.SPE TRAWY
 Odstłanianie buka,PZO 6,PZO 11,PZO 12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015
 Nr dz.ewid.: 2150/1 Pow.ewiden.: 0,9984
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,00
 Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	91		PRZ	PRZ UM	38	29	IA	0,6	2	309	310	4,2	4,2	0	IIAU		1,00	60
IIP	BK	MJS	91																	
	BK	10	65		UM	UM DUŻE	21	22	I	0,6	22	226	225	6,3	6,3					
	BK	MJS	40																	
PODSZ	BRZ	MJS	40																	
	BK									0,1										
	DB																			

Adres leśny: 17-13-1-05-150 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg// plp/// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ZAW.GAJ
 w 20% BMśw, w 20% LMw,PZO 6,PZO 11

Adres administracyjny: 14-24-022-0015
 Nr dz.ewid.: 2150/1 Pow.ewiden.: 1,9231
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	44	KEP	UM	UM PRZ	19	21	IA	1,0	12	157	300	5,4	10,4	0	TP		1,92	
	DB	3	37				13	15	II			56	110	3,4	6,5					
	BRZ	1	44				20	22	I			28	55	0,8	1,5					
	DB	PJD	44																	
	MD	MJS	44																	
	ŚW	MJS	44																	
	OL	MJS	44																	
	LP	MJS	37																	
PODSZ	KRU									0,6										
	LSZ																			
	DB																			
	LP																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-150 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2150/1 Pow.ewiden.: 5,7172
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,72

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	91		PRZ	PRZ UM	30	26	I	0,9	3	375	2145	5,5	31,3	1	IB		2,69	95
	DB	MJS	91														1	AGROT		2,69
	BRZ	MJS	91														1	ODN-ZRB		2,69
	OL	MJS	91														2	IB		3,03
	DB	PJD	35														2	AGROT		3,03
	DB.C	MJS	35														2	ODN-ZRB		3,03
	KL	MJS	35																	
	DB									0,7										
	JAŁ																			
	KRU																			
PODSZ	LSZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-1-05-150 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pti// gs/// gl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
 w 20% LMśw, w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2150/1 Pow.ewiden.: 3,7601
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW LUKA pow. 0,06

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,76

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	77		UM	UM PRZ	33	29	IA	0,8	2	402	1510	6,8	25,7	0	BRZ WSK		3,76	
	DB	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	DB	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	KRU									0,8										
PODSZ	DB																			
	LSZ																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-1-05-150 -f -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL SZC.ZAJ
 PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2150/1 Pow.ewiden.: 1,1083
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11

Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	51	JDN	UM	UM PRZ	20	21	II	0,7	4	221	245	4,8	5,4	0	TP		1,11	
	BRZ	1	51				22	21	I		4	24	25	0,5	0,6					
	SO	PJD	51																	
	WB	MJS	51																	
	ŚW	MJS	51																	
	OL.S	MJS	51																	
	OS	MJS	51																	
	OS	MJS	31																	
	OL	MJS	31																	
	WZ	MJS	31																	
	KRU									1,0										
	CZM																			
	LSZ																			
	OS																			
	OL																			
	OL																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-1-05-150 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg// ptp// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KNW.DWL
 w 40% LMw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 633 Pow.ewiden.: 0,5315
 Typ pokrywy: ZIEL

W części C KĘPA pow. 0,05 SO 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,53

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	25	WKEP	UM	UM DUŻE	10	13	IA	1,1	22	106	55	9,3	4,9	0	TW		0,48	
	DB	3	25				8	11	I			24	15	2,8	1,5					
	MD	1	25				14	13	I			20	10	1,5	0,8					
	LP	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	KRU									0,4										
PODSZ	LSZ																			
	BRZ																			
PRZES	DB						35	26			3		7							
	SO		95																	

Adres leśny: 17-13-1-05-150 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// ptp/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL SZC.ZAJ BOR.CZR
w 20% LMw,PZO_6,PZO_11,PZO_12

Adres administracyjny: 14-35-032-0008

Nr dz.ewid.: 633 Pow.ewiden.: 2,2413
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,24

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	55	JDN	UM	UM PRZ	24 25 27 25	24 24 I 24 I 22 II	IA	0,9	22	229	515	5,9	13,2	0	TP		2,24	
	BRZ	1	55									33	75	0,6	1,4					
	DB	1	55									33	75	1,0	2,2					
	OL	1	55									30	65	0,6	1,3					
	DB	MJS	95																	
	ŚW	MJS	55																	
	ŚW	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	GR	MJS	35																	
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			
	CZM																			
	JRZ																			
PODSZ										0,7										

Adres leśny: 17-13-1-05-150 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY
w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-022-0015

Nr dz.ewid.: 2150/1 Pow.ewiden.: 2,0666
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,07

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	77		UM	UM PRZ	30	28	IA	0,8	3	388	805	6,6	13,7	0	BRAK WSK		2,07	
	DB	MJS	77																	
	MD	MJS	77																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	JRZ																			
PODSZ										0,9										

Adres leśny: 17-13-1-05-150 -j -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-022-0015
Nr dz.ewid.: 2150/1 Pow.ewiden.: 1,8891
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,07 SO 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,89
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśzość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	10	DKEP	UM	UM DUŻE		3 I		1,0	12			0,2 0,4	0,5 0,8	0	CP		1,82	
	DB.S	2	11					2 II												
	BRZ	1	11					6 I												
	DB	MJS	35																	
	BK	PJD	11																	
	KL	PJD	11																	
PRZES	LP	PJD	10				35	27			3		28							
	SO		90																	

Adres leśny: 17-13-1-05-150 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-022-0015
Nr dz.ewid.: 2150/1 Pow.ewiden.: 0,1272

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-1-05-150 --b -00

Adres administracyjny: 14-35-032-0008
Nr dz.ewid.: 633 Pow.ewiden.: 0,0710

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: LINIE

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZRĄB	zrąb
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-R	staw rybny na roli
STAW R-Ł	staw rybny na łące
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
WYŻ FAL	wyżynny falisty
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	płaskie
PODN ST	podnóże stoku
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
STOK DOL	stok dolny
WIERZCH	wierzchołek
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
1	Nachylenie 1% równe 0.57 st
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowe
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewyższ. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młw	Gleby mułowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpiik	glina piaszczysto-ilasta i ilasta kamienista
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpłż	glina pylasta żwirowata
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsck	glina średnia i ciężka kamienista
gsż	glina średnia żwirowata
gyw	gytia wapienna
ipyż	ił pylasty żwirowy
is	ił średni
m	mursz
mł	muł
ms	mursz
ms+i	muł i ily
ms+p	mursz i piaski
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty
pli	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pygż	pył gliniasty żwirowy
pyi	pył ilasty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uik	utwory ilasto-kamieniste
uiż	utwory ilasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
C-P	Cladonio-Pinetum

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
inne	zbiorowisko inne
juv	zbiorowisko juvenilne
L-P	Leucobryo-Pinetum
LZZ	zbiorowisko zastępcze
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
M-P	Molinio caeruleae-Pinetum
Pa-Q	Potentillo albae-Quercetum petraeae
P-P	Peucedano-Pinetum
Q-P	Querco roboris-Pinetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-P	Serratulo-Pinetum
Sp-c	Salicetum pentandro-cinereae
T-C	Tilio-Carpinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphylion)
6120	Ciepolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Ciepolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.LEŚ	bodziszek leśny
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DBK.SPE	drabik - rodzaj
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.LEŚ	fiólek leśny
FŁK.SPE	fiólek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.SPE	grozek - rodzaj
GRO.WSN	grozek wiosenny
GRU.JDN	gruszycka jednostronna
GRU.SPE	gruszycka - rodzaj
GSZ.PAG	gorysz pagórkowy
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
GŁW.POS	głowienka pospolita
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JEŻ.ZWY	jeżolist zwyczajny
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSK.ZWI	jaskier zwisty
JSN.PLA	jasnota plamista
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.PEŁ	kokorycz pełna
KNI.DWU	koniczyna dwukłosowa
KNI.SPE	koniczyna - rodzaj
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KOC.PIA	kocanki piaskowe
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.ŻOŁ	kosaciec żółty
KSM.OWL	kosmatka owłosiona
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwisły
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.ĆMA	miodunka ćma
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWL.POS	nawłóć pospolita
NWL.PÓŻ	nawłóć późna
NWL.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PCR.BIA	pięciornik biały
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PGR.LEŚ	podgranicznik leśny
PLK.POS	przylaszczka pospolita
PMT.JED	przymiotno jednokoszyczkowe
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRS.ROZ	prosownica rozpięchła
PRZ.C	porzeczka czarna
PRZ.LEK	przetacznik lekarski
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PRŁ.ZWS	perłówka zwisła (kolorowa)
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.PLN	przytulia północna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PTU.WSN	przytulia wiosenna
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁN.ZWY	plonnik zwyczajny
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROJ.SPE	rojnik - rodzaj
ROK	rokietnik zwyczajny
ROK.POS	rokietnik pospolity
RUT.JSK	rutewnik jaskrowaty
RZŻ.GOR	rzeżucha gorzka
RZŻ.LEŚ	rzeżucha leśna
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpięchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.BAG	skrzyp bagienny
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SRP.BAL	sierpik balwierski
STA.LEŚ	starzec leśny
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.LAN	szczaw lancetowaty
SZW.POL	szczaw polny
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SZW.TĘP	szczaw tępolistny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TAW.ŚRE	tawuła średnia
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.ROZ	tojeść rozesłana
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.MIE	widłoząb mietlisty
WDZ.MIO	widłoząb miotłowy
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WIC.POM	wiciokrzew pomorski
WID.JAŁ	widlak jałowcowaty
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.ZÓŁ	zawilec żółty
ZCH.TRJ	zachyłka trójkatna
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ZRW.KŁO	zerwa kłosowa
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiatek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiatek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiatek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z za/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z za/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zreultywowanych
UPOR PEDR	uporczywe pędraczyska
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłaczony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
ODROŚL	odr
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZEWO	cenne drzewo
JARY	jary
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	płat roślinności
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BST	wiąz górski
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świda
DG	daglezya zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyca pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczka czarna
prz.cw	porzeczka czerwona
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzatające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzatające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzatające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzatające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki